**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](https://njt.hu/jogszabaly/1996-53-00-00), [69. §-ának (3) bekezdésében](https://njt.hu/jogszabaly/1996-53-00-00), továbbá 85. §-ának *b)* pontjában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

**1. §** (1) 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) 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. §** (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 mellékletben szereplő hangyafajok által épített fészkek hasznosításának engedélyezése tekintetében a [Tvt. 43. §-ában](https://njt.hu/jogszabaly/1996-53-00-00) foglalt rendelkezéseket kell alkalmazni.

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

**4. §** (1) Az 1–2. számú mellékletben nem szereplő, az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok körét a 7. és a 8. számú melléklet tartalmazza.

(2) A 7. számú mellékletben szereplő növényfajok pénzben kifejezett értéke egyedenként 10 000 Ft.

(3) A 8. számú mellékletben szereplő állatfajok pénzben kifejezett értéke egyedenként 25 000 Ft.

(4) Az (l) bekezdés szerinti fajokra – a (6) bekezdésben foglalt kivétellel – a [Tvt. 42–44. §-ának](https://njt.hu/jogszabaly/1996-53-00-00), [78. §-ának](https://njt.hu/jogszabaly/1996-53-00-00) és [80. §-ának](https://njt.hu/jogszabaly/1996-53-00-00), továbbá a védett állatfajok védelmére, tartására, hasznosítására és bemutatására vonatkozó részletes szabályokról szóló külön jogszabály, valamint a természetvédelmi bírság 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](https://njt.hu/jogszabaly/1996-53-00-00), valamint a [Tvt. 43. § (2) bekezdése](https://njt.hu/jogszabaly/1996-53-00-00) szerinti engedély – a 4/A. §-ban foglalt eltérésekkel – csak korlátozott számú példányra

a) kutatási, oktatási célból,

b) egyes fajok újranépesítése, újratelepítése vagy mesterséges szaporítása érdekében vagy

c) egyéb közérdekből

adható.

(6) 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 termesztésbe vonásához a természetvédelmi hatóság engedélye nem szükséges.

**4/A. §** (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.

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

(5) 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 őr 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) 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 hörcsögkotorékok 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) 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.

(10) 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) 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) 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) E § alkalmazásában trófeának minősül a vadászaton elejtett egyed azon származéka, amely tárgyi emlékként szolgál az elejtője számára. Nem minősül trófeának az elejtett egyed származéka, ha az élelmezési, 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](https://njt.hu/jogszabaly/1996-53-00-00) 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](https://njt.hu/jogszabaly/1982-1-50-4F) hatályát veszti.

(2) 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

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 okmánynak,

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 okmánynak;

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*

FOKOZOTTAN VÉDETT ÉS VÉDETT NÖVÉNYEK

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E |
|  | **Rendszertani kategória** | **Fokozottan védett faj tudományos neve** | **Védett faj tudományos neve** | **Magyar elnevezés** | **Termé- szetvé- delmi  érték (Ft)** |
| 1. | ***BRYOPHYTA*** |  |  | **MOHÁK** |  |
| 2. | ***Amblystegiaceae*** |  |  | **tollmohafélék** |  |
| 3. |  |  | *Amblystegium saxatile* | sziklai karcsútokúmoha | 5 000 |
| 4. |  |  | *Calliergon giganteum* | óriásmoha | 5 000 |
| 5. |  |  | *Calliergon stramineum* | gyökerecskés-levélcsúcsú moha | 5 000 |
| 6. |  |  | *Campylium elodes* | mocsári aranymoha | 5 000 |
| 7. |  |  | *Drepanocladus cossonii* | körkörös sarlósmoha | 5 000 |
| 8. |  |  | *Drepanocladus exannulatus* | gyűrűtlen sarlósmoha | 5 000 |
| 9. |  |  | *Drepanocladus lycopodioides* | korpafűszerű sarlósmoha | 10 000 |
| 10. |  |  | *Drepanocladus sendtneri* | Sendtner-sarlósmoha | 5 000 |
| 11. |  |  | *Hamatocaulis vernicosus* (syn.: *Campylium vernicosus*) | karcsú pásztorbotmoha (karcsú aranymoha) | 5 000 |
| 12. |  |  | *Scorpidium scorpioides* | skorpiómoha | 10 000 |
| 13. | ***Aytoniaceae*** |  |  | **nagytelepes- májmohafélék** |  |
| 14. |  |  | *Asterella saccata* | zsákos zacskósmoha | 5 000 |
| 15. |  |  | *Mannia triandra* | sziklai illatosmoha | 5 000 |
| 16. | ***Brachytheciaceae*** |  |  | **pintycsőrű-mohafélék** |  |
| 17. |  |  | *Brachytecium geheebii* | Geheeb-pintycsőrűmoha | 5 000 |
| 18. |  |  | *Brachytecium oxycladum* | hegyeságú pintycsőrűmoha | 5 000 |
| 19. |  |  | *Rhynchostegiella jacquinii* | mattzöld kiscsőrűmoha | 5 000 |
| 20. |  |  | *Rhynchostegium rotundifolium* | kereklevelű hosszúcsőrűmoha | 5 000 |
| 21. | ***Bryaceae*** |  |  | **körtemohafélék** |  |
| 22. |  |  | *Bryum neodamense* | kanalaslevelű körtemoha | 5 000 |
| 23. |  |  | *Bryum stirtonii* | keskenyfogú körtemoha | 5 000 |
| 24. |  |  | *Bryum versicolor* | tarka körtemoha | 5 000 |
| 25. |  |  | *Bryum warneum* | ostoros körtemoha | 5 000 |
| 26. | ***Buxbaumiaceae*** |  |  | **koboldmohafélék** |  |
| 27. |  |  | *Buxbaumia viridis* | zöld koboldmoha | 5 000 |
| 28. | ***Cephaloziaceae*** |  |  | **lapos-májmohácskafélék** |  |
| 29. |  |  | *Cephalozia lacinulata* | lapos májmohácska | 5 000 |
| 30. | ***Dicranaceae*** |  |  | **seprőmohafélék** |  |
| 31. |  |  | *Dicranella humilis* | kis seprőcskemoha | 5 000 |
| 32. |  |  | *Dicranum viride* | zöld seprőmoha | 5 000 |
| 33. |  |  | *Leucobryum glaucum* | fehérlő vánkosmoha | 5 000 |
| 34. | ***Ephemeraceae*** |  |  | **paránymohafélék** |  |
| 35. |  |  | *Ephemerum cohaerens* | csoportos paránymoha | 5 000 |
| 36. |  |  | *Ephemerum recurvifolium* | sarlóslevelű paránymoha | 5 000 |
| 37. | ***Fabroniaceae*** |  |  | **apró- fogaslevelűmohafélék** |  |
| 38. |  |  | *Anacamptodon splachnoides* | ernyőmohaszerű görbefogúmoha | 5 000 |
| 39. | ***Fissidentaceae*** |  |  | **hasadtfogúmoha-félék** |  |
| 40. |  |  | *Fissidens algarvicus* | Algarvei hasadtfogúmoha | 5 000 |
| 41. |  |  | *Fissidens arnoldii* | Arnoldi-hasadtfogúmoha | 5 000 |
| 42. |  |  | *Fissidens exiguus* | kis hasadtfogúmoha | 5 000 |
| 43. | ***Frullaniaceae*** |  |  | **kerekesféreglakta- májmohafélék** |  |
| 44. |  |  | *Frullania inflata* | hólyagos kerekesféreglakta-májmoha | 5 000 |
| 45. | ***Funariaceae*** |  |  | **higrométermoha-félék** |  |
| 46. |  |  | *Enthostodon hungaricus* | sóspusztai magyarmoha | 10 000 |
| 47. |  |  | *Physcomitrium sphaericum* | gömbös körtikemoha | 5 000 |
| 48. |  |  | *Pyramidula tetragona* | négysarkú piramismoha | 5 000 |
| 49. | ***Grimmiaceae*** |  |  | **őszmohafélék** |  |
| 50. |  |  | *Grimmia plagiopodia* | hasastokú őszmoha (hasastokú párnácskamoha) | 5 000 |
| 51. |  |  | *Grimmia teretinervis* | vastagerű őszmoha (vastagerű párnácskamoha) | 5 000 |
| 52. | ***Hypnaceae*** |  |  | **ciprusmohafélék** |  |
| 53. |  |  | *Taxiphyllum densifolium* | sűrűleveles kaukázusimoha | 5 000 |
| 54. | ***Jungermanniaceae*** |  |  | **jungermannia-levelesmájmohafélék** |  |
| 55. |  |  | *Jungermannia subulata* | Jungermann-moha | 5 000 |
| 56. |  |  | *Lophozia ascendens* | felálló hegyesmájmoha | 5 000 |
| 57. | ***Meesiaceae*** |  |  | **háromélűmoha-félék** |  |
| 58. |  |  | *Meesia triquetra* | háromélű moha | 5 000 |
| 59. | ***Neckeraceae*** |  |  | **függönymohafélék** |  |
| 60. |  |  | *Neckera pennata* | tollas függönymoha | 5 000 |
| 61. | ***Orthotrichaceae*** |  |  | **szőrössüvegű-mohafélék** |  |
| 62. |  |  | *Orthotrichum rogeri* | alhavasi szőrössüvegűmoha | 5 000 |
| 63. |  |  | *Orthotrichum scanicum* | halványzöld szőrössüvegűmoha | 5 000 |
| 64. |  |  | *Orthotrichum stellatum* | csillagos szőrössüvegűmoha | 5 000 |
| 65. | ***Pottiaceae*** |  |  | **potmohafélék** |  |
| 66. |  |  | *Desmatodon cernuus* | bókoló trágyamoha | 5 000 |
| 67. |  |  | *Didymodon glaucus* | szürke ikresmoha | 5 000 |
| 68. |  |  | *Hilpertia velenovskyi* | Velenovsky-löszmoha | 5 000 |
| 69. |  |  | *Phascum floekeanum* | vörösbarna rügymoha | 10 000 |
| 70. |  |  | *Pterygoneurum lamellatum* | lemezes szárnyaserűmoha | 5 000 |
| 71. |  |  | *Tortula brevissima* | törpelöszmoha | 5 000 |
| 72. |  |  | *Weisia rostellata* | kiscsőrű gyöngymoha | 5 000 |
| 73. | ***Ptychomitriaceae*** |  |  | **szürkésmohafélék** |  |
| 74. |  |  | *Campylostelium saxicola* | sziklai görbeszárúmoha | 5 000 |
| 75. | ***Ricciaceae*** |  |  | **fillérmohafélék** |  |
| 76. |  |  | *Riccia frostii* | Frost-májmoha | 5 000 |
| 77. |  |  | *Riccia huebeneriana* | Hübener-májmoha | 5 000 |
| 78. | ***Seligeriaceae*** |  |  | **sörtemohafélék** |  |
| 79. |  |  | *Brachydontium trichodes* | szőrszerű pintycsőrfogúmoha | 5 000 |
| 80. | ***Sphagnaceae*** |  |  | **tőzegmohafélék** |  |
| 81. |  |  | *Sphagnum auriculatum* | fülecskés tőzegmoha | 5 000 |
| 82. |  |  | *Sphagnum capillifolium* | félgömbfejű tőzegmoha | 5 000 |
| 83. |  |  | *Sphagnum centrale* | sárgásbarna tőzegmoha | 5 000 |
| 84. |  |  | *Sphagnum compactum* | tömöttágú tőzegmoha | 5 000 |
| 85. |  |  | *Sphagnum contortum* | csavart tőzegmoha | 5 000 |
| 86. |  |  | *Sphagnum cuspidatum* | keskenylevelű tőzegmoha | 5 000 |
| 87. |  |  | *Sphagnum fimbriatum* | rojtos tőzegmoha | 5 000 |
| 88. |  |  | *Sphagnum girgensohnii* | Girgensohn-tőzegmoha | 5 000 |
| 89. |  |  | *Sphagnum magellanicum* | Magellan-tőzegmoha | 5 000 |
| 90. |  |  | *Sphagnum obtusum* | tompalevelű tőzegmoha | 5 000 |
| 91. |  |  | *Sphagnum palustre* | csónakos tőzegmoha | 5 000 |
| 92. |  |  | *Sphagnum platyphyllum* | lágy tőzegmoha | 5 000 |
| 93. |  |  | *Sphagnum quinquefarium* | ötlevélsoros tőzegmoha | 5 000 |
| 94. |  |  | *Sphagnum recurvum* | karcsú tőzegmoha | 5 000 |
| 95. |  |  | *Sphagnum russowi* | óriás-tőzegmoha | 5 000 |
| 96. |  |  | *Sphagnum squarrosum* | berzedt tőzegmoha | 5 000 |
| 97. |  |  | *Sphagnum subnitens* | halványbarna tőzegmoha | 5 000 |
| 98. |  |  | *Sphagnum subsecundum* | zászlós tőzegmoha | 5 000 |
| 99. |  |  | *Sphagnum teres* | láperdei tőzegmoha | 5 000 |
| 100. |  |  | *Sphagnum warnstorfi* | Warnstorf-tőzegmoha | 5 000 |
| 101. | ***Thuidiaceae*** |  |  | **tujamohafélék** |  |
| 102. |  |  | *Anomodon rostratus* | csőrös farkaslábmoha | 5 000 |
| 103. | ***PTERIDOPHYTA*** |  |  | **HARASZTOK** |  |
| 104. | ***Aspleniaceae*** |  |  | **fodorkafélék** |  |
| 105. |  |  | *Asplenium adiantum-nigrum* | fekete fodorka | 5 000 |
| 106. |  |  | *Asplenium ceterach* | nyugati pikkelypáfrány | 10 000 |
| 107. |  |  | *Asplenium fontanum* | forrásfodorka | 50 000 |
| 108. |  |  | *Asplenium javorkeanum* | magyar pikkelypáfrány | 10 000 |
| 109. |  |  | *Asplenium lepidum* | mirigyes fodorka | 10 000 |
| 110. |  |  | *Asplenium scolopendrium* (syn.:*Phyllitis scolopendrium*) | gímpáfrány  (gímnyelvű fodorka) | 5 000 |
| 111. |  |  | *Asplenium viride* | zöld fodorka | 5 000 |
| 112. | ***Blechnaceae*** |  |  | **bordapáfrányfélék** |  |
| 113. |  |  | *Blechnum spicant* | erdei bordapáfrány | 10 000 |
| 114. | ***Dryopteridaceae*** |  |  | **pajzsikafélék** |  |
| 115. |  |  | *Dryopteris affinis* | pelyvás pajzsika | 10 000 |
| 116. |  |  | *Dryopteris carthusiana* | szálkás pajzsika | 5 000 |
| 117. |  | *Dryopteris cristata* |  | tarajos pajzsika | 100 000 |
| 118. |  |  | *Dryopteris dilatata* | széles pajzsika | 5 000 |
| 119. |  |  | *Dryopteris expansa* | hegyi pajzsika | 5 000 |
| 120. |  |  | *Gymnocarpium robertianum* | mirigyes tölgyespáfrány (mirigyes hármaslevelű- páfrány) | 5 000 |
| 121. |  |  | *Gymnocarpium dryopteris* | közönséges tölgyespáfrány (közönséges hármaslevelű- páfrány) | 5 000 |
| 122. |  |  | *Matteuccia struthiopteris* | struccpáfrány (európai struccpáfrány) | 50 000 |
| 123. |  |  | *Polystichum aculeatum* | karéjos vesepáfrány | 5 000 |
| 124. |  |  | *Polystichum braunii* | szőrös vesepáfrány | 10 000 |
| 125. |  |  | *Polystichum lonchitis* | dárdás vesepáfrány | 10 000 |
| 126. |  |  | *Polystichum setiferum* | díszes vesepáfrány | 5 000 |
| 127. |  |  | *Woodsia alpina* | havasi szirtipáfrány | 10 000 |
| 128. |  | *Woodsia ilvensis* |  | hegyi szirtipáfrány  (északi szirtipárfány) | 100 000 |
| 129. | ***Equisetaceae*** |  |  | **zsurlófélék** |  |
| 130. |  |  | *Equisetum hyemale* | téli zsurló | 5 000 |
| 131. |  |  | *Equisetum sylvaticum* | erdei zsurló | 10 000 |
| 132. |  |  | *Equisetum variegatum* | tarka zsurló | 5 000 |
| 133. | ***Lycopodiaceae*** |  |  | **korpafűfélék** |  |
| 134. |  |  | *Diphasium complanatum* (syn.: *Diphasiastrum complanatum, Lycopodium complanatum*) | közönséges laposkorpafű | 10 000 |
| 135. |  |  | *Diphasium issleri* (syn.: *Diphasiastrum issleri, Lycopodium issleri)* | Issler-laposkorpafű | 10 000 |
| 136. |  |  | *Huperzia selago* | györgyfű (részegkorpafű) | 10 000 |
| 137. |  |  | *Lycopodium annotinum* | kígyózó korpafű | 10 000 |
| 138. |  |  | *Lycopodium clavatum* | kapcsos korpafű | 10 000 |
| 139. | ***Marsileaceae*** |  |  | **mételyfűfélék** |  |
| 140. |  |  | *Marsilea quadrifolia* | mételyfű (négylevelű mételyfű) | 10 000 |
| 141. | ***Ophioglossaceae*** |  |  | **kígyónyelvfélék** |  |
| 142. |  |  | *Botrychium lunaria* | kis holdruta | 10 000 |
| 143. |  | *Botrychium matricariifolium* |  | ágas holdruta | 100 000 |
| 144. |  | *Botrychium multifidum* |  | sokcimpájú holdruta | 100 000 |
| 145. |  | *Botrychium virginianum* |  | virginiai holdruta | 100 000 |
| 146. |  |  | *Ophioglossum vulgatum* | kígyónyelv (közönséges kígyónyelv) | 5 000 |
| 147. | ***Osmundaceae*** |  |  | **királyharasztfélék** |  |
| 148. |  | *Osmunda regalis* |  | királyharaszt (óriás királyharaszt) | 250 000 |
| 149. | ***Pteridaceae*** |  |  | **szalagpáfrányfélék** |  |
| 150. |  |  | *Anogramma leptophylla* | tavaszi kérészpáfrány  (téli páfrány) | 10 000 |
| 151. |  | *Notholaena marantae* |  | cselling (déli cselling) | 250 000 |
| 152. | ***Salviniaceae*** |  |  | **rucaörömfélék** |  |
| 153. |  |  | *Salvinia natans* | rucaöröm (vízi rucaöröm) | 5 000 |
| 154. | ***Selaginellaceae*** |  |  | **csipkeharasztfélék** |  |
| 155. |  |  | *Selaginella helvetica* | hegyi csipkeharaszt | 5 000 |
| 156. | ***Thelypteridaceae*** |  |  | **tőzegpáfrányfélék** |  |
| 157. |  |  | *Oreopteris limbosperma* | tölcséres hegyipáfrány | 10 000 |
| 158. |  |  | *Phegopteris connectilis* | bükkös buglyospáfrány | 5 000 |
| 159. |  |  | *Thelypteris palustris* | tőzegpáfrány (mocsáritőzegpáfrány) | 5 000 |
| 160. | ***GYMNO- SPERMATOPHYTA*** |  |  | **NYITVATERMŐK** |  |
| 161. | ***Ephedraceae*** |  |  | **csikófarkfélék** |  |
| 162. |  | *Ephedra distachya* |  | csikófark (közönségescsikófark) | 100 000 |
| 163. | ***ANGIO- SPERMATOPHYTA*** |  |  | **ZÁRVATERMŐK** |  |
| 163a. | ***Alismataceae*** |  |  | **hídőrfélék** |  |
| 163b. |  | *Caldesia parnassifolia* |  | szíveslevelű-hídőr (lápiszíveslevelű-hídőr) | 100 000 |
| 164. | ***Alliaceae*** |  |  | **hagymafélék** |  |
| 165. |  |  | *Allium carinatum* | szarvashagyma | 5 000 |
| 166. |  |  | *Allium moschatum* | pézsmahagyma | 5 000 |
| 167. |  |  | *Allium paniculatum* (syn.: *Allium marginatum*) | bugás hagyma (vöröses hagyma) | 10 000 |
| 168. |  |  | *Allium sphaerocephalon* | bunkós hagyma | 5 000 |
| 169. |  |  | *Allium suaveolens* | illatos hagyma | 10 000 |
| 170. |  |  | *Allium victorialis* | győzedelmes hagyma (havasi hagyma) | 50 000 |
| 171. | ***Amaryllidaceae*** |  |  | **amarilliszfélék** |  |
| 172. |  |  | *Leucojum aestivum* | nyári tőzike | 10 000 |
| 173. |  |  | *Leucojum vernum* | tavaszi tőzike | 5 000 |
| 174. |  |  | *Narcissus radiiflorus* (syn.: *Narcissus poeticus* subsp. *radiiflorus*) | csillagos nárcisz | 10 000 |
| 175. |  |  | *Sternbergia colchiciflora* | vetővirág (apróvetővirág) | 10 000 |
| 176. | ***Anthericaceae*** |  |  | **homokliliomfélék** |  |
| 177. |  |  | *Anthericum liliago* | fürtös homokliliom | 50 000 |
| 178. | ***Apiaceae* (*Umbelliferae*)** |  |  | **ernyősvirágzatúak** |  |
| 179. |  | *Angelica palustris* |  | réti angyalgyökér | 100 000 |
| 180. |  |  | *Anthriscus nitidus* | havasi turbolya | 5 000 |
| 181. |  |  | *Apium repens* | kúszó zeller (kúszó celler) | 50 000 |
| 182. |  |  | *Astrantia major* 1 | nagy völgycsillag 1 | 5 000 |
| 183. |  |  | *Bupleurum longifolium* | hosszúlevelű buvákfű | 10 000 |
| 184. |  |  | *Bupleurum pachnospermum* | deres buvákfű | 10 000 |
| 185. |  |  | *Chaerophyllum aureum* | aranyos baraboly | 5 000 |
| 186. |  |  | *Chaerophyllum hirsutum* | szőrös baraboly | 5 000 |
| 187. |  |  | *Cicuta virosa* | gyilkos csomorika | 5 000 |
| 188. |  |  | *Cnidium dubium* | inas gyíkvirág | 10 000 |
| 189. |  | *Ferula sadleriana* |  | magyarföldi husáng | 250 000 |
| 190. |  |  | *Hydrocotyle vulgaris* | gázló (lápigázló) | 5 000 |
| 191. |  |  | *Peucedanum arenarium* | homoki kocsord | 10 000 |
| 192. |  |  | *Peucedanum officinale* | sziki kocsord | 5 000 |
| 193. |  |  | *Peucedanum palustre* | mocsári kocsord | 5 000 |
| 194. |  |  | *Peucedanum verticillare* | magasszárú kocsord | 10 000 |
| 195. |  |  | *Physospermum cornubiense* | harangláblevelű dudamag | 50 000 |
| 196. |  |  | *Pleurospermum austriacum* | osztrák borzamag | 50 000 |
| 197. |  | *Seseli leucospermum* |  | magyar gurgolya | 100 000 |
| 198. |  |  | *Seseli peucedanoides* (syn.: *Silaum peucedanoides*) | zöldes gurgolya  (zöldes kígyókapor) | 10 000 |
| 199. |  |  | *Sium sisarum* | keleti békakorsó | 50 000 |
| 200. |  |  | *Torilis ucranica* | keleti tüskemag | 5 000 |
| 201. |  |  | *Trinia ramosissima* | magyar nyúlkapor | 10 000 |
| 202. | ***Apocynaceae*** |  |  | **meténgfélék** |  |
| 203. |  |  | *Vinca herbacea* | pusztai meténg | 5 000 |
| 204. | ***Araceae*** |  |  | **kontyvirágfélék** |  |
| 205. |  |  | *Acorus calamus* 2 | kálmos (orvosikálmos) 2 | 5 000 |
| 206. | ***Asclepiadaceae*** |  |  | **selyemkórófélék** |  |
| 207. |  | *Vincetoxicum pannonicum* |  | magyar méreggyilok | 100 000 |
| 208. | ***Asphodelaceae*** |  |  | **genyőtefélék** |  |
| 209. |  |  | *Asphodelus albus* | genyőte (fehérgenyőte, királyné gyertyája) | 10 000 |
| 210. | ***Asteraceae* (*Compositae*)** |  |  | **őszirózsafélék (fészkesvirágzatúak)** |  |
| 211. |  |  | *Achillea crithmifolia* | hegyközi cickafark | 5 000 |
| 212. |  | *Achillea horanszkyi* |  | Horánszky-cickafark | 100 000 |
| 213. |  |  | *Achillea ochroleuca* | homoki cickafark | 10 000 |
| 214. |  |  | *Achillea ptarmica* 1 | kenyérbél cickafark 1 | 5 000 |
| 215. |  | *Achillea tuzsonii* |  | Tuzson-cickafark | 100 000 |
| 216. |  |  | *Arnica montana* 2 | árnika (hegyi árnika) 2 | 10 000 |
| 217. |  |  | *Aster amellus* | csillagőszirózsa | 5 000 |
| 218. |  |  | *Aster sedifolius* (incl. *Aster sedifolius* subsp. *canus, Aster sedifolius* subsp. *sedifolius*) | réti őszirózsa  (pettyegetett őszirózsa) | 5 000 |
| 219. |  | *Aster oleifolius* |  | gyapjas őszirózsa | 250 000 |
| 220. |  |  | *Buphthalmum salicifolium* | fűzlevelű ökörszem | 5 000 |
| 221. |  |  | *Carduus collinus* | magyar bogáncs | 10 000 |
| 222. |  |  | *Carduus crassifolius* subsp. *glaucus (syn.: Carduus glaucus)* | szürke bogáncs | 10 000 |
| 223. |  |  | *Carduus hamulosus* | horgas bogáncs | 5 000 |
| 224. |  |  | *Carlina acaulis* | szártalan bábakalács | 5 000 |
| 225. |  |  | *Carpesium abrotanoides* | fürtös gyűrűvirág | 5 000 |
| 226. |  |  | *Centaurea arenaria* | homoki imola | 10 000 |
| 227. |  |  | *Centaurea mollis* (syn.: *Centaurea montana* subsp. *mollis*) | szirti imola | 50 000 |
| 228. |  |  | *Centaurea pseudophrygia* | parókaimola | 5 000 |
| 229. |  |  | *Centaurea scabiosa* subsp. *sadleriana* (syn.: *Centaurea sadleriana*) | budai imola | 5 000 |
| 230. |  |  | *Centaurea solstitialis* | sáfrányos imola | 5 000 |
| 231. |  |  | *Centaurea triumfettii* | tarka imola | 5 000 |
| 232. |  |  | *Cirsium boujartii* | pécsvidéki aszat | 10 000 |
| 233. |  |  | *Cirsium brachycephalum* | kisfészkű aszat | 5 000 |
| 234. |  |  | *Cirsium erisithales* | enyves aszat | 5 000 |
| 235. |  |  | *Cirsium furiens* | öldöklő aszat | 10 000 |
| 236. |  |  | *Cirsium rivulare* | csermelyaszat | 5 000 |
| 237. |  |  | *Crepis nicaeensis* | nizzai zörgőfű | 5 000 |
| 238. |  | *Crepis pannonica* |  | magyar zörgőfű | 100 000 |
| 239. |  |  | *Doronicum austriacum* | osztrák zergevirág | 50 000 |
| 240. |  |  | *Doronicum hungaricum* | magyar zergevirág | 50 000 |
| 241. |  |  | *Doronicum orientale* | keleti zergevirág | 50 000 |
| 242. |  |  | *Echinops ruthenicus* | kék szamárkenyér | 10 000 |
| 243. |  |  | *Helichrysum arenarium* | homoki szalmagyopár | 5 000 |
| 244. |  |  | *Hieracium aurantiacum* | rezes hölgymál | 10 000 |
| 245. |  |  | *Hieracium bupleuroides* | tátrai hölgymál | 10 000 |
| 246. |  |  | *Hieracium kossuthianum* | Kossuth-hölgymál | 10 000 |
| 247. |  |  | *Hieracium staticifolium* (syn.: *Chlorocrepis staticifolia*) | keskenylevelű hölgymál | 5 000 |
| 248. |  |  | *Inula germanica* | hengeresfészkű peremizs | 5 000 |
| 249. |  |  | *Inula helenium* 2 | örménygyökér 2 | 5 000 |
| 250. |  |  | *Inula oculus-christi* | selymes peremizs | 5 000 |
| 251. |  |  | *Inula spiraeifolia* | baranyai peremizs | 10 000 |
| 252. |  |  | *Jurinea glycacantha* | nagyfészkű hangyabogáncs | 5 000 |
| 253. |  |  | *Jurinea mollis* | kisfészkű hangyabogáncs | 5 000 |
| 254. |  |  | *Leontodon incanus* | szőke oroszlánfog | 10 000 |
| 255. |  |  | *Leucanthemella serotina* | tiszaparti késeimargitvirág (tisza-parti margitvirág) | 10 000 |
| 256. |  |  | *Ligularia sibirica* | szibériai hamuvirág | 10 000 |
| 257. |  |  | *Petasites albus* | fehér acsalapu | 5 000 |
| 258. |  |  | *Scorzonera humilis* | alacsony pozdor | 5 000 |
| 259. |  |  | *Scorzonera purpurea* | piros pozdor | 5 000 |
| 260. |  |  | *Senecio aquaticus* | vízi aggófű | 5 000 |
| 261. |  |  | *Senecio paludosus* | mocsári aggófű | 10 000 |
| 262. |  | *Senecio umbrosus* |  | nagy aggófű | 100 000 |
| 263. |  | *Serratula lycopifolia* |  | fénylő zsoltina | 100 000 |
| 264. |  |  | *Serratula radiata* | sugaras zsoltina | 10 000 |
| 265. |  |  | *Sonchus palustris* | mocsári csorbóka | 5 000 |
| 266. |  |  | *Taraxacum serotinum* | kései pitypang | 5 000 |
| 267. |  |  | *Telekia speciosa* | Teleki-virág (pompásTeleki-virág) | 10 000 |
| 268. |  |  | *Tephroseris aurantiaca* | narancsszínű aggóvirág | 50 000 |
| 269. |  |  | *Tephroseris crispa* (syn.: *Senecio rivularis*) | csermelyaggóvirág | 10 000 |
| 270. |  |  | *Tephroseris longifolia* (syn: *Senecio ovirensis*) | hosszúlevelű aggóvirág | 50 000 |
| 271. |  |  | *Tragopogon floccosus* | homoki bakszakáll | 5 000 |
| 272. | ***Betulaceae*** |  |  | **nyírfafélék** |  |
| 273. |  |  | *Alnus viridis* | havasi éger | 50 000 |
| 274. |  |  | *Betula pubescens* | molyhos nyír (szőrös nyír) | 50 000 |
| 275. | ***Boraginaceae*** |  |  | **érdeslevelűek** |  |
| 276. |  |  | *Alkanna tinctoria* | báránypirosító  (homoki báránypirosító) | 5 000 |
| 277. |  |  | *Anchusa barrelieri* | kék atracél | 10 000 |
| 278. |  | *Anchusa ochroleuca* |  | vajszínű atracél | 100 000 |
| 279. |  |  | *Echium maculatum* (syn.: *Echium russicum*) | piros kígyószisz | 50 000 |
| 280. |  |  | *Heliotropium supinum* | henye kunkor | 5 000 |
| 281. |  |  | *Myosotis caespitosa* (syn.: *Myosotis laxa* subsp. *caespitosa*) | gyepes nefelejcs | 5 000 |
| 282. |  |  | *Myosotis stenophylla* | sziklai nefelejcs | 50 000 |
| 283. |  |  | *Omphalodes scorpioides* | erdei békaszem | 5 000 |
| 284. |  |  | *Onosma arenaria* | homoki vértő | 5 000 |
| 285. |  | *Onosma tornense* (syn.: *Onosma tornensis*) |  | tornai vértő | 250 000 |
| 286. |  |  | *Onosma visianii* | borzas vértő | 5 000 |
| 287. |  |  | *Pulmonaria angustifolia* | keskenylevelű tüdőfű | 50 000 |
| 288. | ***Brassicaceae* (*Cruciferae*)** |  |  | **keresztesvirágúak** |  |
| 289. |  |  | *Aethionema saxatile* 1 | sulyoktáska  (kövi sulyoktáska) 1 | 5 000 |
| 290. |  |  | *Arabis alpina* 1 | havasi ikravirág 1 | 10 000 |
| 291. |  | *Armoracia macrocarpa* |  | debreceni torma | 100 000 |
| 292. |  |  | *Aurinia saxatilis* (syn.: *Alyssum saxatile*) | sziklaiternye  (szirti sziklaiternye) | 5 000 |
| 293. |  |  | *Cardamine amara* | keserű kakukktorma | 5 000 |
| 294. |  |  | *Cardamine glanduligera* | ikrás fogasír | 10 000 |
| 295. |  |  | *Cardamine trifolia* | hármaslevelű kakukktorma | 10 000 |
| 296. |  |  | *Cardamine waldsteinii* | hármaslevelű fogasír | 10 000 |
| 297. |  |  | *Cardaminopsis petraea* | sziklai kövifoszlár | 50 000 |
| 298. |  |  | *Conringia austriaca* | nyugati nyilasfű | 50 000 |
| 299. |  | *Crambe tataria* |  | tátorján (buglyos tátorján) | 100 000 |
| 300. |  |  | *Draba lasiocarpa* | kövér daravirág | 10 000 |
| 301. |  |  | *Erysimum crepidifolium* | sziklai repcsény | 5 000 |
| 302. |  |  | *Erysimum odoratum* | magyar repcsény | 5 000 |
| 303. |  | *Erysimum witmannii* subsp. *pallidiflorum* |  | halványsárga repcsény (Wittmann-repcsény) | 100 000 |
| 304. |  |  | *Hesperis matronalis* (excl.: *Hesperis matronalis* subsp.*vrabelyiana*) | hölgyestike (kivéve a Vrabély-estikét) | 10 000 |
| 305. |  | *Hesperis matronalis* subsp. *vrabelyiana* |  | Vrabély-estike | 100 000 |
| 306. |  |  | *Hesperis sylvestris* | erdei estike | 5 000 |
| 307. |  |  | *Isatis tinctoria* | festő csülleng | 5 000 |
| 308. |  |  | *Lunaria annua* | kerti holdviola | 5 000 |
| 309. |  |  | *Lunaria rediviva* | erdei holdviola | 5 000 |
| 310. |  |  | *Nasturtium officinale* | vízitorma | 5 000 |
| 311. |  |  | *Sisymbrium polymorphum* | karcsú zsombor | 50 000 |
| 312. |  |  | *Teesdalia nudicaulis* | nyugati rejtőke | 10 000 |
| 313. |  |  | *Thlaspi alliaceum* | hagymaszagú tarsóka | 10 000 |
| 314. |  |  | *Thlaspi caerulescens* | havasalji tarsóka | 10 000 |
| 315. |  |  | *Thlaspi goesingense* | osztrák tarsóka | 10 000 |
| 316. |  |  | *Thlaspi jankae* agg. (incl. *Thlaspi hungaricum*) | Janka-tarsóka (beleértve a magyar tarsókát) | 10 000 |
| 317. |  |  | *Thlaspi kovatsii* (syn: *Thlaspi kovatsii* subsp. *schudichii*) | Schudich-tarsóka | 10 000 |
| 318. |  |  | *Thlaspi montanum* | hegyi tarsóka | 50 000 |
| 319. | ***Campanulaceae*** |  |  | **harangvirágfélék** |  |
| 320. |  | *Adenophora liliifolia* |  | csengettyűvirág  (illatos csengettyűvirág) | 250 000 |
| 321. |  |  | *Asyneuma canescens* | harangcsillag | 5 000 |
| 322. |  | *Campanula latifolia* |  | széleslevelű harangvirág | 100 000 |
| 323. |  | *Campanula macrostachya* |  | hosszúfüzérű harangvirág | 100 000 |
| 324. |  |  | *Phyteuma orbiculare* | gombos varjúköröm | 5 000 |
| 325. |  |  | *Phyteuma spicatum* | erdei varjúköröm | 5 000 |
| 326. | ***Caprifoliaceae*** |  |  | **bodzafélék** |  |
| 327. |  |  | *Lonicera caprifolium* | jerikói lonc | 5 000 |
| 328. |  |  | *Lonicera nigra* | fekete lonc | 10 000 |
| 329. | ***Caryophyllaceae*** |  |  | **szegfűfélék** |  |
| 330. |  |  | *Agrostemma githago* | konkoly (vetési konkoly) | 5 000 |
| 331. |  |  | *Cerastium arvense* subsp. *matrense* (syn.: *Cerastium arvense* subsp. *molle*) | mátrai madárhúr | 10 000 |
| 332. |  |  | *Dianthus arenarius* (syn.: *Dianthus arenarius* subsp. *borussicus*) | balti szegfű | 5 000 |
| 333. |  |  | *Dianthus collinus* | dunai szegfű | 5 000 |
| 334. |  |  | *Dianthus deltoides* | réti szegfű | 5 000 |
| 335. |  | *Dianthus diutinus* |  | tartós szegfű | 250 000 |
| 336. |  |  | *Dianthus giganteiformis* | nagy szegfű | 5 000 |
| 337. |  | *Dianthus plumarius* subsp. *lumnitzeri* (incl. *Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani*) |  | Lumnitzer-szegfű (beleértve az István király- szegfüvet) | 100 000 |
| 338. |  | *Dianthus plumarius* subsp. *praecox* |  | korai szegfű | 100 000 |
| 339. |  |  | *Dianthus serotinus* | kései szegfű | 5 000 |
| 340. |  |  | *Dianthus superbus* | buglyos szegfű | 5 000 |
| 341. |  |  | *Gypsophila arenaria* (syn.: *Gypsophila fastigiata*) | homoki fátyolvirág | 5 000 |
| 342. |  |  | *Herniaria incana* | szürke porcika | 5 000 |
| 343. |  |  | *Lychnis coronaria* | bársonyos kakukkszegfű | 10 000 |
| 344. |  |  | *Minuartia frutescens* (syn.: *Minuartia hirsuta*) | magyar kőhúr | 5 000 |
| 345. |  |  | *Moehringia muscosa* | mohos csitri | 5 000 |
| 346. |  |  | *Paronychia cephalotes* | ezüstaszott (keskenylevelű ezüstvirág) | 5 000 |
| 347. |  |  | *Scleranthus perennis* | évelő szikárka | 10 000 |
| 348. |  |  | *Silene borysthenica* | kisvirágú habszegfű | 10 000 |
| 349. |  |  | *Silene bupleuroides* | termetes habszegfű  (gór habszegfű) | 10 000 |
| 350. |  |  | *Silene dioica* | piros mécsvirág | 5 000 |
| 351. |  | *Silene flavescens* |  | sárgás habszegfű | 100 000 |
| 352. |  |  | *Silene multiflora* | sokvirágú habszegfű | 5 000 |
| 353. |  |  | *Silene nemoralis* | berki habszegfű | 5 000 |
| 354. |  |  | *Stellaria palustris* | mocsári csillaghúr | 10 000 |
| 355. | ***Ceratophyllaceae*** |  |  | **tócsagazfélék** |  |
| 356. |  |  | *Ceratophyllum tanaiticum* | Don-vidéki tócsagaz | 50 000 |
| 357. | ***Chenopodiaceae*** |  |  | **libatopfélék** |  |
| 358. |  |  | *Bassia sedoides* | hamvas seprőparéj | 5 000 |
| 359. |  |  | *Corispermum canescens* | szürke poloskamag | 10 000 |
| 360. |  |  | *Corispermum nitidum* | fényes poloskamag | 5 000 |
| 361. |  |  | *Krascheninnikovia ceratoides* | pamacslaboda | 10 000 |
| 362. |  |  | *Petrosimonia triandra* | szikárszik | 5 000 |
| 363. |  |  | *Salsola soda* | sziki ballagófű | 5 000 |
| 364. | ***Colchicaceae*** |  |  | **kikericsfélék** |  |
| 365. |  | *Bulbocodium vernum* (incl. *Bulbocodium versicolor*) |  | egyhajúvirág  (tavaszi egyhajúvirág) | 250 000 |
| 366. |  | *Colchicum arenarium* |  | homoki kikerics | 100 000 |
| 367. |  | *Colchicum hungaricum* |  | magyar kikerics | 100 000 |
| 368. | ***Convallariaceae*** |  |  | **gyöngyvirágfélék** |  |
| 369. |  |  | *Polygonatum verticillatum* | pávafarkú salamonpecsét | 10 000 |
| 370. | ***Convolvulaceae*** |  |  | **szulákfélék** |  |
| 371. |  |  | *Convolvulus cantabrica* | borzas szulák | 5 000 |
| 372. | ***Corylaceae*** |  |  | **mogyorófélék** |  |
| 373. |  |  | *Carpinus orientalis* | keleti gyertyán | 50 000 |
| 374. | ***Crassulaceae*** |  |  | **varjúhájfélék** |  |
| 375. |  |  | *Jovibarba globifera* (incl. *Jovibarba globifera* subsp. *hirta, Jovibarba globifera* subsp*. globifera*) | sárga-kövirózsa | 5 000 |
| 376. |  |  | *Sedum acre* subsp. *neglectum* | adriai varjúháj | 5 000 |
| 377. |  |  | *Sedum caespitosum* | sziki varjúháj | 5 000 |
| 378. |  |  | *Sedum hispanicum* | deres varjúháj | 5 000 |
| 379. |  |  | *Sedum urvillei* subsp. *hillebrandtii* (syn.: *Sedum hillebrandtii*) | homoki varjúháj | 5 000 |
| 380. |  |  | *Sempervivum matricum* (*Sempervivum marmoreum* auct. hung.) | mátrai kövirózsa (rózsás kövirózsa) | 10 000 |
| 381. |  |  | *Sempervivum tectorum* 3 | házi kövirózsa  (fali kövirózsa) 3 | 5 000 |
| 382. | ***Cyperaceae*** |  |  | **palkafélék** |  |
| 383. |  |  | *Blysmus compressus* | lapos kétsoroskáka | 10 000 |
| 384. |  |  | *Carex alba* | fehér sás | 5 000 |
| 385. |  |  | *Carex appropinquata* | rostostövű sás | 10 000 |
| 386. |  |  | *Carex bohemica* | palkasás | 5 000 |
| 387. |  |  | *Carex brevicollis* | mérges sás | 5 000 |
| 388. |  |  | *Carex buekii* | bánsági sás | 5 000 |
| 389. |  |  | *Carex buxbaumii* | Buxbaum-sás | 10 000 |
| 390. |  |  | *Carex canescens* | szürkés sás | 10 000 |
| 391. |  |  | *Carex cespitosa* | gyepes sás | 10 000 |
| 392. |  |  | *Carex davalliana* | lápi sás | 10 000 |
| 393. |  |  | *Carex depressa* subsp*. transsilvanica* | erdélyi sás | 10 000 |
| 394. |  |  | *Carex diandra* | hengeres sás | 50 000 |
| 395. |  |  | *Carex echinata* | töviskés sás | 5 000 |
| 396. |  |  | *Carex fritschii* | dunántúli sás | 10 000 |
| 397. |  |  | *Carex hartmanii* | északi sás | 5 000 |
| 398. |  |  | *Carex lasiocarpa* | gyapjasmagvú sás | 10 000 |
| 399. |  |  | *Carex paniculata* | bugás sás | 5 000 |
| 400. |  |  | *Carex repens* | kúszó sás | 10 000 |
| 401. |  |  | *Carex rostrata* | csőrös sás | 5 000 |
| 402. |  |  | *Carex strigosa* | borostás sás | 5 000 |
| 403. |  |  | *Carex umbrosa* | árnyéki sás | 10 000 |
| 404. |  |  | *Eleocharis carniolica* | sűrű csetkáka | 10 000 |
| 405. |  |  | *Eleocharis quinqueflora* | gyérvirágú csetkáka | 10 000 |
| 406. |  |  | *Eleocharis uniglumis* | egypelyvás csetkáka | 5 000 |
| 407. |  |  | *Eriophorum angustifolium* | keskenylevelű gyapjúsás | 10 000 |
| 408. |  |  | *Eriophorum gracile* | vékony gyapjúsás | 10 000 |
| 409. |  |  | *Eriophorum latifolium* | széleslevelű gyapjúsás | 10 000 |
| 410. |  |  | *Eriophorum vaginatum* | hüvelyes gyapjúsás | 10 000 |
| 411. |  |  | *Rhynchospora alba* | fehér tőzegkáka | 5 000 |
| 412. |  |  | *Schoenus nigricans* | kormos csáté | 5 000 |
| 413. | ***Dioscoreaceae*** |  |  | **jamszgyökérfélék** |  |
| 414. |  |  | *Tamus communis* | pirítógyökér  (felfutó pirítógyökér) | 5 000 |
| 415. | ***Dipsacaceae*** |  |  | **mácsonyafélék** |  |
| 416. |  | *Knautia arvensis* subsp. *kitaibelii* (syn.: *Knautia kitaibelii* subsp. *tomentella*) |  | Kitaibel-varfű | 250 000 |
| 417. |  |  | *Knautia dipsacifolia* (syn.: *Knautia maxima*) | erdei varfű | 10 000 |
| 418. |  |  | *Scabiosa canescens* | szürkés ördögszem | 5 000 |
| 419. | ***Droseraceae*** |  |  | **harmatfűfélék** |  |
| 420. |  |  | *Aldrovanda vesiculosa* | aldrovanda  (lápi aldrovanda) | 50 000 |
| 421. |  |  | *Drosera rotundifolia* | kereklevelű harmatfű | 10 000 |
| 422. | ***Elaeagnaceae*** |  |  | **ezüstfafélék** |  |
| 423. |  |  | *Hippophaë rhamnoides* 4 | homoktövis  (európai homoktövis) 4 | 10 000 |
| 424. | ***Elatinaceae*** |  |  | **látonyafélék** |  |
| 425. |  |  | *Elatine alsinastrum* | pocsolyalátonya | 5 000 |
| 426. |  |  | *Elatine hungarica* | magyar látonya | 5 000 |
| 427. |  |  | *Elatine hydropiper* | csigásmagvú látonya | 5 000 |
| 428. |  |  | *Elatine triandra* | háromporzós látonya | 10 000 |
| 429. | ***Ericaceae*** |  |  | **hangafélék** |  |
| 430. |  |  | *Vaccinium oxycoccos* (incl. *Vaccinium microcarpum*) 2 | tőzegáfonya 2 | 10 000 |
| 431. |  |  | *Vacciniumvitis-idaea* 4 | vörös áfonya 4 | 10 000 |
| 432. | ***Fabaceae* (*Papilionaceae*)** |  |  | **pillangósvirágúak** |  |
| 433. |  |  | *Astragalus asper* | érdes csüdfű | 5 000 |
| 434. |  |  | *Astragalus contortuplicatus* | tekert csüdfű | 50 000 |
| 435. |  | *Astragalus dasyanthus* |  | gyapjas csüdfű | 100 000 |
| 436. |  |  | *Astragalus exscapus* | szártalan csüdfű | 50 000 |
| 437. |  |  | *Astragalus sulcatus* | barázdás csüdfű | 50 000 |
| 438. |  |  | *Astragalus varius* | homoki csüdfű | 50 000 |
| 439. |  |  | *Astragalus vesicarius* subsp. *albidus* | fehéres csüdfű | 10 000 |
| 440. |  |  | *Chamaecytisus albus* | fehér törpezanót | 5 000 |
| 441. |  |  | *Chamaecytisus ciliatus* (syn.: *Chamaecytisus hirsutus* subsp. *ciliatus*) | pillás törpezanót | 5 000 |
| 442. |  |  | *Chamaecytisus heuffelii* | Heuffel-törpezanót | 5 000 |
| 443. |  |  | *Chamaecytisus rochelii* | Rochel-törpezanót | 5 000 |
| 444. |  |  | *Coronilla coronata* | sárga koronafürt | 5 000 |
| 445. |  |  | *Coronilla vaginalis* | terpedt koronafürt | 10 000 |
| 446. |  |  | *Hippocrepis emerus* (syn.: *Coronilla emerus*) | bokros koronafürt | 10 000 |
| 447. |  |  | *Lathyrus lacteus* (syn.: *Lathyrus pannonicus* subsp. *collinus*) | koloncos lednek | 5 000 |
| 448. |  |  | *Lathyrus linifolius* | hegyi lednek | 5 000 |
| 449. |  |  | *Lathyrus nissolia* | kacstalan lednek | 5 000 |
| 450. |  | *Lathyrus pallescens* |  | sápadt lednek | 250 000 |
| 451. |  |  | *Lathyrus palustris* | mocsári lednek | 10 000 |
| 452. |  |  | *Lathyrus pannonicus* | magyar lednek | 10 000 |
| 453. |  | *Lathyrus pisiformis* |  | borsóképű lednek | 250 000 |
| 454. |  |  | *Lathyrus transsylvanicus* | erdélyi lednek | 10 000 |
| 455. |  |  | *Lathyrus venetus* | tarka lednek | 5 000 |
| 456. |  |  | *Lotus borbasii* | Borbás-kerep | 5 000 |
| 457. |  |  | *Medicago orbicularis* | korongos lucerna | 5 000 |
| 458. |  |  | *Medicago rigidula* | keménytövisű lucerna | 5 000 |
| 459. |  |  | *Oxytropis pilosa* | borzas csajkavirág | 50 000 |
| 460. |  |  | *Pisum elatius* | magas borsó | 5 000 |
| 461. |  |  | *Securigera elegans* | nagylevelű tarkakoronafürt | 50 000 |
| 462. |  |  | *Trifolium ornithopodioides* | egyvirágú here | 5 000 |
| 463. |  |  | *Trifolium subterraneum* | földbentermő here | 10 000 |
| 464. |  |  | *Trifolium vesiculosum* | hólyagos here | 50 000 |
| 465. |  |  | *Trigonella gladiata* | bakszarvú lepkeszeg | 50 000 |
| 466. |  | *Vicia biennis* |  | kunsági bükköny | 100 000 |
| 467. |  |  | *Vicia narbonensis* | fogaslevelű bükköny | 5 000 |
| 468. |  |  | *Vicia oroboides* | zalai bükköny | 5 000 |
| 469. |  |  | *Vicia sparsiflora* | pilisi bükköny | 5 000 |
| 470. |  |  | *Vicia sylvatica* | ligeti bükköny | 5 000 |
| 471. | ***Fumariaceae*** |  |  | **füstikefélék** |  |
| 472. |  |  | *Corydalis intermedia* | bókoló keltike | 5 000 |
| 473. | ***Gentianaceae*** |  |  | **tárnicsfélék** |  |
| 474. |  |  | *Blackstonia acuminata* | kései gyíkpohár | 5 000 |
| 475. |  |  | *Gentiana asclepiadea* | fecsketárnics | 10 000 |
| 476. |  |  | *Gentiana cruciata* | Szent László-tárnics | 10 000 |
| 477. |  |  | *Gentiana pneumonanthe* | kornistárnics | 10 000 |
| 478. |  |  | *Gentianella amarella* subsp*. livonica* | csinos tárnicska | 50 000 |
| 479. |  |  | *Gentianella austriaca* | osztrák tárnicska  (hegyi tárnicska) | 10 000 |
| 480. |  |  | *Gentianopsis ciliata* | kései prémestárnics | 10 000 |
| 481. | ***Geraniaceae*** |  |  | **gólyaorrfélék** |  |
| 482. |  |  | *Geranium sylvaticum* | erdei gólyaorr | 10 000 |
| 483. | ***Globulariaceae*** |  |  | **gubóvirágfélék** |  |
| 484. |  |  | *Globularia cordifolia* 1 | szívlevelű gubóvirág 1 | 10 000 |
| 485. | ***Grossulariaceae*** |  |  | **ribiszkefélék** |  |
| 486. |  |  | *Ribes alpinum* | havasi ribiszke | 10 000 |
| 487. |  |  | *Ribes nigrum* 4 | fekete ribiszke 4 | 10 000 |
| 488. |  |  | *Ribes petraeum* | bérci ribiszke | 10 000 |
| 489. | ***Helleboraceae*** |  |  | **hunyorfélék** |  |
| 490. |  |  | *Aconitum anthora* | méregölő sisakvirág | 5 000 |
| 491. |  |  | *Aconitum moldavicum* | kárpáti sisakvirág | 50 000 |
| 492. |  |  | *Aconitum variegatum* | karcsú sisakvirág | 50 000 |
| 493. |  |  | *Aconitum vulparia* | farkasölő sisakvirág | 5 000 |
| 494. |  |  | *Aquilegia nigricans* | feketéllő harangláb | 10 000 |
| 495. |  |  | *Aquilegia vulgaris* | közönséges harangláb | 10 000 |
| 496. |  | *Cimicifuga europaea* |  | büdös poloskavész | 100 000 |
| 497. |  |  | *Eranthis hyemalis* | téltemető (kikeletnyitó téltemető) | 5 000 |
| 498. |  |  | *Helleborus dumetorum* | kisvirágú hunyor | 5 000 |
| 499. |  |  | *Helleborus odorus* | illatos hunyor | 10 000 |
| 500. |  |  | *Helleborus purpurascens* | pirosló hunyor | 10 000 |
| 501. |  |  | *Trollius europaeus* | zergeboglár  (közönséges zergeboglár) | 50 000 |
| 502. | ***Hemerocallidaceae*** |  |  | **sásliliomfélék** |  |
| 503. |  | *Hemerocallis lilio-asphodelus* |  | sárga sásliliom | 100 000 |
| 504. | ***Hippuridaceae*** |  |  | **vízilófarkfélék** |  |
| 505. |  |  | *Hippuris vulgaris* | közönséges vízilófark | 10 000 |
| 506. | ***Hyacinthaceae*** |  |  | **jácintfélék** |  |
| 507. |  |  | *Muscari botryoides* | epergyöngyike | 5 000 |
| 508. |  |  | *Ornithogalum brevistylum* (syn.: *Ornithogalum pyramidale*) | nyúlánk sárma | 5 000 |
| 509. |  |  | *Ornithogalum pannonicum* | üstökös sárma | 5 000 |
| 510. |  |  | *Ornithogalum refractum* | csilláros sárma | 5 000 |
| 511. |  |  | *Ornithogalum sphaerocarpum* | gömböstermésű sárma | 5 000 |
| 512. |  |  | *Scilla autumnalis* agg. (incl. *Prospero elisae, Prospero paratheticum*) | őszi csillagvirágok | 5 000 |
| 513. |  |  | *Scilla drunensis* | nyugati csillagvirág | 5 000 |
| 514. |  |  | *Scilla kladnii* | erdélyi csillagvirág | 10 000 |
| 515. |  |  | *Scilla spetana* | Speta-csillagvirág | 10 000 |
| 516. |  |  | *Scilla vindobonensis* | ligeti csillagvirág | 5 000 |
| 517. | ***Hypericaceae*** |  |  | **orbáncfűfélék** |  |
| 518. |  | *Hypericum barbatum* |  | szakállas orbáncfű | 100 000 |
| 519. |  |  | *Hypericum elegans* | karcsú orbáncfű | 10 000 |
| 520. |  |  | *Hypericum maculatum* | pettyes orbáncfű | 5 000 |
| 521. | ***Iridaceae*** |  |  | **nősziromfélék** |  |
| 522. |  |  | *Crocus albiflorus* | fehér sáfrány | 50 000 |
| 523. |  |  | *Crocus heuffelianus* | kárpáti sáfrány | 10 000 |
| 524. |  |  | *Crocus reticulatus* | tarka sáfrány | 10 000 |
| 525. |  |  | *Crocus tommasinianus* | illír sáfrány | 50 000 |
| 526. |  |  | *Crocus vittatus* | halvány sáfrány | 50 000 |
| 527. |  |  | *Gladiolus imbricatus* | réti kardvirág | 50 000 |
| 528. |  | *Gladiolus palustris* |  | mocsári kardvirág | 250 000 |
| 529. |  | *Iris aphylla subsp. hungarica* |  | magyar nőszirom | 100 000 |
| 530. |  |  | *Iris arenaria* (syn.: *Iris humilis* subsp. *arenaria*) | homoki nőszirom | 10 000 |
| 531. |  |  | *Iris graminea* | pázsitos nőszirom | 10 000 |
| 532. |  |  | *Iris pumila* | apró nőszirom | 5 000 |
| 533. |  |  | *Iris sibirica* | szibériai nőszirom | 10 000 |
| 534. |  |  | *Iris spuria* | fátyolos nőszirom  (korcs nőszirom) | 10 000 |
| 535. |  |  | *Iris variegata* | tarka nőszirom | 5 000 |
| 536. | ***Juncaceae*** |  |  | **szittyófélék** |  |
| 537. |  |  | *Juncus alpinoarticulatus* | havasi szittyó | 10 000 |
| 538. |  |  | *Juncus maritimus* | tengeri szittyó | 5 000 |
| 539. | ***Juncaginaceae*** |  |  | **kígyófűfélék** |  |
| 540. |  |  | *Triglochin palustre* | mocsári kígyófű | 5 000 |
| 541. | ***Lamiaceae* (*Labiatae*)** |  |  | **ajakosok** |  |
| 542. |  |  | *Ajuga laxmannii* | szennyes ínfű | 50 000 |
| 543. |  | *Dracocephalum austriacum* |  | osztrák sárkányfű | 250 000 |
| 544. |  | *Dracocephalum ruyschiana* |  | északi sárkányfű | 250 000 |
| 545. |  |  | *Lamium orvala* | pofók árvacsalán | 50 000 |
| 546. |  | *Micromeria thymifolia* (syn.: *Calamintha thimifolia*) |  | illír szirtipereszlény | 100 000 |
| 547. |  | *Nepeta parviflora* |  | borzas macskamenta | 250 000 |
| 548. |  |  | *Phlomis tuberosa* | macskahere  (gumós macskahere) | 5 000 |
| 549. |  |  | *Prunella grandiflora* 1 | nagyvirágú gyíkfű 1 | 5 000 |
| 550. |  | *Salvia nutans* |  | kónya zsálya | 250 000 |
| 551. |  |  | *Scutellaria columnae* | bozontos csukóka | 5 000 |
| 552. |  |  | *Stachys alpina* | havasi tisztesfű | 10 000 |
| 553. |  |  | *Teucrium scorodonia* | fenyérgamandor | 5 000 |
| 554. | ***Lentibulariaceae*** |  |  | **rencefélék** |  |
| 555. |  | *Pinguicula vulgaris* |  | lápi hízóka | 100 000 |
| 556. |  | *Utricularia bremii* |  | lápi rence | 100 000 |
| 557. |  |  | *Utricularia minor* | kis rence | 50 000 |
| 558. | ***Liliaceae*** |  |  | **liliomfélék** |  |
| 559. |  |  | *Erythronium dens-canis* | kakasmandikó  (európai kakasmandikó) | 50 000 |
| 560. |  |  | *Fritillaria meleagris* | mocsári kockásliliom (kotuliliom) | 50 000 |
| 561. |  |  | *Gagea bohemica* | cseh tyúktaréj | 5 000 |
| 562. |  |  | *Gagea spathacea* | fiókás tyúktaréj | 10 000 |
| 563. |  |  | *Gagea szovitsii* | pusztai tyúktaréj | 10 000 |
| 564. |  | *Lilium bulbiferum* subsp. *bulbiferum* |  | tüzes liliom | 100 000 |
| 565. |  |  | *Lilium martagon* | turbánliliom | 10 000 |
| 566. | ***Linaceae*** |  |  | **lenfélék** |  |
| 567. |  | *Linum dolomiticum* |  | pilisi len (dolomitlen) | 250 000 |
| 568. |  |  | *Linum flavum* | sárga len | 10 000 |
| 569. |  |  | *Linum hirsutum* | borzas len | 5 000 |
| 570. |  |  | *Linum tenuifolium* | árlevelű len | 5 000 |
| 571. |  |  | *Linum trigynum* | francia len | 5 000 |
| 572. |  |  | *Radiola linoides* | apró csepplen | 5 000 |
| 573. | ***Lythraceae*** |  |  | **füzényfélék** |  |
| 574. |  |  | *Lythrum linifolium* | lenlevelű füzény | 5 000 |
| 575. |  |  | *Lythrum tribracteatum* | apró füzény | 10 000 |
| 576. | ***Melanthiaceae*** |  |  | **zászpafélék** |  |
| 577. |  |  | *Veratrum album* | fehér zászpa | 5 000 |
| 578. | ***Menyanthaceae*** |  |  | **vidrafűfélék** |  |
| 579. |  |  | *Menyanthes trifoliata 2* | hármaslevelű vidrafű 2 | 10 000 |
| 580. |  |  | *Nymphoides peltata* | tündérfátyol  (vízi tündérfátyol) | 5 000 |
| 581. | ***Nymphaeaceae*** |  |  | **tündérrózsafélék** |  |
| 582. |  |  | *Nymphaea alba* | fehér tündérrózsa | 5 000 |
| 583. | ***Onagraceae*** |  |  | **ligetszépefélék** |  |
| 584. |  |  | *Chamaenerion dodonaei* | vízparti deréce | 5 000 |
| 585. |  |  | *Circaea alpina* | havasi varázslófű | 5 000 |
| 586. |  |  | *Epilobium palustre* | mocsári füzike | 10 000 |
| 587. |  |  | *Ludwigia palustris* | tóalma  (közönséges tóalma) | 5 000 |
| 588. | ***Orchidaceae*** |  |  | **kosborfélék** |  |
| 589. |  |  | *Anacamptis coriophora* (syn.: *Orchis coriophora*) | poloskaszagú kosbor (poloskaszagú sisakoskosbor) | 50 000 |
| 590. |  |  | *Anacamptis morio* (syn.: *Orchismorio*) | agár kosbor (agár sisakoskosbor) | 10 000 |
| 591. |  |  | *Anacamptis palustris* subsp. e*legans* (syn.: *Orchis laxiflora* subsp. *elegans, Orchis elegans*) | pompás kosbor  (pompás sisakoskosbor) | 10 000 |
| 592. |  |  | *Anacamptis palustris* subsp. *palustris* (syn.: *Orchis laxiflora* subsp. *palustris, Orchis palustris*) | mocsári kosbor  (mocsári sisakoskosbor) | 10 000 |
| 593. |  |  | *Anacamptis pyramidalis* | vitézvirág (tornyos sisakoskosbor, tornyos vitézvirág) | 10 000 |
| 594. |  |  | *Cephalanthera damasonium* | fehér madársisak | 10 000 |
| 595. |  |  | *Cephalanthera longifolia* | kardos madársisak | 10 000 |
| 596. |  |  | *Cephalanthera rubra* | piros madársisak | 10 000 |
| 597. |  |  | *Corallorhiza trifida* | erdei korallgyökér | 10 000 |
| 598. |  | *Cypripedium calceolus* |  | rigópohár  (erdei papucskosbor, Boldogasszony papucsa) | 250 000 |
| 599. |  |  | *Dactylorhiza fuchsii* | erdei ujjaskosbor | 10 000 |
| 600. |  |  | *Dactylorhiza incarnata* (incl. *Dactylorhiza incarnata*subsp. *incarnata, Dactylorhiza incarnata* subsp. *haematodes, Dactylorhiza incarnata* subsp. *serotina, excl. Dactylorhiza incarnata* subsp*. ochroleuca*) | hússzínű ujjaskosbor (beleértve az „*incarnata*”, „*haematodes*” és „*serotina*” alfajokat, valamint kivéve a halvány ujjaskosbort) | 10 000 |
| 601. |  | *Dactylorhiza incarnata* subsp. *ochroleuca* |  | halvány ujjaskosbor | 100 000 |
| 602. |  |  | *Dactylorhiza lapponica* | lappföldi ujjaskosbor | 10 000 |
| 603. |  |  | *Dactylorhiza maculata* (incl. *Dactylorhiza maculata* subsp. *transylvanica*) | foltos ujjaskosbor | 10 000 |
| 604. |  |  | *Dactylorhiza majalis* | széleslevelű ujjaskosbor | 10 000 |
| 605. |  |  | *Dactylorhiza sambucina* | bodzaszagú ujjaskosbor | 10 000 |
| 606. |  |  | *Dactylorhiza viridis* (syn.: *Coeloglossum viride*) | zöldike (zöldikeujjaskosbor) | 10 000 |
| 607. |  |  | *Epipactis albensis* | elbai nőszőfű | 50 000 |
| 608. |  |  | *Epipactis atrorubens* (incl. *Epipactis atrorubens* subsp. *borbasii*) | vörösbarna nőszőfű (beleértve a Borbás nőszőfüvet is) | 10 000 |
| 609. |  | *Epipactis bugacensis* |  | bugaci nőszőfű | 250 000 |
| 610. |  | *Epipactis exilis* (syn.: *Epipactis gracilis*) |  | karcsú nőszőfű | 100 000 |
| 611. |  |  | *Epipactis futakii* | Futák-nőszőfű | 50 000 |
| 612. |  |  | *Epipactis helleborine* | széleslevelű nőszőfű | 5 000 |
| 613. |  |  | *Epipactis latina* | lazioi nőszőfű | 10 000 |
| 614. |  |  | *Epipactis leptochila* | csőrös nőszőfű | 10 000 |
| 615. |  |  | *Epipactis mecsekensis* | mecseki nőszőfű | 50 000 |
| 616. |  |  | *Epipactis microphylla* | kislevelű nőszőfű | 10 000 |
| 617. |  |  | *Epipactis moravica* | morva nőszőfű | 50 000 |
| 618. |  |  | *Epipactis muelleri* | Müller-nőszőfű | 10 000 |
| 619. |  |  | *Epipactis neglecta* | keskenyajkú nőszőfű | 10 000 |
| 620. |  |  | *Epipactis nordeniorum* | Norden-nőszőfű | 50 000 |
| 621. |  |  | *Epipactis palustris* | mocsári nőszőfű | 10 000 |
| 622. |  | *Epipactis placentina* |  | ciklámenlila nőszőfű (piacenzai nőszőfű) | 250 000 |
| 623. |  |  | *Epipactis pontica* | pontuszi nőszőfű | 10 000 |
| 624. |  |  | *Epipactis purpurata* | ibolyás nőszőfű | 10 000 |
| 625. |  |  | *Epipactis tallosii* | Tallós-nőszőfű | 10 000 |
| 626. |  |  | *Epipactis voethii* | Vöth-nőszőfű | 10 000 |
| 627. |  | *Epipogium aphyllum* |  | levéltelen bajuszvirág | 100 000 |
| 628. |  |  | *Goodyera repens* | avarvirág (kúszóavarvirág) | 10 000 |
| 629. |  |  | *Gymnadenia conopsea* | szúnyoglábú bibircsvirág | 10 000 |
| 630. |  |  | *Gymnadenia densiflora* | sűrűvirágú bibircsvirág | 10 000 |
| 631. |  |  | *Gymnadenia odoratissima* | illatos bibircsvirág | 50 000 |
| 632. |  | *Hammarbya paludosa* |  | tőzegorchidea (fiókástőzegorchidea) | 100 000 |
| 633. |  | *Himantoglossum adriaticum* |  | adriai sallangvirág | 250 000 |
| 634. |  | *Himantoglossum jankae (Himantoglossum caprinum)* |  | Janka- sallangvirág (bíboros sallangvirág) | 250 000 |
| 635. |  |  | *Limodorum abortivum* | gérbics (ibolyásgérbics) | 10 000 |
| 636. |  | *Liparis loeselii* |  | hagymaburok (lápihagymaburok) | 250 000 |
| 637. |  |  | *Neotinea tridentata* (syn.: *Orchis tridentata*) | tarka kosbor (tarka pettyeskosbor) | 10 000 |
| 638. |  |  | *Neotinea ustulata* (syn.:*Orchisustulata*)(incl. *Neotinea ustulata* subsp. *ustulata, Neotinea ustulata* subsp. *aestivalis*) | sömörös kosbor (sömörös pettyeskosbor) (beleértve a tavaszi és nyári virágzású alfajait) | 10 000 |
| 639. |  |  | *Neottia nidus-avis* | madárfészek  (madárfészek-békakonty) | 5 000 |
| 640. |  |  | *Neottia ovata* (syn.: *Listera ovata*) | békakonty (tojásdadbékakonty) | 10 000 |
| 641. |  | *Ophrys apifera* |  | méhbangó | 250 000 |
| 642. |  | *Ophrys bertolonii* |  | Bertoloni-bangó | 250 000 |
| 643. |  | *Ophrys fuciflora* subsp. *fuciflora* (syn.: *Ophrys holoserica*) |  | poszméhbangó | 250 000 |
| 644. |  | *Ophrys fuciflora* subsp. *holubyana* |  | Holuby-bangó | 250 000 |
| 645. |  | *Ophrys insectifera* |  | légybangó | 250 000 |
| 646. |  | *Ophrys oestrifera* (syn.: *Ophrys scolopax*) |  | szarvas bangó | 250 000 |
| 647. |  | *Ophrys sphegodes* |  | pókbangó | 100 000 |
| 648. |  |  | *Orchis mascula* (incl. *Orchis mascula* subsp. s*ignifera*) | füles kosbor | 10 000 |
| 649. |  |  | *Orchis militaris* | vitézkosbor | 10 000 |
| 650. |  |  | *Orchis pallens* | sápadt kosbor | 50 000 |
| 651. |  |  | *Orchis purpurea* | bíboros kosbor | 10 000 |
| 652. |  |  | *Orchis simia* | majomkosbor | 50 000 |
| 653. |  |  | *Platanthera bifolia* | kétlevelű sarkvirág | 5 000 |
| 654. |  |  | *Platanthera chlorantha* | zöldes sarkvirág | 10 000 |
| 655. |  |  | *Spiranthes aestivalis* | nyári füzértekercs | 10 000 |
| 656. |  |  | *Spiranthes spiralis* | őszi füzértekercs | 10 000 |
| 657. |  | *Traunsteinera globosa* |  | gömböskosbor (karcsúgömböskosbor) | 100 000 |
| 658. | ***Orobanchaceae*** |  |  | **vajvirágfélék (szádorfélék)** |  |
| 659. |  |  | *Orobanche artemisiae-campestris* | üröm-vajvirág (ürömszádor) | 10 000 |
| 660. |  |  | *Orobanche bartlingii* | Bartling-vajvirág (Bartling-szádor) | 10 000 |
| 661. |  |  | *Orobanche caesia* | deres vajvirág (deres szádor) | 10 000 |
| 662. |  |  | *Orobanche coerulescens* | kékes vajvirág (kékes szádor) | 5 000 |
| 663. |  |  | *Orobanche flava* | martilapu-vajvirág (martilapu-szádor) | 10 000 |
| 664. |  |  | *Orobanche hederae* | borostyán-vajvirág (borostyán-szádor) | 5 000 |
| 665. |  |  | *Orobanche nana* | apró vajvirág (apró szádor) | 10 000 |
| 666. |  |  | *Orobanche pancicii* | varfű-vajvirág (vajfűszádor) | 10 000 |
| 667. | ***Paeoniaceae*** |  |  | **bazsarózsafélék** |  |
| 668. |  | *Paeonia officinalis* subsp. *banatica* |  | bánáti bazsarózsa | 250 000 |
| 669. |  | *Paeonia tenuifolia* |  | keleti bazsarózsa | 250 000 |
| 670. | ***Parnassiaceae*** |  |  | **tőzegboglárfélék** |  |
| 671. |  |  | *Parnassia palustris* | fehérmájvirág  (mocsári tőzegboglár) | 10 000 |
| 672. | ***Plantaginaceae*** |  |  | **útifűfélék** |  |
| 673. |  |  | *Plantago argentea* | ezüstös útifű | 5 000 |
| 674. |  | *Plantago maxima* |  | óriás útifű | 250 000 |
| 675. |  |  | *Plantago schwarzenbergiana* | erdélyi útifű | 10 000 |
| 676. | ***Plumbaginaceae*** |  |  | **kékgyökérfélék** |  |
| 677. |  |  | *Armeria elongata* | magas istác | 10 000 |
| 678. | ***Poaceae* (*Gramineae*)** |  |  | **pázsitfűfélék** |  |
| 679. |  |  | *Calamagrostis phragmitoides (syn.: Calamagrostis purpurea)* | pirosló nádtippan | 10 000 |
| 680. |  |  | *Calamagrostis pseudophragmites* | parti nádtippan | 10 000 |
| 681. |  |  | *Calamagrostis stricta* | lápi nádtippan | 10 000 |
| 682. |  |  | *Calamagrostis varia* | tarka nádtippan | 5 000 |
| 683. |  |  | *Elymus elongatus* 5 | magas tarackbúza 5 | 5 000 |
| 684. |  |  | *Festuca amethystina* | lila csenkesz | 10 000 |
| 685. |  |  | *Festuca dalmatica* | dalmát csenkesz | 5 000 |
| 686. |  |  | *Festuca pallens* (incl. *Festuca pallens* subsp. *pannonica*) | deres csenkesz (beleértve a pannon derescsenkeszt) | 10 000 |
| 687. |  |  | *Festuca wagneri* | rákosi csenkesz | 10 000 |
| 688. |  |  | *Helictotrichon compressum* (syn.: *Avenula compressa*) | tömött zabfű | 5 000 |
| 689. |  |  | *Koeleria javorkae* | Jávorka-fényperje | 10 000 |
| 690. |  |  | *Koeleria majoriflora* | nagyvirágú fényperje | 5 000 |
| 691. |  |  | *Koeleria pyramidata* | nyugati fényperje  (magas fényperje) | 10 000 |
| 692. |  |  | *Poa remota* | hegyi perje | 10 000 |
| 693. |  |  | *Poa scabra* (syn.: *Poa pannonica* subsp. *glabra*) | magyar perje | 5 000 |
| 694. |  |  | *Puccinellia peisonis* (syn.: *Puccinellia festuciformis* subsp*. intermedia*) | fertőtavi mézpázsit | 5 000 |
| 695. |  |  | *Scolochloa festucacea* | északi mocsáricsenkesz | 50 000 |
| 696. |  |  | *Sesleria albicans* | tarka nyúlfarkfű | 5 000 |
| 697. |  |  | *Sesleria heufleriana* | erdélyi nyúlfarkfű | 5 000 |
| 698. |  |  | *Sesleria hungarica* (syn.: *Sesleria heufleriana* subsp. *hungarica*) | magyar nyúlfarkfű | 5 000 |
| 699. |  |  | *Sesleria sadleriana* | budai nyúlfarkfű | 5 000 |
| 700. |  |  | *Sesleria uliginosa* (syn.: *Sesleria caerulea*) | lápi nyúlfarkfű | 5 000 |
| 701. |  |  | *Stipa borysthenica* | homoki árvalányhaj | 5 000 |
| 702. |  |  | *Stipa bromoides* | szálkás árvalányhaj | 5 000 |
| 703. |  |  | *Stipa dasyphylla* | bozontos árvalányhaj | 10 000 |
| 704. |  |  | *Stipa eriocaulis* | délvidéki árvalányhaj | 5 000 |
| 705. |  |  | *Stipa pennata* | pusztai árvalányhaj | 5 000 |
| 706. |  |  | *Stipa pulcherrima* | csinos árvalányhaj | 5 000 |
| 707. |  |  | *Stipa tirsa* | hosszúlevelű árvalányhaj | 5 000 |
| 708. | ***Polygalaceae*** |  |  | **pacsirtafűfélék** |  |
| 709. |  |  | *Polygala amarella* | kisvirágú pacsirtafű | 10 000 |
| 710. |  |  | *Polygala major* | nagy pacsirtafű | 5 000 |
| 711. | ***Polygonaceae*** |  |  | **keserűfűfélék** |  |
| 712. |  |  | *Persicaria bistorta* (syn.: *Polygonum bistorta*) | kígyógyökerű keserűfű | 5 000 |
| 713. |  |  | *Rumex pseudonatronatus* | sziki lórom | 10 000 |
| 714. | ***Portulacaceae*** |  |  | **porcsinfélék** |  |
| 715. |  |  | *Montia fontana* subsp. *chondrosperma* | kis forrásfű | 5 000 |
| 716. | ***Potamogetonaceae*** |  |  | **békaszőlőfélék** |  |
| 717. |  |  | *Groenlandia densa* | sűrűlevelű-békaszőlő | 5 000 |
| 718. |  |  | *Potamogeton coloratus* | színes békaszőlő | 50 000 |
| 719. |  |  | *Potamogeton obtusifolius* | tompalevelű békaszőlő | 10 000 |
| 720. | ***Primulaceae*** |  |  | **kankalinfélék** |  |
| 721. |  |  | *Androsace maxima* | nagy gombafű | 10 000 |
| 722. |  |  | *Cyclamen purpurascens* | erdei ciklámen | 10 000 |
| 723. |  |  | *Glaux maritima* | tengerparti bagolyfű | 5 000 |
| 724. |  |  | *Hottonia palustris* | mocsári békaliliom | 5 000 |
| 725. |  |  | *Lysimachia nemorum* | berki lizinka | 10 000 |
| 726. |  | *Primula auricula* |  | cifra kankalin  (medvefül kankalin) | 250 000 |
| 727. |  |  | *Primula elatior* 1 | sudár kankalin (sugárkankalin) 1 | 10 000 |
| 728. |  | *Primula farinosa* |  | lisztes kankalin | 250 000 |
| 729. |  |  | *Primula vulgaris* 1 | szártalan kankalin 1 | 5 000 |
| 730. |  |  | *Samolus valerandi* | sziki árokvirág | 5 000 |
| 731. | ***Pyrolaceae*** |  |  | **körtikefélék** |  |
| 732. |  |  | *Chimaphila umbellata* | csinos ernyőskörtike | 10 000 |
| 733. |  |  | *Moneses uniflora* | egyvirágú kiskörtike | 5 000 |
| 734. |  |  | *Orthilia secunda* | bókoló gyöngyvirágoskörtike | 5 000 |
| 735. |  |  | *Pyrola chlorantha* | zöldes körtike | 50 000 |
| 736. |  |  | *Pyrola media* | közepes körtike | 50 000 |
| 737. |  |  | *Pyrola minor* | kis körtike | 5 000 |
| 738. |  |  | *Pyrola rotundifolia* | kereklevelű körtike | 5 000 |
| 739. | ***Ranunculaceae*** |  |  | **boglárkafélék** |  |
| 740. |  |  | *Adonis vernalis* | tavaszi hérics | 5 000 |
| 741. |  | *Adonis volgensis* |  | volgamenti hérics | 250 000 |
| 742. |  |  | *Anemone sylvestris* | erdei szellőrózsa | 5 000 |
| 743. |  |  | *Anemone trifolia* | hármaslevelű szellőrózsa | 50 000 |
| 744. |  |  | *Clematis alpina* | havasi iszalag | 10 000 |
| 745. |  |  | *Clematis integrifolia* 1 | réti iszalag 1 | 5 000 |
| 746. |  |  | *Hepatica nobilis* | nemes májvirág | 5 000 |
| 747. |  | *Pulsatilla flavescens* (syn.: *Pulsatilla pratensis* subsp. *hungarica*) |  | magyar kökörcsin | 100 000 |
| 748. |  |  | *Pulsatilla grandis* | leánykökörcsin | 10 000 |
| 749. |  |  | *Pulsatilla nigricans* (syn.: *Pulsatilla pratensis* subsp. *nigricans*) | fekete kökörcsin | 10 000 |
| 750. |  | *Pulsatilla patens* |  | tátogó kökörcsin | 250 000 |
| 751. |  |  | *Pulsatilla zimmermannii* | hegyi kökörcsin | 50 000 |
| 752. |  |  | *Ranunculus fluitans* | úszó víziboglárka | 5 000 |
| 753. |  |  | *Ranunculus illyricus* | selymes boglárka | 5 000 |
| 754. |  |  | *Ranunculus lateriflorus* | sziki boglárka | 5 000 |
| 755. |  |  | *Ranunculus lingua* | nádi boglárka | 10 000 |
| 756. |  |  | *Ranunculus nemorosus* | berki boglárka | 10 000 |
| 757. |  |  | *Ranunculus polyphyllus* | buglyos boglárka | 5 000 |
| 758. |  |  | *Ranunculus psilostachys* | csőrös boglárka | 5 000 |
| 759. |  |  | *Ranunculus strigulosus* | merevszőrű boglárka (Steven-boglárka) | 10 000 |
| 760. |  |  | *Thalictrum aquilegiifolium* | erdei borkóró | 5 000 |
| 761. |  |  | *Thalictrum foetidum* | sziklai borkóró | 10 000 |
| 762. |  |  | *Thalictrum pseudominus* (syn.: *Thalictrum minus* subsp. *pseudominus*) | kékes borkóró | 5 000 |
| 763. | ***Resedaceae*** |  |  | **rezedafélék** |  |
| 764. |  |  | *Reseda inodora* | szagtalan rezeda | 5 000 |
| 765. | ***Rhamnaceae*** |  |  | **bengefélék** |  |
| 765a. |  |  | *Rhamnus saxatilis* | sziklai benge | 10 000 |
| 765b. | ***Rosaceae*** |  |  | **rózsafélék** |  |
| 766. |  |  | *Alchemilla acutiloba* | hegyeskaréjú palástfű | 5 000 |
| 767. |  |  | *Alchemilla crinita* | csipkéslevelű palástfű | 5 000 |
| 768. |  |  | *Alchemilla filicaulis* | vékonyszárú palástfű | 5 000 |
| 769. |  |  | *Alchemilla glabra* | havasi palástfű | 5 000 |
| 770. |  |  | *Alchemilla glaucescens* | hegyi palástfű | 10 000 |
| 771. |  |  | *Alchemilla hungarica* | magyar palástfű | 5 000 |
| 772. |  |  | *Alchemilla micans* | kecses palástfű | 5 000 |
| 773. |  |  | *Alchemilla monticola* 2 | közönséges palástfű 2 | 5 000 |
| 774. |  |  | *Alchemilla subcrenata* | hullámoslevelű palástfű | 5 000 |
| 775. |  |  | *Alchemilla xanthochlora* 2 | réti palástfű 2 | 5 000 |
| 776. |  |  | *Amelanchier ovalis* | közönséges fanyarka | 10 000 |
| 777. |  |  | *Amygdalus nana* (syn.: *Prunus tenella*) | törpemandula | 10 000 |
| 778. |  |  | *Aremonia agrimonioides* | bükkös kispárlófű | 5 000 |
| 779. |  |  | *Aruncus dioicus* 1 | erdei tündérfürt 1 | 5 000 |
| 780. |  |  | *Cotoneaster integerrimus* | szirti madárbirs  (piros madárbirs) | 10 000 |
| 781. |  |  | *Cotoneaster niger* (incl. *Cotoneaster matrensis*) | fekete madárbirs (beleértve a pannon madárbirset) | 10 000 |
| 782. |  |  | *Cotoneaster tomentosus* | molyhos madárbirs (nagylevelű madárbirs) | 10 000 |
| 783. |  | *Crataegus nigra* |  | fekete galagonya | 100 000 |
| 784. |  |  | *Geum aleppicum* | hegyi gyömbérgyökér | 10 000 |
| 785. |  |  | *Geum rivale* 1 | patakparti gyömbérgyökér (bókoló gyömbérgyökér) 1 | 10 000 |
| 786. |  | *Potentilla palustris* (syn.: *Comarum palustre*) |  | tőzegeper (tőzegpimpó) | 100 000 |
| 787. |  |  | *Potentilla patula* | kiterült pimpó | 10 000 |
| 788. |  |  | *Potentilla rupestris* | kövi pimpó | 5 000 |
| 789. |  | *Pyrus magyarica* |  | magyar vadkörte | 250 000 |
| 790. |  |  | *Pyrus nivalis* | vastaggallyú körte | 10 000 |
| 791. |  |  | *Rosa pendulina* | havasalji rózsa | 10 000 |
| 792. |  |  | *Rosa villosa* (incl.: *Rosa sancti-andreae*) | gyapjas rózsa (beleértve a szentendrei rózsát) | 10 000 |
| 793. |  |  | *Rubus saxatilis* | kövi szeder | 10 000 |
| 794. |  |  | *Sorbus aria* | lisztes berkenye | 10 000 |
| 795. |  |  | *Sorbus danubialis* | dunai berkenye | 10 000 |
| 796. |  |  | *Sorbus domestica* | házi berkenye (kerti berkenye) | 10 000 |
| 797. |  |  | *Sorbus graeca* | déli berkenye | 10 000 |
| 798. |  |  | *Sorbus hazslinszkyana* (*Sorbus austriaca* sensu lato) | Hazslinszky-berkenye (osztrák berkenye alakkörébe tartozó taxon) | 10 000 |
| 799. |  |  | **a lisztes berkenye (*Sorbus aria*) közelrokon és átmeneti hibridogén eredetű állandósult kisfajai (beleértve az alábbi taxonokat)** | **a lisztes berkenye (*Sorbus aria*) közelrokon és átmeneti hibridogén eredetű állandósult kisfajai (beleértve az alábbi taxonokat)** | 10 000 |
| 800. |  |  | *Sorbus acutiserratus* | kőhányási berkenye |  |
| 801. |  |  | *Sorbus andreanszkyana* | Andreánszky-berkenye |  |
| 802. |  |  | *Sorbus adami* | Ádám-berkenye |  |
| 803. |  |  | *Sorbusb akonyensis* | bakonyi berkenye |  |
| 804. |  |  | *Sorbus balatonica* | balatoni berkenye |  |
| 805. |  |  | *Sorbus barabitsii* | Barabits-berkenye |  |
| 806. |  |  | *Sorbus barthae* | Bartha-berkenye |  |
| 807. |  |  | *Sorbus bodajkensis* | bodajki berkenye |  |
| 808. |  |  | *Sorbus borosiana* | Boros-berkenye |  |
| 809. |  |  | *Sorbus budaiana* | Budai-berkenye |  |
| 810. |  |  | *Sorbus buekkensis* | bükki berkenye |  |
| 811. |  |  | *Sorbus decipientiformis* | keszthelyi berkenye |  |
| 812. |  |  | *Sorbus degenii* | Degen-berkenye |  |
| 813. |  |  | *Sorbus dracofolius* | gánti berkenye |  |
| 814. |  |  | *Sorbus eugenii-kelleri* | Keller-berkenye |  |
| 815. |  |  | *Sorbus gayeriana* | Gáyer-berkenye |  |
| 816. |  |  | *Sorbus gerecseensis* | gerecsei berkenye |  |
| 817. |  |  | *Sorbus huljakii* | Hulják-berkenye |  |
| 818. |  |  | *Sorbus javorkae* | Jávorka-berkenye |  |
| 819. |  |  | *Sorbus karpatii* | Kárpáti-berkenye |  |
| 820. |  |  | *Sorbus latissima* | nagylevelű berkenye |  |
| 821. |  |  | *Sorbus majeri* | Májer-berkenye |  |
| 822. |  |  | *Sorbus pannonica* | dunántúli berkenye |  |
| 823. |  |  | *Sorbus polgariana* | Polgár-berkenye |  |
| 824. |  |  | *Sorbus pseudobakonyensis* | rövidkaréjú berkenye |  |
| 825. |  |  | *Sorbus pseudodanubialis* | Duna-menti berkenye |  |
| 826. |  |  | *Sorbus pseudolatifolia* | széleslevelű berkenye |  |
| 827. |  |  | *Sorbus pseudosemiincisa* | kevéserű berkenye |  |
| 828. |  |  | *Sorbus pseudovertensis* | csákberényi berkenye |  |
| 829. |  |  | *Sorbus redliana* | Rédl-berkenye |  |
| 830. |  |  | *Sorbus semiincisa* | budai berkenye |  |
| 831. |  |  | *Sorbus simonkaiana* | Simonkai-berkenye |  |
| 832. |  |  | *Sorbus sooi* | Soó-berkenye |  |
| 833. |  |  | *Sorbus subdanubialis* | közép-dunai berkenye (Duna-vidéki berkenye) |  |
| 834. |  |  | *Sorbus thaiszii* | Thaisz-berkenye |  |
| 835. |  |  | *Sorbus tobani* | Tobán-berkenye |  |
| 836. |  |  | *Sorbus ulmifolia* | szillevelű berkenye |  |
| 837. |  |  | *Sorbus vajdae* | Vajda-berkenye |  |
| 838. |  |  | *Sorbus vallerubusensis* | szedresvölgyi berkenye |  |
| 839. |  |  | *Sorbus vertesensis* | vértesi berkenye |  |
| 840. |  |  | *Sorbus veszpremensis* | veszprémi berkenye |  |
| 841. |  |  | *Sorbus zolyomii* | Zólyomi-berkenye |  |
| 842. |  |  | *Spiraea crenata* | csipkés gyöngyvessző | 50 000 |
| 843. |  |  | *Spiraea media* | szirti gyöngyvessző | 10 000 |
| 844. |  |  | *Spiraea salicifolia* | fűzlevelű gyöngyvessző | 10 000 |
| 845. | ***Rubiaceae*** |  |  | **galajfélék (buzérfélék)** |  |
| 846. |  |  | *Asperula taurina* | olasz müge | 5 000 |
| 847. |  |  | *Galium austriacum* | osztrák galaj | 5 000 |
| 848. |  |  | *Galium tenuissimum* | vékony galaj | 10 000 |
| 849. | ***Ruscaceae*** |  |  | **csodabogyófélék** |  |
| 850. |  |  | *Ruscus aculeatus* | szúrós csodabogyó | 10 000 |
| 851. |  |  | *Ruscus hypoglossum* | lónyelvű csodabogyó | 50 000 |
| 852. | ***Rutaceae*** |  |  | **rutafélék** |  |
| 853. |  |  | *Dictamnus albus* | kőrislevelű nagyezerjófű | 5 000 |
| 854. | ***Salicaceae*** |  |  | **fűzfafélék** |  |
| 855. |  |  | *Salixaurita* | füles fűz | 50 000 |
| 856. |  |  | *Salix elaeagnos* | parti fűz | 10 000 |
| 857. |  |  | *Salix myrsinifolia* | feketéllő fűz | 10 000 |
| 858. |  |  | *Salix pentandra* | babérfűz | 10 000 |
| 859. | ***Saxifragaceae*** |  |  | **kőtörőfűfélék** |  |
| 560. |  |  | *Saxifraga adscendens* | hegyi kőtörőfű | 50 000 |
| 861. |  |  | *Saxifraga paniculata* | fürtös kőtörőfű | 10 000 |
| 862. | ***Scrophulariaceae*** |  |  | **tátogatófélék** |  |
| 863. |  | *Digitalis ferruginea* |  | rozsdás gyűszűvirág | 100 000 |
| 864. |  | *Digitalis lanata* |  | gyapjas gyűszűvirág | 100 000 |
| 865. |  |  | *Linaria biebersteinii* | Bieberstein-gyújtoványfű | 10 000 |
| 866. |  |  | *Lindernia procumbens* | heverő iszapfű | 5 000 |
| 867. |  |  | *Melampyrum bihariense* | erdélyi csormolya | 5 000 |
| 868. |  |  | *Pedicularis palustris* | posvány kakastaréj | 50 000 |
| 869. |  |  | *Pseudolysimachion incanum* | szürke fürtösveronika | 50 000 |
| 870. |  |  | *Pseudolysimachion longifolium* | hosszúlevelű fürtösveronika | 5 000 |
| 871. |  | *Pseudolysimachion spurium* (syn.: *Pseudolysimachion spurium* subsp. *foliosum*) |  | bugás fürtösveronika (bugás veronika) | 100 000 |
| 872. |  |  |  |  |  |
| 873. |  |  | *Scrophularia scopolii* | bársonyos görvélyfű | 5 000 |
| 874. |  |  | *Scrophularia vernalis* | tavaszi görvélyfű | 5 000 |
| 875. | ***Solanaceae*** |  |  | **csucsorfélék** |  |
| 876. |  |  | *Scopolia carniolica* | krajnai farkasbogyó | 5 000 |
| 877. | ***Sparganiaceae*** |  |  | **békabuzogányfélék** |  |
| 878. |  | *Sparganium natans* |  | lápi békabuzogány | 100 000 |
| 879. | ***Tamaricaceae*** |  |  | **tamariskafélék** |  |
| 880. |  |  | *Myricaria germanica* | német csermelyciprus | 10 000 |
| 881. | ***Thymelaeaceae*** |  |  | **boroszlánfélék** |  |
| 882. |  |  | *Daphne cneorum* | henye boroszlán | 50 000 |
| 883. |  |  | *Daphne laureola* | babérboroszlán | 50 000 |
| 884. |  |  | *Daphne mezereum* | farkasboroszlán | 10 000 |
| 885. | ***Trapaceae*** |  |  | **sulyomfélék** |  |
| 886. |  |  | *Trapa natans* | sulyom (csemegesulyom) | 5 000 |
| 887. | ***Urticaceae*** |  |  | **csalánfélék** |  |
| 888. |  |  | *Urtica kioviensis* | kúszó csalán (lápi csalán) | 5 000 |
| 889. | ***Valerianaceae*** |  |  | **macskagyökérfélék** |  |
| 890. |  |  | *Valeriana officinalis* subsp. *sambucifolia* | bodzalevelű macskagyökér | 10 000 |
| 891. |  |  | *Valeriana simplicifolia* | éplevelű macskagyökér | 10 000 |
| 892. |  |  | *Valeriana tripteris* | hármaslevelű macskagyökér | 5 000 |
| 893. | ***Verbenaceae*** |  |  | **vasfűfélék** |  |
| 894. |  |  | *Verbena supina* | henye vasfű | 10 000 |
| 895. | ***Violaceae*** |  |  | **ibolyafélék** |  |
| 896. |  |  | *Viola biflora* | sárga ibolya | 50 000 |
| 897. |  |  | *Viola collina* | dombi ibolya | 5 000 |
| 898. |  |  | *Viola stagnina* | lápi ibolya | 10 000 |
| 899. | ***Vitaceae*** |  |  | **szőlőfélék** |  |
| 900. |  |  | *Vitis sylvestris* | ligeti szőlő | 50 000 |

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

*2 Kivéve gyógyászati célra feldolgozott származéka.*

*3 Kivéve sterilis, termőképtelen alak.*

*4 Kivéve gyümölcse, gyógyászati és élelmezési célra feldolgozott származéka.*

*5 Kivéve energetikai célra termesztett és feldolgozott származéka*.

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

FOKOZOTTAN VÉDETT ÉS VÉDETT ÁLLATOK

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
|  | **Rendszertani kategória** | **Fokozottan védett faj tudományos neve** | **Védett faj tudományos neve** | **Magyar elnevezés** | **Természetvédelmi érték (Ft)** |
| 1 | **MOLLUSCA** |  |  | **PUHATESTŰEK** |  |
| 2 | **BIVALVIA** |  |  | **KAGYLÓK** |  |
| 3 |  |  | *Pseudanodonta complanata* | lapos tavikagyló | 5 000 |
| 4 |  |  | *Unio crassus* | tompa folyamkagyló | 10 000 |
| 5 | **GASTROPODA** |  |  | **CSIGÁK** |  |
| 6 |  |  | *Amphimelania holandri* | szávai vízicsiga | 10 000 |
| 7 |  |  | *Anisus vorticulus* | apró fillércsiga (kis lemezcsiga) | 5 000 |
| 8 |  |  | *Bielzia coerulans* | kék meztelencsiga | 5 000 |
| 9 |  |  | *Borysthenia naticina (Valvata naticina)* | kúpos kerekszájúcsiga | 5 000 |
| 10 |  |  | *Bythiospeum hungaricum (Paladilhia hungarica)* | magyar vakcsiga | 10 000 |
| 11 |  |  | *Cellariopsis deubeli (Oxychilus orientalis)* | keleti kristálycsiga | 5 000 |
| 12 |  |  | *Cepaea hortensis* | kerti csiga | 5 000 |
| 13 |  |  | *Cepaea nemoralis* | ligeti csiga | 5 000 |
| 14 |  |  | *Chilostoma banaticum (Drobacia banatica)* | bánáti csiga | 50 000 |
| 15 |  |  | *Cochlodina cerata* | sima orsócsiga | 10 000 |
| 16 |  |  | *Cochlodina orthostoma* | kis orsócsiga | 10 000 |
| 17 |  |  | *Discus ruderatus* | barna korongcsiga | 5 000 |
| 18 |  |  | *Ena montana* | hegyi csavarcsiga | 5 000 |
| 19 |  |  | *Fagotia daudebartii (Fagotia acicularis)* | folyamcsiga | 5 000 |
| 20 |  |  | *Fagotia esperi* | pettyes csiga | 5 000 |
| 21 |  |  | *Helix lutescens* | ugarcsiga | 5 000 |
| 22 |  |  | *Helix pomatia* *[21](https://njt.hu/" \l "foot1)* | éti csiga 1 | 2 000 |
| 23 |  |  | *Isognomostoma isognomostoma* | háromfogú csiga | 10 000 |
| 24 |  | *Kovacsia kovacsi (Hygromia kovacsi)* |  | dobozi pikkelyescsiga | 100 000 |
| 25 |  |  | *Lozekia transsylvanica (Hygromia transsylvanica)* | erdélyi pikkelyescsiga | 10 000 |
| 26 |  |  | *Mediterranea depressa (Oxychilus depressus)* | lapos kristálycsiga | 5 000 |
| 27 |  |  | *Monachoides vicinus (Perforatella vicinus)* | pikkelyes csiga | 5 000 |
| 28 |  |  | *Oligolimax annularis (Phenacolimax annularis)* | gyűrűs üvegcsiga | 10 000 |
| 29 |  |  | *Orcula dolium* | hordócsiga | 5 000 |
| 30 |  |  | *Pagodulina pagodula* | pagodacsiga | 5 000 |
| 31 |  |  | *Perforatella bidentata* | nagyfogú csiga | 5 000 |
| 32 |  |  | *Perforatella dibothrion* | dibothrioncsiga | 5 000 |
| 33 |  |  | *Petasina unidentata (Trichia unidentata)* | egyfogú szőrőscsiga | 10 000 |
| 34 |  |  | *Pomatias elegans* | nyugati ajtóscsiga | 10 000 |
| 35 |  |  | *Pomatias rivulare* | keleti ajtóscsiga | 50 000 |
| 36 |  |  | *Ruthenica filograna* | karcsú orsócsiga | 5 000 |
| 37 |  |  | *Sadleriana pannonica* | tornai patakcsiga | 10 000 |
| 38 |  |  | *Spelaeodiscus triarius* | észak-kárpáti csiga | 5 000 |
| 39 |  |  | *Theodoxus danubialis* | rajzos bödöncsiga | 10 000 |
| 40 |  | *Theodoxus prevostianus* |  | fekete bödöncsiga | 100 000 |
| 41 |  |  | *Theodoxus transversalis* | sávos bödöncsiga | 50 000 |
| 42 |  |  | *Trichia lubomirskii* | Lubomirski-csiga | 5 000 |
| 43 |  |  | *Trichia striolata* | nagy szőrőscsiga | 5 000 |
| 44 |  |  | *Vertigo angustior* | harántfogú törpecsiga | 5 000 |
| 45 |  |  | *Vertigo moulinsiana* | hasas törpecsiga | 5 000 |
| 46 |  |  | *Vestia gulo* | sudár orsócsiga | 5 000 |
| 47 |  |  | *Vestia turgida* | dagadt orsócsiga | 10 000 |
| 48 | **ARTHROPODA** |  |  | **ÍZELTLÁBÚAK** |  |
| 49 | **CRUSTACEA** |  |  | **RÁKOK** |  |
| 50 |  |  | *Astacus astacus* | folyami rák | 50 000 |
| 51 |  |  | *Astacus leptodactylus* | kecskerák | 50 000 |
| 52 |  |  | *Austropotamobius torrentium* | kövi rák | 50 000 |
| 53 | **CHILOPODA** |  |  | **SZÁZLÁBÚAK** |  |
| 54 |  |  | *Scolopendra cingulata* | öves szkolopendra | 10 000 |
| 55 | **ARANEAE** |  |  | **PÓKOK** |  |
| 56 |  |  | *Araneus grossus* | óriás-keresztespók | 5 000 |
| 57 |  |  | *Argiope lobata* | karéjos keresztespók | 5 000 |
| 58 |  |  | *Argyroneta aquatica* | búvárpók | 5 000 |
| 59 |  |  | *Atypus affinis* | tölgyestorzpók | 5 000 |
| 60 |  |  | *Atypus muralis* | kövi torzpók | 5 000 |
| 61 |  |  | *Atypus piceus* | szurkos torzpók | 5 000 |
| 62 |  |  | *Dolomedes fimbriatus* | szegélyes vidrapók | 5 000 |
| 63 |  |  | *Dolomedes plantarius* | parti vidrapók | 5 000 |
| 64 |  |  | *Eresus cinnaberinus**[22](https://njt.hu/" \l "foot2)* | bikapók2 | 5 000 |
| 65 |  |  | *Lycosa singoriensis* | szongáriai cselőpók | 5 000 |
| 66 |  |  | *Lycosa vultuosa* | pokoli cselőpók | 5 000 |
| 67 |  |  | *Nemesia pannonica* | magyar aknászpók | 10 000 |
| 68 |  |  | *Tetragnatha reimoseri* | farkos állaspók | 5 000 |
| 69 |  |  | *Tetragnatha shoshone* | rejtett állaspók | 5 000 |
| 70 |  |  | *Tetragnatha striata* | nádi állaspók | 5 000 |
| 71 |  |  | *Trebacosa europaea* | európai álkalózpók | 10 000 |
| 72 | **INSECTA** |  |  | **ROVAROK** |  |
| 73 | **EPHEMEROPTERA** |  |  | **KÉRÉSZEK** |  |
| 74 |  |  | *Ametropus fragilis* | vágotthasú kérész | 5 000 |
| 75 |  |  | *Brachycercus europaeus* | rövidhátú paránykérész | 5 000 |
| 76 |  |  | *Ephemerella mesoleuca* | fehérfoltú kérész | 5 000 |
| 77 |  | *Eurylophella karelica* |  | karéliai kérész | 100 000 |
| 78 |  |  | *Isonychia ignota* | vastagkarmú kérész | 10 000 |
| 79 |  |  | *Neoephemera maxima* | rábai kérész | 10 000 |
| 80 |  |  | *Oligoneuriella keffermuellerae* | Keffermüller-denevérszárnyúkérész | 10 000 |
| 81 |  |  | *Oligoneuriella pallida* | sápadt denevérszárnyú-kérész | 5 000 |
| 82 |  |  | *Oligoneuriella rhenana* | rajnai denevérszárnyú-kérész | 10 000 |
| 83 |  |  | *Palingenia longicauda**[23](https://njt.hu/" \l "foot3)* | tiszavirág3 | 10 000 |
| 84 |  |  | *Polymitarcis virgo* | dunavirág | 10 000 |
| 85 | **PLECOPTERA** |  |  | **ÁLKÉRÉSZEK** |  |
| 86 |  |  | *Agnetina elegantula* | díszes nagyálkérész | 5 000 |
| 87 |  |  | *Besdolus ventralis* | Frivaldszky-álkérész | 10 000 |
| 88 |  |  | *Brachyptera braueri* | Brauer-álkérész | 5 000 |
| 89 |  |  | *Isogenus nubecula* | füstös álkérész | 5 000 |
| 90 |  |  | *Isoptena serricornis* | homokásó álkérész | 5 000 |
| 91 |  |  | *Marthamea vitripennis* | folyólakó nagyálkérész | 5 000 |
| 92 |  |  | *Rhabdiopteryx acuminata* | dombvidéki álkérész | 5 000 |
| 93 |  | *Rhabdiopteryx hamulata* |  | Mocsáry-álkérész | 100 000 |
| 94 |  |  | *Taeniopteryx schoenemundi* | Schönemund-álkérész | 5 000 |
| 95 | **ODONATA** |  |  | **SZITAKÖTŐK** |  |
| 96 |  | *Aeshna viridis* |  | zöld acsa | 100 000 |
| 97 |  |  | *Anaciaeschna isosceles* | lápi acsa | 5 000 |
| 98 |  |  | *Calopteryx virgo* | kisasszony-szitakötő | 5 000 |
| 99 |  |  | *Coenagrion hastulatum* | lándzsás légivadász | 5 000 |
| 100 |  |  | *Coenagrion lunulatum* | holdkék légivadász | 5 000 |
| 101 |  |  | *Coenagrion ornatum* | díszes légivadász | 10 000 |
| 102 |  |  | *Coenagrion scitulum* | ritka légivadász | 5 000 |
| 103 |  | *Cordulegaster bidentata* |  | hegyiszitakötő | 100 000 |
| 104 |  | *Cordulegaster heros* |  | kétcsíkos hegyiszitakötő (ritka hegyiszitakötő) | 100 000 |
| 105 |  |  | *Epitheca bimaculata* | kétfoltú szitakötő | 5 000 |
| 106 |  |  | *Gomphus vulgatissimus* | feketelábú szitakötő | 5 000 |
| 107 |  |  | *Lestes dryas* | réti rabló | 5 000 |
| 108 |  |  | *Lestes macrostigma* | nagyfoltos rabló | 10 000 |
| 109 |  | *Leucorrhinia caudalis* |  | tócsaszitakötő | 100 000 |
| 110 |  | *Leucorrhinia pectoralis* |  | lápi szitakötő | 100 000 |
| 111 |  |  | *Libellula fulva* | mocsári szitakötő | 5 000 |
| 112 |  |  | *Onychogomphus forcipatus* | csermelyszitakötő | 5 000 |
| 113 |  |  | *Ophiogomphus cecilia* | erdei szitakötő | 50 000 |
| 114 |  |  | *Orthetrum brunneum* | pataki szitakötő | 5 000 |
| 115 |  |  | *Somatochlora flavomaculata* | sárgafoltos szitakötő | 5 000 |
| 116 |  |  | *Stylurus flavipes* | sárgás szitakötő | 50 000 |
| 117 |  |  | *Sympetrum depressiusculum* | lassú szitakötő | 5 000 |
| 118 | **MANTODEA** |  |  | **FOGÓLÁBÚAK** |  |
| 119 |  |  | *Mantis religiosa* | imádkozósáska | 5 000 |
| 120 | **ORTHOPTERA** |  |  | **EGYENESSZÁRNYÚAK** |  |
| 121 |  |  | *Acrida ungarica* | sisakos sáska | 50 000 |
| 122 |  |  | *Acrotylus longipes* | hosszúlábú önbeásósáska | 5 000 |
| 123 |  |  | *Aiolopus strepens* | áttelelő sáska | 5 000 |
| 124 |  |  | *Arcyptera fusca* | szép hegyisáska | 10 000 |
| 125 |  |  | *Arcyptera microptera* | rövidszárnyú hegyisáska | 10 000 |
| 126 |  |  | *Calliptamus barbarus* | barbársáska | 5 000 |
| 127 |  |  | *Celes variabilis* | szerecsensáska (változó sáska) | 5 000 |
| 128 |  |  | *Epacromius coerulipes* | pannon sáska | 5 000 |
| 129 |  |  | *Gampsocleis glabra* | tőrös szöcske | 5 000 |
| 130 |  |  | *Isophya camptoxypha (Isophya brevipennis)* | kárpáti tarsza | 10 000 |
| 131 |  | *Isophya costata* |  | magyar tarsza | 100 000 |
| 132 |  |  | *Isophya modesta* | szerény tarsza (pusztai tarsza) | 10 000 |
| 133 |  |  | *Isophya modestior* | illír tarsza | 10 000 |
| 134 |  |  | *Isophya pienensis* | pienini tarsza | 50 000 |
| 135 |  | *Isophya stysi* |  | Stys-tarsza | 100 000 |
| 136 |  |  | *Leptophyes discoidalis* | erdélyi virágszöcske | 10 000 |
| 137 |  |  | *Locusta migratoria* | keleti vándorsáska | 10 000 |
| 138 |  |  | *Modicogryllus truncatus* | déli homlokjegyestücsök | 5 000 |
| 139 |  |  | *Nemobius sylvestris* | erdei tücsök | 5 000 |
| 140 |  |  | *Odontopodisma rubripes* | vöröslábú hegyisáska | 10 000 |
| 141 |  | *Paracaloptenus caloptenoides* |  | álolaszsáska | 100 000 |
| 142 |  |  | *Pholidoptera littoralis* | bujkáló avarszöcske | 10 000 |
| 143 |  |  | *Pholidoptera transsylvanica* | erdélyi avarszöcske | 50 000 |
| 144 |  |  | *Podisma pedestris* | tarka hegyisáska | 10 000 |
| 145 |  | *Poecilimon brunneri* |  | Brunner-pókszöcske | 100 000 |
| 146 |  |  | *Poecilimon fussii* | Fuss-pókszöcske | 10 000 |
| 147 |  |  | *Poecilimon intermedius* | keleti pókszöcske | 10 000 |
| 148 |  |  | *Poecilimon schmidtii* | Schmidt-pókszöcske | 10 000 |
| 149 |  |  | *Polysarcus denticauda* | fogasfarkú szöcske | 5 000 |
| 150 |  |  | *Saga pedo* | fűrészlábú szöcske | 50 000 |
| 151 |  |  | *Stenobothrus eurasius* | eurázsiai rétisáska | 50 000 |
| 152 |  |  | *Tettigonia caudata* | farkos lombszöcske | 5 000 |
| 153 | **HETEROPTERA** |  |  | **POLOSKÁK** |  |
| 154 |  |  | *Gerris najas* | nagy molnárpoloska | 5 000 |
| 155 |  |  | *Notonecta lutea* | sárgapajzsú hanyattúszó-poloska | 5 000 |
| 156 |  |  | *Odontoscelis hispidula* | szőrös pajzsospoloska | 5 000 |
| 157 |  |  | *Phyllomorpha laciniata* | lándzsás karimáspoloska | 5 000 |
| 158 | **AUCHENORRHYNCHA** |  |  | **SZÍNKABÓCÁK** |  |
| 159 |  |  | *Cicada orni* | mannakabóca | 5 000 |
| 160 |  |  | *Tibicina haematodes* | óriás-énekeskabóca | 5 000 |
| 161 | **STERNORRCHYNCHA** |  |  | **NÖVÉNYTETVEK** |  |
| 162 |  |  | *Porphyrophora polonica* | lengyel bíborpajzstetű | 5 000 |
| 163 | **MECOPTERA** |  |  | **CSŐRÖSROVAROK** |  |
| 164 | **Bittacidae** |  |  | **kapcsoslábúcsőrösrovar-félék** |  |
| 165 |  |  | *Bittacus hageni* | Hagen-csőrösrovar | 50 000 |
| 166 |  |  | *Bittacus italicus* | hosszúlábú csőrösrovar | 10 000 |
| 167 | **MEGALOPTERA** |  |  | **VÍZIRECÉSSZÁRNYÚAK** |  |
| 168 | **Sialidae** |  |  | **vízifátyolka-félék** |  |
| 169 |  |  | *Sialis nigripes* | fekete vízifátyolka | 50 000 |
| 170 | **NEUROPTERA** |  |  | **RECÉSSZÁRNYÚAK** |  |
| 171 | **Mantispidae** |  |  | **fogólábúfátyolka-félék** |  |
| 172 |  |  | *Mantispa aphavexelle* | mediterrán fogólábú-fátyolka | 10 000 |
| 173 |  |  | *Mantispa perla* | füstösszárnyú fogólábú-fátyolka | 10 000 |
| 174 |  |  | *Mantispa styriaca* | kétszínű fogólábú-fátyolka | 50 000 |
| 175 | **Osmylidae** |  |  | **partifátyolka-félék** |  |
| 176 |  |  | *Osmylus fulvicephalus* | foltosszárnyú partifátyolka | 10 000 |
| 177 | **Chrysopidae** |  |  | **zöldfátyolkafélék** |  |
| 178 |  |  | *Hypochrysa elegans* | csinos fátyolka | 10 000 |
| 179 | **Myrmeleontidae** |  |  | **hangyalesőfélék** |  |
| 180 |  |  | *Acanthaclisis occitanica* | pusztai hangyaleső | 10 000 |
| 181 |  |  | *Myrmecaelurus punctulatus* | pontozott hangyaleső (kunsági hangyafarkas) | 10 000 |
| 182 |  |  | *Myrmeleon bore* | északi hangyaleső | 50 000 |
| 183 |  |  | *Myrmeleon formicarius* | erdei hangyaleső | 10 000 |
| 184 |  |  | *Myrmeleon inconspicuus* | parti hangyaleső (homoki hangyaleső) | 5 000 |
| 185 |  |  | *Neuroleon nemausiensis* | kis hangyaleső | 10 000 |
| 186 |  |  | *Distoleon tetragrammicus* | négyfoltos hangyaleső | 5 000 |
| 187 |  |  | *Creoleon plumbeus* | nyúlánk hangyaleső (rozsdás hangyaleső) | 5 000 |
| 188 |  |  | *Megistopus flavicornis* | kétfoltos hangyaleső | 5 000 |
| 189 |  |  | *Dendroleon pantherinus* | párducfoltos hangyaleső | 50 000 |
| 190 | **Ascalaphidae** |  |  | **rablópillefélék** |  |
| 191 |  | *Libelloides macaronius* |  | keleti rablópille | 100 000 |
| 192 | **RAPHIDIOPTERA** |  |  | **TEVENYAKÚ-FÁTYOLKÁK** |  |
| 193 | **Raphidiidae** |  |  | **tevenyakúfélék** |  |
| 194 |  |  | *Phaeostigma setulosa* | sziklai tevenyakú | 50 000 |
| 195 | **Inocelliidae** |  |  | **kurtatevenyakú-félék** |  |
| 196 |  |  | *Inocellia braueri* | déli kurta-tevenyakú | 5 000 |
| 197 | **COLEOPTERA** |  |  | **BOGARAK** |  |
| 198 | **Carabidae** |  |  | **futóbogárfélék** |  |
| 199 |  |  | *Acinopus ammophilus* | nagy aknásfutó | 10 000 |
| 200 |  |  | *Acinopus picipes* | kis aknásfutó | 10 000 |
| 201 |  |  | *Brachinus bipustulatus* | kétfoltos pöfögőfutó | 10 000 |
| 202 |  |  | *Calomera littoralis* | sziki homokfutrinka | 10 000 |
| 203 |  |  | *Calosoma auropunctatum* | aranypettyes bábrabló | 5 000 |
| 204 |  |  | *Calosoma inquisitor* | kis bábrabló | 5 000 |
| 205 |  |  | *Calosoma sycophanta* | aranyos bábrabló | 5 000 |
| 206 |  |  | *Carabus arvensis* | sokszínű futrinka | 10 000 |
| 207 |  |  | *Carabus auronitens* | aranyfutrinka | 10 000 |
| 208 |  |  | *Carabus cancellatus* | ragyás futrinka | 5 000 |
| 209 |  |  | *Carabus clathratus* | szárnyas futrinka | 10 000 |
| 210 |  |  | *Carabus convexus* | selymes futrinka | 5 000 |
| 211 |  |  | *Carabus coriaceus* | bőrfutrinka | 5 000 |
| 212 |  |  | *Carabus germarii* | dunántúli kékfutrinka | 5 000 |
| 213 |  |  | *Carabus glabratus* | domború futrinka | 5 000 |
| 214 |  |  | *Carabus granulatus* | mezei futrinka | 5 000 |
| 215 |  | *Carabus hampei* |  | sokbordás futrinka | 100 000 |
| 216 |  |  | *Carabus hortensis* | aranypettyes futrinka | 5 000 |
| 217 |  | *Carabus hungaricus* |  | magyar futrinka | 100 000 |
| 218 |  |  | *Carabus intricatus* | kék laposfutrinka | 5 000 |
| 219 |  |  | *Carabus irregularis* | alhavasi futrinka | 10 000 |
| 220 |  |  | *Carabus linnei* | Linné-futrinka | 10 000 |
| 221 |  |  | *Carabus marginalis* | szegélyes futrinka | 50 000 |
| 222 |  |  | *Carabus montivagus* | balkáni futrinka | 10 000 |
| 223 |  |  | *Carabus nemoralis* | ligeti futrinka | 5 000 |
| 224 |  | *Carabus nodulosus* |  | dunántúli vízifutrinka | 100 000 |
| 225 |  |  | *Carabus obsoletus* | pompás futrinka | 10 000 |
| 226 |  |  | *Carabus problematicus* | láncos futrinka | 10 000 |
| 227 |  |  | *Carabus scabriusculus* | érdes futrinka | 5 000 |
| 228 |  |  | *Carabus scheidleri* | változó futrinka | 10 000 |
| 229 |  |  | *Carabus ulrichii* | rezes futrinka | 5 000 |
| 230 |  | *Carabus variolosus* |  | kárpáti vízifutrinka | 100 000 |
| 231 |  |  | *Carabus violaceus* | keleti kékfutrinka | 5 000 |
| 232 |  | *Carabus zawadszkii* |  | zempléni futrinka | 100 000 |
| 233 |  |  | *Chlaenius decipiens* | azúr bűzfutó | 10 000 |
| 234 |  |  | *Chlaenius festivus* | díszes bűzfutó | 10 000 |
| 235 |  |  | *Chlaenius sulcicollis* | szomorú bűzfutó | 50 000 |
| 236 |  |  | *Cicindela campestris* | mezei homokfutrinka | 5 000 |
| 237 |  |  | *Cicindela hybrida* | öves homokfutrinka | 10 000 |
| 238 |  |  | *Cicindela soluta* | alföldi homokfutrinka | 10 000 |
| 239 |  |  | *Cicindela sylvicola* | erdei homokfutrinka | 10 000 |
| 240 |  |  | *Cicindela transversalis* | nyugati homokfutrinka | 10 000 |
| 241 |  |  | *Cychrus attenuatus* | sárgalábú cirpelőfutó | 5 000 |
| 242 |  |  | *Cychrus caraboides* | fekete cirpelőfutó | 5 000 |
| 243 |  |  | *Cylindera arenaria* | parti homokfutrinka | 10 000 |
| 244 |  |  | *Cylindera germanica* | parlagi homokfutrinka | 5 000 |
| 245 |  |  | *Cymindis miliaris* | kékes laposfutó | 50 000 |
| 246 |  |  | *Dixus clypeatus* | nagyfejű futó | 10 000 |
| 247 |  |  | *Duvalius gebhardti* | Gebhardt-vakfutrinka | 50 000 |
| 248 |  |  | *Duvalius hungaricus* | magyar vakfutrinka | 50 000 |
| 249 |  |  | *Leistus terminatus* | vöröslő szívnyakúfutó | 10 000 |
| 250 |  |  | *Ophonus sabulicola* | homoki bársonyfutó | 10 000 |
| 251 |  |  | *Poecilus kekesiensis* | hortobágyi gyászfutó | 50 000 |
| 252 |  |  | *Scarites terricola* | vájárfutó | 10 000 |
| 253 |  |  | *Stenolophus steveni* | Steven-turzásfutó | 10 000 |
| 254 | **Rhysodidae** |  |  | **állasbogárfélék** |  |
| 255 |  |  | *Omoglymmius germari* | fogasvállú állasbogár | 10 000 |
| 256 |  |  | *Rhysodes sulcatus* | kerekvállú állasbogár | 10 000 |
| 257 | **Dytiscidae** |  |  | **csíkbogárfélék** |  |
| 258 |  |  | *Dytiscus latissimus* | óriás-csíkbogár | 50 000 |
| 259 |  | *Graphoderus bilineatus* |  | széles tavicsíkbogár | 100 000 |
| 260 | **Lucanidae** |  |  | **szarvasbogárfélék** |  |
| 261 |  |  | *Aesalus scarabaeoides* | szőrös szarvasbogár | 5 000 |
| 262 |  |  | *Dorcus parallelipipedus* | kis szarvasbogár | 5 000 |
| 263 |  |  | *Lucanus cervus* | nagy szarvasbogár | 10 000 |
| 264 |  |  | *Platycerus caprea* | nagy fémesszarvasbogár | 5 000 |
| 265 |  |  | *Platycerus caraboides* | kis fémesszarvasbogár | 5 000 |
| 266 |  |  | *Sinodendron cylindricum* | tülkös szarvasbogár | 10 000 |
| 267 | **Glaresidae** |  |  | **csorványfélék** |  |
| 268 |  |  | *Glaresis rufa* | vörhenyes csorvány | 10 000 |
| 269 | **Geotrupidae** |  |  | **álganéjtúró-félék** |  |
| 270 |  |  | *Bolbelasmus unicornis* | szarvas álganéjtúró | 50 000 |
| 271 |  |  | *Lethrus apterus* | nagyfejű csajkó | 10 000 |
| 272 | **Scarabaeidae** |  |  | **ganéjtúrófélék** |  |
| 273 |  |  | *Cheironitis* *ungaricus* | magyarföldi ganéjtúró | 10 000 |
| 274 |  |  | *Copris lunaris* | közönséges holdszarvú-ganéjtúró | 5 000 |
| 275 |  |  | *Copris umbilicatus* | déli holdszarvú-ganéjtúró | 50 000 |
| 276 |  |  | *Gnorimus variabilis* | nyolcpettyes virágbogár | 50 000 |
| 277 |  |  | *Oryctes nasicornis* | orrszarvúbogár | 50 000 |
| 278 |  | *Osmoderma eremita**[24](https://njt.hu/" \l "foot4)* |  | remetebogár 4 | 250 000 |
| 279 |  |  | *Protaetia aeruginosa* | pompás virágbogár | 5 000 |
| 280 |  |  | *Protaetia affinis* | smaragdzöld virágbogár | 10 000 |
| 281 |  |  | *Protaetia fieberi* | rezes virágbogár | 50 000 |
| 282 |  |  | *Protaetia lugubris* | márványos virágbogár | 5 000 |
| 283 |  |  | *Protaetia ungarica* | magyar virágbogár | 10 000 |
| 284 |  |  | *Scarabaeus pius* | jámbor galacsinhajtó | 10 000 |
| 285 |  |  | *Scarabaeus typhon* | óriás-galacsinhajtó | 10 000 |
| 286 | **Buprestidae** |  |  | **díszbogárfélék** |  |
| 287 |  |  | *Acmaeodera degener* | sárgafoltos zömökdíszbogár | 5 000 |
| 288 |  |  | *Acmaeoderella mimonti* | homoki zömökdíszbogár | 5 000 |
| 289 |  |  | *Agrilus guerini* | Guérin-karcsúdíszbogár | 10 000 |
| 290 |  |  | *Anthaxia candens* | cseresznyefa-virágdíszbogár | 10 000 |
| 291 |  |  | *Anthaxia hackeri* | Hacker-virágdíszbogár | 10 000 |
| 292 |  |  | *Anthaxia hungarica* | magyar virágdíszbogár | 10 000 |
| 293 |  |  | *Anthaxia plicata* | redős virágdíszbogár | 10 000 |
| 294 |  |  | *Anthaxia tuerki* | Türk-virágdíszbogár | 10 000 |
| 295 |  |  | *Capnodis tenebrionis* | kökény-tükrösdíszbogár | 5 000 |
| 296 |  |  | *Chalcophora mariana* | nagy fenyvesdíszbogár | 5 000 |
| 297 |  |  | *Coraebus fasciatus* | szalagos díszbogár | 10 000 |
| 298 |  |  | *Coraebus undatus* | hullámos díszbogár | 50 000 |
| 299 |  |  | *Dicerca aenea* | nyárfa-díszbogár | 10 000 |
| 300 |  |  | *Dicerca alni* | égerfa-díszbogár | 10 000 |
| 301 |  |  | *Dicerca berolinensis* | bükkfa-díszbogár | 10 000 |
| 302 |  |  | *Dicerca furcata* | nyírfa-díszbogár | 50 000 |
| 303 |  |  | *Eurythyrea aurata* | aranyos díszbogár | 10 000 |
| 304 |  | *Eurythyrea quercus* |  | tölgyfa-díszbogár | 100 000 |
| 305 |  |  | *Kisanthobia ariasi* | Arias-díszbogár | 10 000 |
| 306 |  |  | *Lamprodila decipiens* | nyírfa-tarkadíszbogár | 10 000 |
| 307 |  |  | *Lamprodila mirifica* | szilfa-tarkadíszbogár | 10 000 |
| 308 |  |  | *Lamprodila rutilans* | hársfa-tarkadíszbogár | 10 000 |
| 309 |  |  | *Poecilonota variolosa* | szeplős díszbogár | 10 000 |
| 310 | **Elmidae** |  |  | **karmosbogárfélék** |  |
| 311 |  |  | *Macronychus quadrituberculatus* | négypúpú karmosbogár | 50 000 |
| 312 |  |  | *Potamophilus acuminatus* | nagy karmosbogár | 50 000 |
| 313 | **Eucnemidae** |  |  | **tövisnyakúbogár-félék** |  |
| 314 |  |  | *Otho sphondyloides* | vaskos tövisnyakúbogár | 50 000 |
| 315 | **Elateridae** |  |  | **pattanóbogárfélék** |  |
| 316 |  |  | *Ampedus quadrisignatus* | négyfoltos pattanó | 50 000 |
| 317 |  |  | *Elater* *ferrugineus* | fűzfapattanó | 50 000 |
| 318 |  |  | *Lacon querceus* | tarka pikkelyespattanó | 10 000 |
| 319 |  | *Limoniscus violaceus* |  | kék pattanó | 100 000 |
| 320 | **Dasytidae** |  |  | **karimáslágybogár-félék** |  |
| 321 |  |  | *Psilothrix femoralis* | pusztai karimásbogár | 10 000 |
| 322 | **Cleridae** |  |  | **szúfarkasfélék** |  |
| 323 |  |  | *Dermestoides sanguinicollis* | hengeres szúfarkas | 50 000 |
| 324 | **Byturidae** |  |  | **málnabogárfélék** |  |
| 325 |  |  | *Xerasia meschniggi* | téli zuzmóbogár | 50 000 |
| 326 | **Cucujidae** |  |  | **lapbogárfélék** |  |
| 327 |  |  | *Cucujus cinnaberinus* | skarlátbogár | 5 000 |
| 328 | **Ripiphoridae** |  |  | **darázsbogárfélék** |  |
| 329 |  |  | *Macrosiagon bimaculata* | sarkantyús fészekbogár | 50 000 |
| 330 |  |  | *Ptilophorus dufourii* | szürke darázsbogár | 50 000 |
| 331 | **Meloidae** |  |  | **hólyaghúzófélék** |  |
| 332 |  |  | *Hycleus tenerus* | kis hólyaghúzó | 5 000 |
| 333 |  |  | *Meloe autumnalis* | őszi nünüke | 50 000 |
| 334 |  |  | *Meloe brevicollis* | tar nünüke | 10 000 |
| 335 |  |  | *Meloe cicatricosus* | óriásnünüke | 10 000 |
| 336 |  |  | *Meloe decorus* | díszes nünüke | 50 000 |
| 337 |  |  | *Meloe hungarus* | magyar nünüke | 50 000 |
| 338 |  |  | *Meloe mediterraneus* | déli nünüke | 10 000 |
| 339 |  |  | *Meloe rufiventris* | vöröshasú nünüke | 50 000 |
| 340 |  |  | *Meloe rugosus* | ráncos nünüke | 5 000 |
| 341 |  |  | *Meloe scabriusculus* | érdes nünüke | 5 000 |
| 342 |  |  | *Meloe tuccius* | gödörkés nünüke | 50 000 |
| 343 |  |  | *Meloe uralensis* | uráli nünüke | 50 000 |
| 344 |  |  | *Meloe variegatus* | pompás nünüke | 50 000 |
| 345 |  |  | *Mylabris pannonica* | pannon hólyaghúzó | 5 000 |
| 346 |  |  | *Stenoria apicalis* | keskenyfedős élősdibogár | 10 000 |
| 347 | **Tenebrionidae** |  |  | **gyászbogárfélék** |  |
| 348 |  |  | *Blaps abbreviata* | déli bűzbogár | 10 000 |
| 349 |  |  | *Cryphaeus cornutus* | szarvas gyászbogár | 10 000 |
| 350 |  |  | *Hymenalia morio* | magyar alkonybogár | 50 000 |
| 351 |  |  | *Oodescelis melas* | alföldi gyászbogár | 50 000 |
| 352 |  |  | *Oodescelis polita* | sima gyászbogár | 50 000 |
| 353 |  |  | *Pedinus hungaricus* | pannóniai gyászbogár | 10 000 |
| 354 |  |  | *Platyscelis hungarica* | pusztai gyászbogár | 10 000 |
| 355 |  | *Probaticus subrugosus* |  | ráncos gyászbogár | 100 000 |
| 356 |  |  | *Tenebrio opacus* | fogastorkú lisztbogár | 10 000 |
| 357 | **Pyrochroidae** |  |  | **bíborbogárfélék** |  |
| 358 |  |  | *Agnathus decoratus* | éger-bíborbogár | 50 000 |
| 359 |  |  | *Schizotus pectinicornis* | kis bíborbogár | 5 000 |
| 360 | **Pythidae** |  |  | **sárkánybogárfélék** |  |
| 361 |  |  | *Pytho depressus* | lapos sárkánybogár | 50 000 |
| 362 | **Prostomidae** |  |  | **fogasállúbogár-félék** |  |
| 363 |  |  | *Prostomis mandibularis* | európai fogasállúbogár | 50 000 |
| 364 | **Cerambycidae** |  |  | **cincérfélék** |  |
| 365 |  |  | *Acanthocinus aedilis* | nagy daliáscincér | 5 000 |
| 366 |  |  | *Aegosoma scabricorne* | diófacincér | 5 000 |
| 367 |  |  | *Agapanthia maculicornis* | harangvirágcincér | 5 000 |
| 368 |  |  | *Agapanthiola leucaspis* | magyar zsályacincér | 5 000 |
| 369 |  |  | *Akimerus schaefferi* | szilfacincér | 10 000 |
| 370 |  |  | *Aromia moschata* | pézsmacincér | 5 000 |
| 371 |  |  | *Calamobius filum* | hosszúcsápú szalmacincér | 5 000 |
| 372 |  |  | *Cardoria scutellata* | sarlófűcincér | 10 000 |
| 373 |  |  | *Cerambyx cerdo* | nagy hőscincér | 50 000 |
| 374 |  |  | *Cerambyx miles* | katonás hőscincér | 50 000 |
| 375 |  |  | *Cerambyx scopolii* | kis hőscincér | 5 000 |
| 376 |  |  | *Cerambyx welensii* | molyhos hőscincér | 50 000 |
| 377 |  |  | *Chlorophorus hungaricus* | magyar darázscincér | 5 000 |
| 378 |  |  | *Clytus tropicus* | tölgy-darázscincér | 10 000 |
| 379 |  |  | *Cortodera flavimana* | boglárkacincér | 5 000 |
| 380 |  |  | *Cortodera holosericea* | selymes cserjecincér | 10 000 |
| 381 |  |  | *Deroplia genei* | keskeny tölgycincér | 10 000 |
| 382 |  |  | *Dorcadion decipiens* | homoki gyalogcincér | 5 000 |
| 383 |  | *Dorcadion fulvum cervae* |  | pusztai gyalogcincér | 100 000 |
| 384 |  |  | *Dorcadion fulvum fulvum* | barna gyalogcincér | 5 000 |
| 385 |  |  | *Ergates faber* | ácscincér | 50 000 |
| 386 |  |  | *Herophila tristis* | selymes alkonycincér | 10 000 |
| 387 |  |  | *Leiopus punctulatus* | feketemintás gesztcincér | 10 000 |
| 388 |  |  | *Leptura annularis* | szalagos karcsúcincér | 5 000 |
| 389 |  |  | *Lioderina linearis* | mandulacincér | 10 000 |
| 390 |  |  | *Morimus funereus* | gyászcincér | 50 000 |
| 391 |  |  | *Musaria argus* | árgusszemű cincér | 10 000 |
| 392 |  |  | *Necydalis major* | nagy fürkészcincér | 50 000 |
| 393 |  |  | *Necydalis ulmi* | aranyszőrű fürkészcincér | 50 000 |
| 394 |  |  | *Neodorcadion bilineatum* | kétsávos földicincér | 5 000 |
| 395 |  |  | *Oberea euphorbiae* | magyar kutyatejcincér | 5 000 |
| 396 |  |  | *Oberea pedemontana* | varjútöviscincér | 10 000 |
| 397 |  |  | *Pilemia hirsutula* | macskaherecincér | 10 000 |
| 398 |  | *Pilemia tigrina* |  | atracélcincér | 100 000 |
| 399 |  |  | *Pronocera angusta* | keskeny luccincér | 10 000 |
| 400 |  |  | *Purpuricenus budensis* | bíborcincér | 5 000 |
| 401 |  |  | *Purpuricenus globulicollis* | kerekpajzsú vércincér | 10 000 |
| 402 |  |  | *Purpuricenus kaehleri* | hosszúcsápú vércincér | 10 000 |
| 403 |  |  | *Rhamnusium bicolor* | kétszínű nyárfacincér | 5 000 |
| 404 |  |  | *Ropalopus insubricus* | kékeszöld facincér | 10 000 |
| 405 |  |  | *Ropalopus ungaricus* | magyar facincér | 10 000 |
| 406 |  |  | *Ropalopus varini* | vöröscombú facincér | 10 000 |
| 407 |  |  | *Rosalia alpina* | havasi cincér | 50 000 |
| 408 |  |  | *Saperda similis* | kecskefűzcincér | 50 000 |
| 409 |  |  | *Saperda octopunctata* | nyolcpontos cincér | 10 000 |
| 410 |  |  | *Saperda perforata* | díszes nyárfacincér | 10 000 |
| 411 |  |  | *Saperda punctata* | pettyes szilcincér | 10 000 |
| 412 |  |  | *Saperda scalaris* | létracincér | 10 000 |
| 413 |  |  | *Semanotus russicus* | borókacincér | 5 000 |
| 414 |  |  | *Theophilea subcylindricollis* | hengeres szalmacincér | 5 000 |
| 415 |  |  | *Trichoferus pallidus* | sápadt éjicincér | 5 000 |
| 416 |  |  | *Vadonia steveni* | alföldi virágcincér | 5 000 |
| 417 |  |  | *Xylotrechus pantherinus* | párducfoltos darázscincér | 5 000 |
| 418 | **Chrysomelidae** |  |  | **levélbogárfélék** |  |
| 419 |  |  | *Macroplea mutica* | balatoni hínárbogár | 50 000 |
| 420 |  |  | *Tituboea macropus* | dárdahere-zsákhordóbogár | 5 000 |
| 421 | **Curculionidae** |  |  | **ormányosbogár-félék** |  |
| 422 |  |  | *Brachysomus mihoki* | bakonyi gyepormányos | 10 000 |
| 423 |  |  | *Camptorrhinus simplex* | sima holttettetős-ormányos | 10 000 |
| 424 |  |  | *Camptorrhinus statua* | bordás holttettetős-ormányos | 10 000 |
| 425 |  |  | *Gasterocercus depressirostris* | laposorrú ormányos | 10 000 |
| 426 |  |  | *Herpes porcellus* | bütyköshátú ormányos | 50 000 |
| 427 |  |  | *Otiorhynchus roubali* | Roubal-gyalogormányos | 50 000 |
| 428 | **TRICHOPTERA** |  |  | **TEGZESEK** |  |
| 429 |  |  | *Apatania muliebris* | páratlan alpesitegzes | 50 000 |
| 430 |  |  | *Ceraclea nigronervosa* | szürke hosszúcsápútegzes | 10 000 |
| 431 |  | *Chaetopteryx rugulosa**[25](https://njt.hu/" \l "foot5)* |  | nyugati őszitegzes 5 | 100 000 |
| 432 |  |  | *Drusus trifidus* | karsztforrástegzes | 10 000 |
| 433 |  |  | *Limnephilus elegans* | elegáns mocsáritegzes | 10 000 |
| 434 |  |  | *Melampophylax nepos* | kárpáti forrástegzes | 5 000 |
| 435 |  |  | *Oligotricha striata* | lomha lápipozdorján | 50 000 |
| 436 |  | *Platyphylax frauenfeldi* |  | drávai tegzes | 100 000 |
| 437 |  |  | *Plectrocnemia minima* | balkáni pálcástegzes | 10 000 |
| 438 |  |  | *Rhyacophila hirticornis* | márványos örvénytegzes | 5 000 |
| 439 | **LEPIDOPTERA** |  |  | **LEPKÉK** |  |
| 440 | **Hepialidae** |  |  | **gyökérrágólepke-félék** |  |
| 441 |  |  | *Pharmacis fusconebulosus* | északi gyökérrágólepke | 10 000 |
| 442 |  |  | *Triodia amasina* | balkáni gyökérrágólepke | 10 000 |
| 443 | **Cossidae** |  |  | **farontólepke-félék** |  |
| 444 |  | *Catopta thrips* |  | sztyeplepke | 250 000 |
| 445 |  |  | *Lamellocossus terebrus* | nyárfarontólepke | 10 000 |
| 446 | **Glyphipterigidae** |  |  | **szakállasmolyfélék** |  |
| 447 |  | *Glyphipterix loricatella* |  | budai szakállasmoly | 100 000 |
| 448 | **Zygaenidae** |  |  | **csüngőlepkefélék** |  |
| 449 |  |  | *Adscita geryon* | ritka fémlepke | 5 000 |
| 450 |  |  | *Jordanita graeca* | görög fémlepke | 5 000 |
| 451 |  |  | *Zygaena fausta* | nyugati csüngőlepke | 10 000 |
| 452 |  | *Zygaena laeta* |  | vörös csüngőlepke | 100 000 |
| 453 | **Coleophoridae** |  |  | **zsákhordómoly-félék** |  |
| 454 |  |  | *Coleophora hungariae* | magyar zsákosmoly | 5 000 |
| 455 | **Aegeriidae** |  |  | **üvegszárnyúlepke-félék** |  |
| 456 |  |  | *Chamaesphecia colpiformis* | délvidéki szitkár | 5 000 |
| 457 |  |  | *Chamaesphecia hungarica* | magyar szitkár | 5 000 |
| 458 |  |  | *Chamaesphecia palustris* | mocsári szitkár | 5 000 |
| 459 |  |  | *Synansphecia affinis* | napvirágszitkár | 5 000 |
| 460 | **Tortricidae** |  |  | **sodrómolyfélék** |  |
| 461 |  |  | *Pammene querceti* | magyar tölgymakkmoly | 10 000 |
| 462 | **Pyraustidae** |  |  | **tűzmolyfélék** |  |
| 463 |  |  | *Algedonia luctualis* | fehérfoltos kormosmoly | 10 000 |
| 464 |  |  | *Ostrinia palustralis* | mocsári tűzmoly | 5 000 |
| 465 |  |  | *Palmitia massilialis* | cifra fényilonca | 5 000 |
| 466 |  |  | *Reskovitsia alborivularis* | keleti kormosmoly | 50 000 |
| 467 | **Pterophoridae** |  |  | **tollasmolyfélék** |  |
| 468 |  |  | *Agdistis intermedia* | magyar egytollúmoly | 10 000 |
| 469 |  |  | *Calyciphora xanthodactyla* | hangyabogáncs-tollasmoly | 5 000 |
| 470 | **Lasiocampidae** |  |  | **szövőfélék** |  |
| 471 |  |  | *Eriogaster catax* | sárga gyapjasszövő | 50 000 |
| 472 |  |  | *Eriogaster lanestris* | tavaszi gyapjasszövő | 10 000 |
| 473 |  |  | *Eriogaster rimicola* | vörhenyes gyapjasszövő | 10 000 |
| 474 |  |  | *Phyllodesma ilicifolia* | cserlevélpohók | 10 000 |
| 475 | **Lemoniidae** |  |  | **ősziszövőfélék** |  |
| 476 |  |  | *Lemonia dumi* | sávos pohók | 10 000 |
| 477 |  |  | *Lemonia taraxaci* | pitypangszövő | 10 000 |
| 478 | **Endromidae** |  |  | **tarkaszövőfélék** |  |
| 479 |  |  | *Endromis versicolora* | tarkaszövő | 5 000 |
| 480 | **Sphingidae** |  |  | **szenderfélék** |  |
| 481 |  |  | *Acherontia atropos* | halálfejes lepke | 10 000 |
| 482 |  |  | *Marumba quercus* | tölgyfaszender | 10 000 |
| 483 |  |  | *Hemaris fuciformis* | dongószender | 10 000 |
| 484 |  |  | *Hemaris tityus* | pöszörszender | 10 000 |
| 485 |  |  | *Proserpinus proserpina* | törpeszender | 50 000 |
| 486 |  |  | *Hyles galii* | galajszender | 5 000 |
| 487 | **Saturniidae** |  |  | **pávaszemesszövő-félék** |  |
| 488 |  |  | *Saturnia pavoniella* | kis pávaszem | 10 000 |
| 489 |  |  | *Saturnia spini* | közepes pávaszem | 50 000 |
| 490 |  |  | *Saturnia pyri* | nagy pávaszem | 50 000 |
| 491 |  |  | *Aglia tau* | t-betűs pávaszem | 5 000 |
| 492 | **Geometridae** |  |  | **araszolófélék** |  |
| 493 |  |  | *Archiearis parthenias* | nagy nappaliaraszoló | 10 000 |
| 494 |  |  | *Boudinotiana notha (Archiearis notha)* | vörhenyes nappaliaraszoló | 5 000 |
| 495 |  |  | *Boudinotiana puella (Archiearis puella)* | kis nappaliaraszoló (kis tavasziaraszoló) | 5 000 |
| 496 |  |  | *Orthostixis cribraria* | pettyes fehéraraszoló | 50 000 |
| 497 |  |  | *Epirranthis diversata* | rezgőnyár-araszoló | 50 000 |
| 498 |  |  | *Eucrostes indigenata* | homoki zöldaraszoló | 10 000 |
| 499 |  |  | *Scopula nemoraria* | ligeti sávosaraszoló | 10 000 |
| 500 |  |  | *Camptogramma scripturata (Euphya scripturata)* | vonalkás hegyiaraszoló | 10 000 |
| 501 |  | *Entephria cyanata**[26](https://njt.hu/" \l "foot6)* |  | bükki hegyiaraszoló6 | 100 000 |
| 502 |  |  | *Entephria caesiata* | szürke hegyiaraszoló | 10 000 |
| 503 |  |  | *Larentia clavaria* | nagy mályvaaraszoló | 5 000 |
| 504 |  |  | *Coenocalpe lapidata* | csipkés iszalagaraszoló | 10 000 |
| 505 |  |  | *Rheumaptera undulata* (*Hydria undulata*) | hullámvonalas araszoló | 5 000 |
| 506 |  |  | *Mesotype didymata* | sötétfoltos araszoló | 50 000 |
| 507 |  |  | *Perizoma minorata* | szemvidító-araszoló | 10 000 |
| 508 |  |  | *Gagitodes sagittata* (*Perizoma sagittata*) | nyílfoltos tarkaaraszoló | 10 000 |
| 509 |  |  | *Eupithecia actaeata* | békabogyó-törpearaszoló | 10 000 |
| 510 |  |  | *Eupithecia graphata* | hangyabogáncs-törpearaszoló | 5 000 |
| 511 |  |  | *Eupithecia denticulata* | sárgásszürke törpearaszoló | 5 000 |
| 512 |  |  | *Chesias legatella* | szürkés zanótaraszoló | 10 000 |
| 513 |  |  | *Chesias rufata* | vöröses zanótaraszoló | 10 000 |
| 514 |  |  | *Odezia atrata* | fekete araszoló | 10 000 |
| 515 |  |  | *Schistostege decussata* | hálós rétiaraszoló | 50 000 |
| 516 |  |  | *Discoloxia blomeri* | szilfaaraszoló | 10 000 |
| 517 |  |  | *Hydrelia sylvata* | havasi lápiaraszoló | 5 000 |
| 518 |  |  | *Acasis appensata* | békabogyó-araszoló | 10 000 |
| 519 |  | *Lignyoptera fumidaria* |  | füstös ősziaraszoló | 100 000 |
| 520 |  |  | *Ennomos quercarius* | molyhostölgy-levélaraszoló | 5 000 |
| 521 |  | *Chondrosoma fiduciarium* |  | magyar ősziaraszoló | 100 000 |
| 522 |  | *Erannis ankeraria* |  | Anker-araszoló | 100 000 |
| 523 |  |  | *Paraboarmia viertlii* | magyar faaraszoló | 5 000 |
| 524 |  |  | *Peribatodes umbraria* | fagyal-faaraszoló | 5 000 |
| 525 |  |  | *Arichanna melanaria* | tőzegáfonya-araszoló | 10 000 |
| 526 |  |  | *Eumannia lepraria* | sávos zuzmóaraszoló | 10 000 |
| 527 |  | *Phyllometra culminaria* |  | csüngőaraszoló | 100 000 |
| 528 |  |  | *Odontognophos dumetata* | csücskös sziklaaraszoló | 5 000 |
| 529 |  |  | *Charissa intermedia* | változó sziklaaraszoló | 50 000 |
| 530 |  |  | *Charissa pullata* | mészkő-sziklaaraszoló | 5 000 |
| 531 |  |  | *Charissa ambiguata* | havasi sziklaaraszoló | 10 000 |
| 532 |  |  | *Charissa variegata* | tarka sziklaaraszoló | 50 000 |
| 533 |  |  | *Chariaspilates formosaria* | pompás lápiaraszoló (lápi tarkaaraszoló) | 10 000 |
| 534 |  |  | *Dyscia conspersaria* | sziklaüröm-araszoló | 5 000 |
| 535 |  |  | *Perconia strigillaria* | fehérszárnyú aranyaraszoló | 10 000 |
| 536 | **Notodontidae** |  |  | **púposszövőfélék** |  |
| 537 |  |  | *Dicranura ulmi* | szilfa-púposszövő | 5 000 |
| 538 |  |  | *Furcula bicuspis* | apáca-púposszövő | 5 000 |
| 539 |  |  | *Leucodonta bicoloria* | aranyfoltos púposszövő | 10 000 |
| 540 |  |  | *Drymonia velitaris* | hegyi púposszövő | 10 000 |
| 541 |  |  | *Notodonta torva* | ritka púposszövő (kormos púposszövő) | 10 000 |
| 542 |  |  | *Pheosia gnoma* | nyírfa-púposszövő | 5 000 |
| 543 |  |  | *Odontosia carmelita* | barátka-púposszövő | 10 000 |
| 544 |  |  | *Phalera bucephaloides* | magyar púposszövő (sárgaholdas púposszövő) | 10 000 |
| 545 | **Noctuidae** |  |  | **bagolylepkefélék** |  |
| 546 |  |  | *Hypenodes pannonica* | pannon karcsúbagoly (lápi karcsúbagoly) | 50 000 |
| 547 |  |  | *Idia calvaria* | sárgafoltú kuszabagoly | 5 000 |
| 548 |  |  | *Polypogon gryphalis* | láperdei karcsúbagoly | 5 000 |
| 549 |  |  | *Odice arcuinna* | réti törpebagoly | 10 000 |
| 550 |  |  | *Eublemma rosea* | rózsaszínű törpebagoly | 50 000 |
| 551 |  | *Eublemma pannonica* |  | magyar gyopárbagoly | 250 000 |
| 552 |  |  | *Metachrostis dardouini* | palakék törpebagoly | 10 000 |
| 553 |  |  | *Ocneria rubea* | rőt gyapjaslepke | 10 000 |
| 554 |  |  | *Ocnogyna parasita* | csonkaszárnyú medvelepke | 50 000 |
| 555 |  |  | *Diaphora luctuosa* | gyászos medvelepke | 50 000 |
| 556 |  |  | *Epatolmis luctifera (Phragmatobia luctifera)* | füstös medvelepke (cigánymedvelepke) | 50 000 |
| 557 |  |  | *Arctia festiva* | díszes medvelepke | 10 000 |
| 558 |  | *Pericallia matronula* |  | óriás-medvelepke | 100 000 |
| 559 |  |  | *Parasemia plantaginis* | útifű-medvelepke | 10 000 |
| 560 |  | *Rhyparioides metelkana* |  | Metelka-medvelepke | 250 000 |
| 561 |  |  | *Euplagia quadripunctaria* | csíkos medvelepke | 5 000 |
| 562 |  |  | *Tyria jacobaeae* | jakabfű-lepke | 5 000 |
| 563 |  |  | *Coscinia cribraria* | pettyes molyszövő | 10 000 |
| 564 |  |  | *Nudaria mundana* | csupasz medvelepke | 10 000 |
| 565 |  |  | *Paidia rica* | májmoha-medvelepke | 10 000 |
| 566 |  |  | *Lygephila ludicra* | keskenyszárnyú csüdfűbagoly | 50 000 |
| 567 |  | *Arytrura musculus* |  | keleti lápibagoly | 250 000 |
| 568 |  |  | *Catocala conversa* | füstös övesbagoly | 10 000 |
| 569 |  |  | *Catocala diversa* (*Ephesia diversa*) | kőrisfa-övesbagoly | 10 000 |
| 570 |  |  | *Catocala fraxini* | kék övesbagoly | 5 000 |
| 571 |  |  | *Catocala dilecta* (*Astiotes dilecta*) | nagy övesbagoly | 10 000 |
| 572 |  |  | *Abrostola agnorista* | sziklalakó csalánbagoly | 10 000 |
| 573 |  |  | *Diachrysia chryson* | nagyfoltú aranybagoly | 50 000 |
| 574 |  |  | *Diachrysia zosimi* | vérfű-aranybagoly (nemes aranybagoly) | 50 000 |
| 575 |  |  | *Diachrysia nadeja* | szélessávú aranybagoly | 50 000 |
| 576 |  |  | *Euchalcia variabilis* | sisakvirág-aranybagoly | 10 000 |
| 577 |  |  | *Euchalcia modestoides* | zöld aranybagoly | 10 000 |
| 578 |  |  | *Polychrysia moneta* | szélesszárnyú aranybagoly | 50 000 |
| 579 |  |  | *Panchrysia deaurata* | pompás aranybagoly | 50 000 |
| 580 |  |  | *Lamprotes c-aureum* | c-betűs aranybagoly | 50 000 |
| 581 |  |  | *Autographa jota* | i-betűs aranybagoly | 10 000 |
| 582 |  |  | *Autographa bractea* | aranyfoltú aranybagoly | 10 000 |
| 583 |  |  | *Apaustis rupicola* | szirti törpebagoly | 10 000 |
| 584 |  |  | *Mesotrosta signalis* | fehérjegyű törpebagoly | 50 000 |
| 585 |  |  | *Shargacucullia thapsiphaga* | fakó csuklyásbagoly | 5 000 |
| 586 |  |  | *Shargacucullia gozmanyi* | Gozmány-csuklyásbagoly | 10 000 |
| 587 |  |  | *Shargacucullia prenanthis* | tavaszigörvélyfű-csuklyásbagoly | 5 000 |
| 588 |  |  | *Cucullia scopariae* | seprősüröm-csuklyásbagoly | 10 000 |
| 589 |  | *Cucullia formosa* |  | díszes csuklyásbagoly (pompás csuklyásbagoly) | 100 000 |
| 590 |  |  | *Cucullia argentea* | ezüstfoltos csuklyásbagoly | 10 000 |
| 591 |  |  | *Cucullia gnaphalii* | aranyvessző-csuklyásbagoly | 50 000 |
| 592 |  |  | *Cucullia lucifuga* | hamvas csuklyásbagoly | 10 000 |
| 593 |  |  | *Cucullia balsamitae* | homoki-csuklyásbagoly | 10 000 |
| 594 |  |  | *Cucullia campanulae* | harangvirág-csuklyásbagoly | 50 000 |
| 595 |  |  | *Cucullia chamomillae* | székfű-csuklyásbagoly | 5 000 |
| 596 |  | *Cucullia mixta**[27](https://njt.hu/" \l "foot7)* |  | vértesi csuklyásbagoly7 | 100 000 |
| 597 |  |  | *Cucullia xeranthemi* | vasvirág-csuklyásbagoly | 10 000 |
| 598 |  |  | *Cucullia tanaceti* | vonalkás csuklyásbagoly | 5 000 |
| 599 |  |  | *Cucullia dracunculi* | lilásszürke csuklyásbagoly | 50 000 |
| 600 |  |  | *Cucullia asteris* | őszirózsa-csuklyásbagoly | 5 000 |
| 601 |  |  | *Epimecia ustula* | ördögszem-apróbagoly | 50 000 |
| 602 |  |  | *Amphipyra cinnamomea (Pyrois cinnamomea)* | ritka fahéjbagoly | 10 000 |
| 603 |  | *Asteroscopus syriacus* |  | magyar őszi-fésűsbagoly (Kovács-bundásbagoly) | 100 000 |
| 604 |  |  | *Periphanes delphinii* | szarkalábbagoly | 10 000 |
| 605 |  |  | *Pyrrhia purpurina (Pyrrhia purpura)* | ezerjófűbagoly | 50 000 |
| 606 |  |  | *Schinia cardui* | keserűgyökér-nappalibagoly | 5 000 |
| 607 |  |  | *Schinia cognata* | nyúlparéj-nappalibagoly | 5 000 |
| 608 |  |  | *Methorasa latreillei* | gyöngypettyes bagoly | 10 000 |
| 609 |  |  | *Caradrina gilva* (*Eremodrina gilva*) | platina-vacakbagoly (ezüstös apróbagoly) | 5 000 |
| 610 |  |  | *Mormo maura* | gyászbagoly | 5 000 |
| 611 |  |  | *Phlogophora scita* | halványzöld csipkésbagoly | 10 000 |
| 612 |  | *Oxytripia orbiculosa* |  | nagyfoltú bagoly | 250 000 |
| 613 |  |  | *Staurophora celsia* | buckabagoly | 5 000 |
| 614 |  | *Gortyna borelii* |  | nagy szikibagoly | 250 000 |
| 615 |  |  | *Hydraecia petasitis* | nagy vízibagoly | 5 000 |
| 616 |  |  | *Amphipoea lucens* | törékeny lápibagoly | 5 000 |
| 617 |  |  | *Fabula zollikoferi (Luperina zollikoferi)* | óriás-szürkebagoly | 10 000 |
| 618 |  |  | *Phragmatiphila nexa* | lángszínű nádibagoly | 50 000 |
| 619 |  |  | *Oria musculosa* | szalmasárga búzabagoly | 10 000 |
| 620 |  |  | *Photedes captiuncula* | hegyi törpebagoly | 50 000 |
| 621 |  |  | *Apamea platinea* | platina-dudvabagoly | 10 000 |
| 622 |  |  | *Apamea syriaca* | Tallós-dudvabagoly | 5 000 |
| 623 |  |  | *Enargia abluta* | fakó nyárfabagoly | 10 000 |
| 624 |  |  | *Atethmia ambusta* | körtebagoly | 10 000 |
| 625 |  |  | *Lithophane semibrunnea* | keskenyszárnyú fabagoly | 5 000 |
| 626 |  |  | *Orbona fragariae* | óriás-télibagoly | 5 000 |
| 627 |  |  | *Spudaea ruticilla* | tölgyfa-őszibagoly | 5 000 |
| 628 |  |  | *Rileyiana fovea* | zörgőbagoly | 10 000 |
| 629 |  |  | *Scotochrosta pulla* | sötét őszibagoly | 5 000 |
| 630 |  |  | *Dichonia aeruginea* | hamvas tölgybagoly | 10 000 |
| 631 |  | *Polymixis rufocincta**[28](https://njt.hu/" \l "foot8)* |  | villányi télibagoly8 (magyar tarkabagoly) | 100 000 |
| 632 |  |  | *Anarta myrtilli* | csarabbagoly | 50 000 |
| 633 |  |  | *Saragossa porosa* | sziki ürömbagoly | 50 000 |
| 634 |  |  | *Saragossa implexa* | ázsiai szegfűbagoly | 10 000 |
| 635 |  |  | *Hyssia cavernosa* | feketejegyű rétibagoly | 10 000 |
| 636 |  | *Dioszeghyana schmidtii* |  | magyar tavaszi-fésűsbagoly (magyar barkabagoly) | 100 000 |
| 637 |  |  | *Actebia praecox* | homoki zöldbagoly | 10 000 |
| 638 |  |  | *Actebia fugax* (*Parexarnis fugax*) | pusztai földibagoly | 10 000 |
| 639 |  |  | *Dichagyris musiva* | szegélyes földibagoly | 10 000 |
| 640 |  |  | *Dichagyris candelisequa* | szigonyos földibagoly | 10 000 |
| 641 |  |  | *Euxoa distinguenda* | keleti földibagoly | 10 000 |
| 642 |  |  | *Euxoa vitta* | dolomit-földibagoly | 50 000 |
| 643 |  |  | *Euxoa hastifera* | fehérsávos földibagoly | 5 000 |
| 644 |  |  | *Euxoa birivia* | ezüstös földibagoly | 10 000 |
| 645 |  |  | *Euxoa decora* | selymes földibagoly | 10 000 |
| 646 |  |  | *Diarsia dahlii* | barnáspiros földibagoly | 5 000 |
| 647 |  |  | *Lycophotia porphyrea* | porfírbagoly | 10 000 |
| 648 |  |  | *Chersotis fimbriola**[29](https://njt.hu/" \l "foot9)* | kökörcsinvirág-földibagoly9 | 50 000 |
| 649 |  |  | *Chersotis cuprea* | rézfényű földibagoly | 10 000 |
| 650 |  |  | *Divaena haywardi* | Hayward-sárgafűbagoly | 10 000 |
| 651 |  |  | *Xestia sexstrigata* | hatcsíkú földibagoly | 10 000 |
| 652 |  |  | *Naenia typica* | hálózatos sóskabagoly | 5 000 |
| 653 | **Hesperiidae** |  |  | **busalepkefélék** |  |
| 654 |  |  | *Carcharodus lavatherae* | tisztesfű-busalepke | 50 000 |
| 655 |  |  | *Heteropterus morpheus* | tükrös busalepke | 10 000 |
| 656 |  |  | *Spialia orbifer* | törpebusalepke | 10 000 |
| 657 |  |  | *Spialia sertorius* | lápi busalepke (nyugati törpebusalepke) | 10 000 |
| 658 |  |  | *Pyrgus alveus* | hegyi busalepke | 10 000 |
| 659 |  |  | *Pyrgus serratulae* | homályos busalepke | 10 000 |
| 660 |  |  | *Thymelicus acteon* | csíkos busalepke | 10 000 |
| 661 | **Papilionidae** |  |  | **pillangófélék** |  |
| 662 |  |  | *Zerynthia polyxena* | farkasalmalepke | 50 000 |
| 663 |  |  | *Parnassius mnemosyne* | kis apollólepke | 50 000 |
| 664 |  |  | *Iphiclides podalirius* | kardoslepke | 10 000 |
| 665 |  |  | *Papilio machaon* | fecskefarkú lepke | 10 000 |
| 666 | **Pieridae** |  |  | **fehérlepkefélék** |  |
| 667 |  | *Colias chrysotheme* |  | dolomit-kéneslepke | 100 000 |
| 668 |  | *Colias myrmidone* |  | narancsszínű kéneslepke (narancslepke) | 100 000 |
| 669 |  |  | *Gonepteryx rhamni* | citromlepke | 5 000 |
| 670 |  |  | *Leptidea morsei* | keleti mustárlepke | 50 000 |
| 671 |  |  | *Pieris mannii* | magyar fehérlepke | 50 000 |
| 672 |  |  | *Pieris ergane* | sziklai fehérlepke | 50 000 |
| 673 |  |  | *Pieris bryoniae* | hegyi fehérlepke | 50 000 |
| 674 | **Lycaenidae** |  |  | **boglárkalepke-félék** |  |
| 675 |  |  | *Lycaena dispar* | nagy tűzlepke | 50 000 |
| 676 |  |  | *Lycaena thersamon* | kis tűzlepke | 10 000 |
| 677 |  |  | *Lycaena hippothoe* | havasi tűzlepke | 50 000 |
| 678 |  |  | *Lycaena alciphron* | ibolyás tűzlepke | 10 000 |
| 679 |  |  | *Neozephyrus quercus* | tölgyfalepke | 5 000 |
| 680 |  |  | *Thecla betulae* | nyírfa-csücsköslepke | 5 000 |
| 681 |  |  | *Satyrium w-album* | szilfa-csücsköslepke | 10 000 |
| 682 |  |  | *Satyrium pruni* | szilvafa-csücsköslepke | 5 000 |
| 683 |  |  | *Satyrium spini* | kökény-csücsköslepke | 10 000 |
| 684 |  |  | *Satyrium ilicis* | tölgyfa-csücsköslepke | 10 000 |
| 685 |  |  | *Cupido osiris* | hegyi törpeboglárka | 50 000 |
| 686 |  |  | *Cupido alcetas (Everes alcetas)* | palakék boglárka | 5 000 |
| 687 |  |  | *Cupido decolorata (Everes decolorata)* | fakó boglárka | 5 000 |
| 688 |  |  | *Pseudophilotes schiffermuelleri* | apró boglárka | 10 000 |
| 689 |  |  | *Scoliantides orion* | szemes boglárka | 5 000 |
| 690 |  | *Jolana iolas* |  | magyar boglárka | 250 000 |
| 691 |  |  | *Glaucopsyche alexis* | nagyszemes boglárka | 5 000 |
| 692 |  |  | *Maculinea alcon (Phengaris alcon)* *[30](https://njt.hu/" \l "foot10)* | szürkés hangyaboglárka 10 | 50 000 |
| 693 |  |  | *Maculinea arion (Phengaris arion)* *[31](https://njt.hu/" \l "foot11)* | nagyfoltú hangyaboglárka 11 | 50 000 |
| 694 |  |  | *Maculinea nausithous (Phengaris nausithous)* | sötét hangyaboglárka (zanótboglárka) | 50 000 |
| 695 |  |  | *Maculinea teleius (Phengaris teleius)* | vérfű-hangyaboglárka | 50 000 |
| 696 |  |  | *Plebejus idas* | északi boglárka | 10 000 |
| 697 |  | *Plebejus sephirus* |  | fóti boglárka | 100 000 |
| 698 |  |  | *Aricia agestis* | szerecsenboglárka | 5 000 |
| 699 |  |  | *Aricia artaxerxes* | bükki szerecsenboglárka | 50 000 |
| 700 |  |  | *Aricia eumedon* | gólyaorr-boglárka | 10 000 |
| 701 |  |  | *Polyommatus thersites* | ibolyaszín boglárka | 10 000 |
| 702 |  |  | *Polyommatus dorylas* | fénylő boglárka | 5 000 |
| 703 |  | *Polyommatus damon* |  | csíkos boglárka | 100 000 |
| 704 |  |  | *Polyommatus admetus* | bundás boglárka | 10 000 |
| 705 |  |  | *Polyommatus amandus* | csillogó boglárka | 10 000 |
| 706 | **Nymphalidae** |  |  | **tarkalepkefélék** |  |
| 707 |  |  | *Libythea celtis* | csőröslepke | 5 000 |
| 708 |  | *Limenitis populi* |  | nagy nyárfalepke | 100 000 |
| 709 |  |  | *Limenitis camilla* | kis lonclepke | 10 000 |
| 710 |  |  | *Limenitis reducta* | kék lonclepke | 50 000 |
| 711 |  |  | *Neptis rivularis* | nagy fehérsávoslepke | 10 000 |
| 712 |  |  | *Neptis sappho* | kis fehérsávoslepke | 10 000 |
| 713 |  |  | *Argynnis paphia* | nagy gyöngyházlepke | 5 000 |
| 714 |  |  | *Argynnis laodice* | keleti gyöngyházlepke | 50 000 |
| 715 |  |  | *Argynnis pandora* | zöldes gyöngyházlepke | 5 000 |
| 716 |  |  | *Argynnis niobe* | ibolya-gyöngyházlepke | 10 000 |
| 717 |  |  | *Brenthis daphne* | málna-gyöngyházlepke | 5 000 |
| 718 |  |  | *Brenthis ino* | lápi gyöngyházlepke | 50 000 |
| 719 |  |  | *Brenthis hecate* | rozsdaszínű gyöngyházlepke | 5 000 |
| 720 |  |  | *Boloria euphrosyne* | árvácska-gyöngyházlepke | 5 000 |
| 721 |  |  | *Boloria selene* | fakó gyöngyházlepke | 10 000 |
| 722 |  |  | *Apatura ilia* | kis színjátszólepke | 10 000 |
| 723 |  |  | *Apatura iris* | nagy színjátszólepke | 50 000 |
| 724 |  | *Apatura metis* |  | magyar színjátszólepke | 100 000 |
| 725 |  |  | *Euphydryas aurinia* | lápi tarkalepke | 50 000 |
| 726 |  |  | *Euphydryas maturna* | díszes tarkalepke | 50 000 |
| 727 |  |  | *Melitaea diamina* | kockás tarkalepke | 10 000 |
| 728 |  |  | *Melitaea ornata* | magyar tarkalepke | 50 000 |
| 729 |  |  | *Melitaea trivia* | kis tarkalepke | 5 000 |
| 730 |  |  | *Melitaea aurelia* | recés tarkalepke | 10 000 |
| 731 |  |  | *Melitaea britomartis* | barnás tarkalepke | 10 000 |
| 732 |  |  | *Nymphalis io* (*Inachis io*) | nappali pávaszem | 5 000 |
| 733 |  |  | *Nymphalis urticae* (*Aglais urticae*) | kis rókalepke | 50 000 |
| 734 |  |  | *Nymphalis polychloros* | nagy rókalepke | 10 000 |
| 735 |  |  | *Nymphalis xanthomelas* | vörös rókalepke | 50 000 |
| 736 |  |  | *Nymphalis vau-album* | l-betűs rókalepke | 50 000 |
| 737 |  |  | *Nymphalis antiopa* | gyászlepke | 50 000 |
| 738 |  |  | *Nymphalis c-album* (*Polygonia c-album*) | c-betűs lepke | 5 000 |
| 739 |  |  | *Vanessa atalanta* | atalantalepke | 5 000 |
| 740 |  | *Lopinga achine* |  | sápadt szemeslepke | 100 000 |
| 741 |  |  | *Pyronia tithonus* | kis ökörszemlepke | 10 000 |
| 742 |  | *Coenonympha oedippus* |  | ezüstsávos szénalepke | 250 000 |
| 743 |  |  | *Hyponephele lycaon* | erdei ökörszemlepke | 50 000 |
| 744 |  |  | *Hyponephele lupina* | homoki ökörszemlepke | 50 000 |
| 745 |  |  | *Erebia ligea* | fehércsíkú szerecsenlepke | 10 000 |
| 746 |  |  | *Erebia medusa* | tavaszi szerecsenlepke | 5 000 |
| 747 |  |  | *Erebia aethiops* | közönséges szerecsenlepke | 50 000 |
| 748 |  |  | *Hipparchia semele* | barna szemeslepke | 10 000 |
| 749 |  |  | *Hipparchia statilinus* | homoki szemeslepke | 10 000 |
| 750 |  |  | *Arethusana arethusa* | közönséges szemeslepke | 5 000 |
| 751 |  |  | *Chazara briseis* | tarka szemeslepke | 50 000 |
| 752 | **DIPTERA** |  |  | **KÉTSZÁRNYÚAK** |  |
| 753 |  |  | *Sphyracephala europaea* | európai nyelesszemű-légy | 10 000 |
| 754 | **HYMENOPTERA** |  |  | **HÁRTYÁSSZÁRNYÚAK** |  |
| 755 |  |  | *Batazonellus lacerticida* | pompás útonállódarázs | 5 000 |
| 756 |  |  | *Bombus argillaceus* | délvidéki poszméh | 50 000 |
| 757 |  |  | *Bombus confusus* | bársonyos poszméh | 10 000 |
| 758 |  | *Bombus fragrans* |  | óriásposzméh | 100 000 |
| 759 |  |  | *Bombus humilis* | változékony poszméh | 5 000 |
| 760 |  |  | *Bombus laesus* | rozsdássárga poszméh | 10 000 |
| 761 |  |  | *Bombus muscorum* | sárga poszméh | 10 000 |
| 762 |  |  | *Bombus paradoxus* | ritka poszméh | 10 000 |
| 763 |  |  | *Bombus pomorum* | vörhenyes poszméh | 10 000 |
| 764 |  |  | *Bombus ruderatus* | ligeti poszméh | 5 000 |
| 765 |  |  | *Bombus silvarum* | erdei poszméh | 5 000 |
| 766 |  |  | *Bombus soroeensis* | bogáncsposzméh | 5 000 |
| 767 |  |  | *Bombus subterraneus* | rövidszőrű poszméh | 5 000 |
| 768 |  |  | *Dasypoda mixta* | ritka gatyásméh | 5 000 |
| 769 |  |  | *Ichneumon dispar* | gyapjaslepke-fürkész | 5 000 |
| 770 |  |  | *Megascolia maculata* | óriás-tőrösdarázs | 50 000 |
| 771 |  |  | *Parnopes grandior* | pompás fémdarázs | 5 000 |
| 772 |  |  | *Protichneumon pisarius* | nagy szenderfürkész | 10 000 |
| 773 |  |  | *Rhyssa persuasoria* | óriás-fenyőfürkész | 5 000 |
| 774 |  |  | *Sphex rufocinctus* | szöcskeölő darázs | 5 000 |
| 775 |  |  | *Stilbium cyanurum* | nagy smaragdfémdarázs | 10 000 |
| 776 | **VERTABRATA** |  |  | **GERINCESEK** |  |
| 777 | **CEPHALASPIDOMORPHI\*** |  |  | **INGOLÁK\*** |  |
| 778 | **PETROMYZONTIFORMES\*** |  |  | **INGOLAALAKÚAK\*** |  |
| 779 | **Petromyzontidae\*** |  |  | **ingolafélék\*** |  |
| 780 |  | *Eudontomyzon danfordi* |  | tiszai ingola | 250 000 |
| 781 |  | *Eudontomyzon mariae**[32](https://njt.hu/" \l "foot12)* |  | dunai ingola12 | 100 000 |
| 782 | **OSTEICHTHYES** |  |  | **CSONTOS HALAK** |  |
| 783 | **ACTINOPTERYGII** |  |  | **SUGARASÚSZÓJÚ HALAK** |  |
| 784 | **ACIPENSERIFORMES** |  |  | **TOKALAKÚAK** |  |
| 785 | **Acipenseridae** |  |  | **tokfélék** |  |
| 786 |  |  | *Huso huso* *[33](https://njt.hu/" \l "foot13)* | viza 13 | 50 000 |
| 787 |  |  | *Acipenser gueldenstaedti13* | vágó tok 13 | 50 000 |
| 788 |  |  | *Acipenser nudiventris 13* | sima tok (színtok) 13 | 50 000 |
| 789 |  |  | *Acipenser stellatus 13* | sőregtok 13 | 50 000 |
| 790 | **CLUPEIFORMES\*** |  |  | **HERINGALAKÚAK\*** |  |
| 791 | **Clupeidae\*** |  |  | **heringfélék\*** |  |
| 792 |  |  | *Alosa immaculata* | dunai nagyhering | 5 000 |
| 793 | **CYPRINIFORMES** |  |  | **PONTYALAKÚAK** |  |
| 794 | **Cyprinidae** |  |  | **pontyfélék** |  |
| 795 |  |  | *Rutilus pigus**[34](https://njt.hu/" \l "foot14)* | leánykoncér 14 | 10 000 |
| 796 |  |  | *Rutilus frisii**[35](https://njt.hu/" \l "foot15)* | gyöngyös koncér 15 | 5 000 |
| 797 |  |  | *Leuciscus leuciscus* | nyúldomolykó | 10 000 |
| 798 |  |  | *Leuciscus souffia (Telestes souffia)* | vaskos csabak | 10 000 |
| 799 |  |  | *Phoxinus phoxinus* | fürge cselle | 10 000 |
| 800 |  |  | *Leucaspius delineatus* | kurta baing | 10 000 |
| 801 |  |  | *Alburnoides bipunctatus* | sujtásos küsz | 10 000 |
| 802 |  | *Barbus meridionalis* *[36](https://njt.hu/" \l "foot16)* |  | Petényi-márna (magyar márna) 16 | 100 000 |
| 803 |  |  | *Gobio gobio* *[37](https://njt.hu/" \l "foot17)* | fenékjáró küllő 17 | 10 000 |
| 804 |  |  | *Gobio albipinnatus (Romanogobio albipinnatus)* *[38](https://njt.hu/" \l "foot18)* | halványfoltú küllő 18 | 10 000 |
| 805 |  | *Gobio kesslerii (Romanogobio kesslerii)* |  | homoki küllő | 100 000 |
| 806 |  | *Gobio uranoscopus (Romanogobio uranoscopus)* |  | felpillantó küllő | 100 000 |
| 807 |  |  | *Rhodeus sericeus**[39](https://njt.hu/" \l "foot19)* | szivárványos ökle 19 | 5 000 |
| 808 | **Cobitidae\*** |  |  | **csíkfélék\*** |  |
| 809 |  |  | *Misgurnus fossilis* | réti csík | 10 000 |
| 810 |  |  | *Cobitis taenia* *[40](https://njt.hu/" \l "foot20)* | vágó csík 20 | 10 000 |
| 811 |  |  | *Sabanejewia aurata* *[41](https://njt.hu/" \l "foot21)* | törpecsík (kőfúró csík) 21 | 10 000 |
| 812 | **Balitoridae\*** |  |  | **kövicsíkfélék\*** |  |
| 813 |  |  | *Barbatula barbatula* | kövicsík | 10 000 |
| 814 | **ESOCIFORMES** |  |  | **CSUKAALAKÚAK** |  |
| 815 | **Umbridae\*** |  |  | **pócfélék\*** |  |
| 816 |  | *Umbra krameri* |  | lápi póc | 250 000 |
| 817 | **SALMONIFORMES** |  |  | **PISZTRÁNGALAKÚAK** |  |
| 818 | **Salmonidae** |  |  | **pisztrángfélék** |  |
| 819 |  |  | *Thymallus thymallus* | pénzes pér | 5 000 |
| 820 |  | *Hucho hucho* |  | dunai galóca | 100 000 |
| 821 | **SCORPAENIFORMES\*** |  |  | **SÁRKÁNYFEJŰHAL-ALAKÚAK\*** |  |
| 822 | **Cottidae\*** |  |  | **kölöntefélék\*** |  |
| 823 |  |  | *Cottus gobio* | botos kölönte | 50 000 |
| 824 |  |  | *Cottus poecilopus* | cifra kölönte | 5 000 |
| 825 | **PERCIFORMES** |  |  | **SÜGÉRALAKÚAK** |  |
| 826 | **Percidae** |  |  | **sügérfélék** |  |
| 827 |  |  | *Gymnocephalus baloni* | széles durbincs | 5 000 |
| 828 |  |  | *Gymnocephalus schraetser* | selymes durbincs | 50 000 |
| 829 |  | *Zingel zingel* |  | magyar bucó | 100 000 |
| 830 |  | *Zingel streber* |  | német bucó | 100 000 |
| 831 | **AMPHIBIA\*** |  |  | **KÉTÉLTŰEK\*** |  |
| 832 | **CAUDATA\*** |  |  | **FARKOS KÉTÉLTŰEK\*** |  |
| 833 | **Salamandridae\*** |  |  | **szalamandrafélék\*** |  |
| 834 |  |  | *Salamandra salamandra* | foltos szalamandra | 50 000 |
| 835 |  | *Triturus alpestris* |  | alpesi gőte | 100 000 |
| 836 |  |  | *Triturus carnifex* | alpesi tarajosgőte | 50 000 |
| 837 |  |  | *Triturus cristatus* | közönséges tarajosgőte | 50 000 |
| 838 |  |  | *Triturus dobrogicus* | dunai tarajosgőte | 50 000 |
| 839 |  |  | *Triturus vulgaris (Lissotriton vulgaris)* | pettyes gőte | 10 000 |
| 840 | **ANURA\*** |  |  | **BÉKÁK\*** |  |
| 841 | **Discoglossidae\*** |  |  | **korongnyelvűbéka-félék\*** |  |
| 842 |  |  | *Bombina bombina* | vöröshasú unka | 10 000 |
| 843 |  |  | *Bombina variegata* | sárgahasú unka | 50 000 |
| 844 | **Pelobatidae\*** |  |  | **ásóbékafélék\*** |  |
| 845 |  |  | *Pelobates fuscus* | barna ásóbéka | 10 000 |
| 846 | **Bufonidae\*** |  |  | **varangyfélék\*** |  |
| 847 |  |  | *Bufo bufo* | barna varangy | 10 000 |
| 848 |  |  | *Bufo viridis (Pseudepidalea viridis)* | zöld varangy | 10 000 |
| 849 | **Hylidae\*** |  |  | **levelibéka-félék\*** |  |
| 850 |  |  | *Hyla arborea* | zöld levelibéka | 10 000 |
| 851 | **Ranidae\*** |  |  | **valódibéka-félék\*** |  |
| 852 |  |  | *Rana arvalis* | mocsári béka | 50 000 |
| 853 |  |  | *Rana dalmatina* | erdei béka | 10 000 |
| 854 |  |  | *Rana temporaria* | gyepi béka | 50 000 |
| 855 |  |  | *Rana lessonae (Pelophylax lessonae)* | kis tavibéka | 10 000 |
| 856 |  |  | *Rana esculenta (Pelophylax esculentus)* | kecskebéka | 10 000 |
| 857 |  |  | *Rana ridibunda (Pelophylax ridibundus)* | kacagó béka (tavibéka) | 10 000 |
| 858 | **REPTILIA\*** |  |  | **HÜLLŐK\*** |  |
| 859 | **TESTUDINES\*** |  |  | **TEKNŐSÖK\*** |  |
| 860 | **Emydidae\*** |  |  | **mocsáriteknős-félék\*** |  |
| 861 |  |  | *Emys orbicularis* | mocsári teknős | 50 000 |
| 862 | **SQUAMATA\*** |  |  | **PIKKELYES HÜLLŐK\*** |  |
| 863 | **Lacertidae\*** |  |  | **nyakörvösgyíkfélék\*** |  |
| 864 |  |  | *Lacerta agilis* | fürge gyík | 25 000 |
| 865 |  |  | *Lacerta viridis* | zöld gyík | 25 000 |
| 866 |  |  | *Podarcis muralis* | fali gyík | 25 000 |
| 867 |  |  | *Podarcis taurica* | homoki gyík | 50 000 |
| 868 |  | *Zootoca vivipara (Lacerta vivipara)* |  | elevenszülő gyík | 100 000 |
| 869 | **Scincidae\*** |  |  | **szkinkfélék (vakondokgyíkfélék)\*** |  |
| 870 |  | *Ablepharus kitaibelii* |  | pannon gyík (magyar gyík) | 250 000 |
| 871 | **Anguidae\*** |  |  | **lábatlangyíkfélék\*** |  |
| 872 |  |  | *Anguis fragilis* *[42](https://njt.hu/" \l "foot22)* | lábatlangyík 22 | 25 000 |
| 873 | **Colubridae\*** |  |  | **siklófélék\*** |  |
| 874 |  |  | *Elaphe longissima (Zamenis longissimus)* | erdei sikló | 50 000 |
| 875 |  | *Coluber caspius (Dolichophis caspius)* |  | haragos sikló | 500 000 |
| 876 |  |  | *Coronella austriaca* | rézsikló | 50 000 |
| 877 |  |  | *Natrix natrix* | vízi sikló | 25 000 |
| 878 |  |  | *Natrix tessellata* | kockás sikló | 25 000 |
| 879 | **Viperidae\*** |  |  | **viperafélék** |  |
| 880 |  | *Vipera berus* |  | keresztes vipera | 250 000 |
| 881 |  | *Vipera ursinii**[43](https://njt.hu/" \l "foot23)* |  | parlagi vipera 23 | 1 000 000 |
| 882 | **AVES** |  |  | **MADARAK** |  |
| 883 | **ANSERIFORMES** |  |  | **LÚDALAKÚAK** |  |
| 884 | **Anatidae** |  |  | **récefélék** |  |
| 885 |  |  | *Cygnus columbianus* | kis hattyú | 50 000 |
| 886 |  |  | *Cygnus cygnus* | énekes hattyú | 50 000 |
| 887 |  |  | *Anser brachyrhynchus* | rövidcsőrű lúd | 25 000 |
| 888 |  | *Anser erythropus* |  | kis lilik | 1 000 000 |
| 889 |  |  | *Anser indicus* | indiai lúd | 25 000 |
| 890 |  |  | *Anser caerulescens* | sarki lúd | 25 000 |
| 891 |  |  | *Branta leucopsis* | apácalúd | 25 000 |
| 892 |  |  | *Branta bernicla* | örvös lúd | 50 000 |
| 893 |  | *Branta ruficollis* |  | vörösnyakú lúd | 1 000 000 |
| 894 |  |  | *Tadorna ferruginea* | vörös ásólúd | 25 000 |
| 895 |  |  | *Tadorna tadorna* | bütykös ásólúd | 50 000 |
| 896 |  |  | *Anas penelope (Mareca penelope)* | fütyülő réce | 50 000 |
| 897 |  |  | *Anas strepera (Mareca strepera)* | kendermagos réce | 50 000 |
| 898 |  |  | *Anas crecca* *[44](https://njt.hu/" \l "foot24)* | csörgő réce 24 | 50 000 |
| 899 |  |  | *Anas acuta* | nyílfarkú réce | 50 000 |
| 900 |  | *Anas querquedula (Spatula querquedula)* |  | böjti réce | 100 000 |
| 901 |  |  | *Anas clypeata (Spatula clypeata)* | kanalas réce | 50 000 |
| 902 |  | *Marmaronetta angustirostris* |  | márványos réce | 250 000 |
| 903 |  |  | *Netta rufina* | üstökös réce | 50 000 |
| 904 |  |  | *Aythya ferina* | barátréce | 50 000 |
| 905 |  | *Aythya nyroca* |  | cigányréce | 500 000 |
| 906 |  |  | *Aythya fuligula* | kontyos réce | 50 000 |
| 907 |  |  | *Aythya marila* | hegyi réce | 50 000 |
| 908 |  |  | *Somateria mollissima* | pehelyréce | 50 000 |
| 909 |  |  | *Somateria spectabilis* | cifra pehelyréce | 25 000 |
| 910 |  | *Polysticta stelleri* |  | Steller-pehelyréce | 250 000 |
| 911 |  | *Clangula hyemalis* |  | jegesréce | 250 000 |
| 912 |  |  | *Melanitta nigra* *[45](https://njt.hu/" \l "foot25)* | fekete réce 25 | 50 000 |
| 913 |  | *Melanitta fusca* *[46](https://njt.hu/" \l "foot26)* |  | füstös réce 26 | 250 000 |
| 914 |  |  | *Bucephala clangula* | kerceréce | 50 000 |
| 915 |  |  | *Mergus albellus* | kis bukó | 50 000 |
| 916 |  |  | *Mergus serrator* | örvös bukó | 50 000 |
| 917 |  |  | *Mergus merganser* | nagy bukó | 50 000 |
| 918 |  | *Oxyura leucocephala* |  | kékcsőrű réce | 500 000 |
| 919 | **GALLIFORMES** |  |  | **TYÚKALAKÚAK** |  |
| 920 | **Phasianidae** |  |  | **fácánfélék** |  |
| 921 |  | *Tetrastes bonasia (Bonasa bonasia)* |  | császármadár | 500 000 |
| 922 |  |  | *Tetrao tetrix (Lyrurus tetrix)* | nyírfajd | 50 000 |
| 923 |  |  | *Tetrao urogallus* | siketfajd | 50 000 |
| 924 |  |  | *Coturnix coturnix* | fürj | 50 000 |
| 925 | **GAVIIFORMES\*** |  |  | **BÚVÁRALAKÚAK\*** |  |
| 926 | **Gaviidae\*** |  |  | **búvárfélék\*** |  |
| 927 |  |  | *Gavia stellata* | északi búvár | 25 000 |
| 928 |  |  | *Gavia arctica* *[47](https://njt.hu/" \l "foot27)* | sarki búvár 27 | 25 000 |
| 929 |  |  | *Gavia immer* | jeges búvár | 25 000 |
| 930 | **PODICIPEDIFORMES\*** |  |  | **VÖCSÖKALAKÚAK\*** |  |
| 931 | **Podicipedidae\*** |  |  | **vöcsökfélék\*** |  |
| 932 |  |  | *Tachybaptus ruficollis* | kis vöcsök | 50 000 |
| 933 |  |  | *Podiceps cristatus* | búbos vöcsök | 50 000 |
| 934 |  | *Podiceps grisegena* |  | vörösnyakú vöcsök | 250 000 |
| 935 |  |  | *Podiceps auritus* | füles vöcsök | 50 000 |
| 936 |  | *Podiceps nigricollis* |  | feketenyakú vöcsök | 100 000 |
| 937 | **SULIFORMES** |  |  | **SZULAALAKÚAK** |  |
| 938 | **Phalacrocoracidae** |  |  | **kárókatonafélék** |  |
| 939 |  | *Phalacrocorax pygmeus (Microcarbo pygmaeus)* |  | kis kárókatona | 100 000 |
| 940 | **PELECANIFORMES\*** |  |  | **GÖDÉNYALAKÚAK\*** |  |
| 941 | **Pelecanidae\*** |  |  | **gödényfélék\*** |  |
| 942 |  | *Pelecanus onocrotalus* |  | rózsás gödény | 250 000 |
| 943 |  | *Pelecanus crispus* |  | borzas gödény | 500 000 |
| 944 | **Ardeidae\*** |  |  | **gémfélék\*** |  |
| 945 |  | *Botaurus stellaris* |  | bölömbika | 100 000 |
| 946 |  | *Ixobrychus minutus* |  | törpegém | 100 000 |
| 947 |  | *Nycticorax nycticorax* |  | bakcsó | 100 000 |
| 948 |  | *Ardeola ralloides* |  | üstökösgém | 500 000 |
| 949 |  |  | *Bubulcus ibis* | pásztorgém | 25 000 |
| 950 |  | *Egretta garzetta* |  | kis kócsag | 250 000 |
| 951 |  | *Egretta alba* (*Ardea alba, Casmerodius albus)* |  | nagy kócsag | 100 000 |
| 952 |  |  | *Ardea cinerea* | szürke gém | 50 000 |
| 953 |  | *Ardea purpurea* |  | vörös gém | 250 000 |
| 954 | **Threskiornithidae\*** |  |  | **íbiszfélék\*** |  |
| 955 |  | *Plegadis falcinellus* |  | batla | 500 000 |
| 956 |  | *Platalea leucorodia* |  | kanalasgém | 500 000 |
| 957 | **CICONIIFORMES\*** |  |  | **GÓLYAALAKÚAK\*** |  |
| 958 | **Ciconiidae\*** |  |  | **gólyafélék\*** |  |
| 959 |  | *Ciconia nigra* |  | fekete gólya | 500 000 |
| 960 |  | *Ciconia ciconia* |  | fehér gólya | 100 000 |
| 961 | **PHOENICOPTERIFORMES\*** |  |  | **FLAMINGÓALAKÚAK\*** |  |
| 962 | **Phoenicopteridae\*** |  |  | **flamingófélék\*** |  |
| 963 |  |  | *Phoenicopterus ruber* *[48](https://njt.hu/" \l "foot28)* | rózsás flamingó 28 | 50 000 |
| 964 | **ACCIPITRIFORMES\*** |  |  | **VÁGÓMADÁRALAKÚAK\*** |  |
| 965 | **Accipitridae\*** |  |  | **vágómadárfélék\*** |  |
| 966 |  | *Pernis apivorus* |  | darázsölyv | 100 000 |
| 967 |  |  | *Elanus caeruleus* | kuhi | 50 000 |
| 968 |  | *Milvus migrans* |  | barna kánya | 500 000 |
| 969 |  | *Milvus milvus* |  | vörös kánya | 500 000 |
| 970 |  | *Haliaeetus albicilla* |  | rétisas | 1 000 000 |
| 971 |  | *Neophron percnopterus* |  | dögkeselyű | 250 000 |
| 972 |  | *Gyps fulvus* |  | fakó keselyű | 250 000 |
| 973 |  | *Aegypius monachus* |  | barátkeselyű | 250 000 |
| 974 |  | *Circaetus gallicus* |  | kígyászölyv | 1 000 000 |
| 975 |  |  | *Circus aeruginosus* | barna rétihéja | 50 000 |
| 976 |  |  | *Circus cyaneus**[49](https://njt.hu/" \l "foot29)* | kékes rétihéja29 | 50 000 |
| 977 |  | *Circus macrourus* |  | fakó rétihéja | 250 000 |
| 978 |  | *Circus pygargus* |  | hamvas rétihéja | 500 000 |
| 979 |  |  | *Accipiter gentilis* | héja | 50 000 |
| 980 |  |  | *Accipiter nisus* | karvaly | 50 000 |
| 981 |  | *Accipiter brevipes* |  | kis héja | 500 000 |
| 982 |  |  | *Buteo buteo* | egerészölyv | 25 000 |
| 983 |  | *Buteo rufinus* |  | pusztai ölyv | 100 000 |
| 984 |  |  | *Buteo lagopus* | gatyás ölyv | 50 000 |
| 985 |  | *Aquila pomarina (Clanga pomarina)* |  | békászó sas | 1 000 000 |
| 986 |  | *Aquila clanga (Clanga clanga)* |  | fekete sas | 500 000 |
| 987 |  | *Aquila nipalensis* |  | pusztai sas | 250 000 |
| 988 |  | *Aquila heliaca* |  | parlagi sas | 1 000 000 |
| 989 |  | *Aquila chrysaetos* |  | szirti sas | 500 000 |
| 990 |  | *Hieraaetus pennatus* (*Aquila pennata*) |  | törpesas | 500 000 |
| 991 |  | *Hieraaetus fasciatus* (*Aquila fasciata*) |  | héjasas | 250 000 |
| 992 | **Pandionidae\*** |  |  | **halászsasfélék\*** |  |
| 993 |  | *Pandion haliaetus* |  | halászsas | 500 000 |
| 994 | **FALCONIFORMES\*** |  |  | **SÓLYOMALAKÚAK\*** |  |
| 995 | **Falconidae\*** |  |  | **sólyomfélék\*** |  |
| 996 |  | *Falco naumanni* |  | fehérkarmú vércse | 500 000 |
| 997 |  |  | *Falco tinnunculus* | vörös vércse | 50 000 |
| 998 |  | *Falco vespertinus* |  | kék vércse | 500 000 |
| 999 |  |  | *Falco columbarius* | kis sólyom | 50 000 |
| 1000 |  |  | *Falco subbuteo* | kabasólyom | 50 000 |
| 1001 |  | *Falco eleonorae* |  | Eleonóra-sólyom | 250 000 |
| 1002 |  | *Falco biarmicus* |  | Feldegg-sólyom | 100 000 |
| 1003 |  | *Falco cherrug* |  | kerecsensólyom | 1 000 000 |
| 1004 |  | *Falco rusticolus* |  | északi sólyom | 100 000 |
| 1005 |  | *Falco peregrinus* |  | vándorsólyom | 500 000 |
| 1006 | **GRUIFORMES** |  |  | **DARUALAKÚAK** |  |
| 1007 | **Rallidae** |  |  | **guvatfélék** |  |
| 1008 |  |  | *Rallus aquaticus* | guvat | 50 000 |
| 1009 |  |  | *Porzana porzana* | pettyes vízicsibe | 50 000 |
| 1010 |  |  | *Porzana parva (Zapornia parva)* | kis vízicsibe | 50 000 |
| 1011 |  | *Porzana pusilla (Zapornia pusilla)* |  | törpevízicsibe | 500 000 |
| 1012 |  | *Crex crex* |  | haris | 500 000 |
| 1013 |  |  | *Gallinula chloropus* | vízityúk | 25 000 |
| 1014 |  |  | *Porphyrio porphyrio* | kék fú | 25 000 |
| 1015 | **Gruidae\*** |  |  | **darufélék\*** |  |
| 1016 |  |  | *Grus grus* | daru | 50 000 |
| 1017 |  |  | *Anthropoides virgo (Grus virgo)* | pártás daru | 50 000 |
| 1018 | **OTIDIFORMES\*** |  |  | **TÚZOKALAKÚAK\*** |  |
| 1019 | **Otididae\*** |  |  | **túzokfélék\*** |  |
| 1020 |  | *Tetrax tetrax* |  | reznek | 500 000 |
| 1021 |  | *Otis tarda* |  | túzok | 1 000 000 |
| 1022 | **CHARADRIIFORMES** |  |  | **LILEALAKÚAK** |  |
| 1023 | **Haematopodidae\*** |  |  | **csigaforgató-félék\*** |  |
| 1024 |  |  | *Haematopus ostralegus* | csigaforgató | 25 000 |
| 1025 | **Recurvirostridae\*** |  |  | **gulipánfélék\*** |  |
| 1026 |  | *Himantopus himantopus* |  | gólyatöcs | 250 000 |
| 1027 |  | *Recurvirostra avosetta* |  | gulipán | 250 000 |
| 1028 | **Burhinidae\*** |  |  | **ugartyúkfélék\*** |  |
| 1029 |  | *Burhinus oedicnemus* |  | ugartyúk | 500 000 |
| 1030 | **Glareolidae\*** |  |  | **székicsérfélék\*** |  |
| 1031 |  | *Glareola pratincola* |  | székicsér | 500 000 |
| 1032 |  | *Glareola nordmanni* |  | feketeszárnyú székicsér | 500 000 |
| 1033 | **Charadriidae\*** |  |  | **lilefélék\*** |  |
| 1034 |  |  | *Charadrius dubius* | kis lile | 50 000 |
| 1035 |  |  | *Charadrius hiaticula* | parti lile | 25 000 |
| 1036 |  | *Charadrius alexandrinus* |  | széki lile | 1 000 000 |
| 1037 |  |  | *Charadrius leschenaultii* | sivatagi lile | 25 000 |
| 1038 |  |  | *Charadrius morinellus* | havasi lile | 50 000 |
| 1039 |  |  | *Pluvialis apricaria* | aranylile | 25 000 |
| 1040 |  |  | *Pluvialis squatarola* | ezüstlile | 25 000 |
| 1041 |  |  | *Vanellus spinosus (Hoplopterus spinosus)* | tüskés bíbic | 25 000 |
| 1042 |  | *Vanellus gregarius (Chettusia gregaria)* |  | lilebíbic | 500 000 |
| 1043 |  |  | *Vanellus leucurus (Chettusia leucura)* | fehérfarkú lilebíbic | 25 000 |
| 1044 |  |  | *Vanellus vanellus* | bíbic | 50 000 |
| 1045 | **Scolopacidae** |  |  | **szalonkafélék** |  |
| 1046 |  |  | *Calidris canutus* | sarki partfutó | 25 000 |
| 1047 |  |  | *Calidris alba* | fenyérfutó | 25 000 |
| 1048 |  |  | *Calidris minuta* | apró partfutó | 25 000 |
| 1049 |  |  | *Calidris temminckii* | Temminck-partfutó | 25 000 |
| 1050 |  |  | *Calidris melanotos* | vándorpartfutó | 25 000 |
| 1051 |  |  | *Calidris ferruginea* | sarlós partfutó | 25 000 |
| 1052 |  |  | *Calidris maritima* | tengeri partfutó | 25 000 |
| 1053 |  |  | *Calidris alpina* | havasi partfutó | 25 000 |
| 1054 |  |  | *Limicola falcinellus (Calidris falcinellus)* | sárjáró | 25 000 |
| 1055 |  |  | *Tryngites subruficollis (Calidris subruficollis)* | cankópartfutó | 50 000 |
| 1056 |  |  | *Philomachus pugnax (Calidris pugnax)* | pajzsoscankó | 50 000 |
| 1057 |  |  | *Lymnocryptes minimus* | kis sárszalonka | 25 000 |
| 1058 |  | *Gallinago gallinago* *[50](https://njt.hu/" \l "foot30)* |  | sárszalonka 30 | 100 000 |
| 1059 |  | *Gallinago media* |  | nagy sárszalonka | 250 000 |
| 1060 |  | *Limosa limosa* |  | nagy goda | 500 000 |
| 1061 |  |  | *Limosa lapponica* | kis goda | 25 000 |
| 1062 |  |  | *Numenius phaeopus* | kis póling | 50 000 |
| 1063 |  | *Numenius tenuirostris* |  | vékonycsőrű póling | 1 000 000 |
| 1064 |  | *Numenius arquata* |  | nagy póling | 500 000 |
| 1065 |  |  | *Tringa erythropus* | füstös cankó | 25 000 |
| 1066 |  | *Tringa totanus* |  | piroslábú cankó | 250 000 |
| 1067 |  | *Tringa stagnatilis* |  | tavi cankó | 250 000 |
| 1068 |  |  | *Tringa nebularia* | szürke cankó | 25 000 |
| 1069 |  |  | *Tringa flavipes* | sárgalábú cankó | 25 000 |
| 1070 |  |  | *Tringa ochropus* | erdei cankó | 25 000 |
| 1071 |  |  | *Tringa glareola* | réti cankó | 25 000 |
| 1072 |  |  | *Xenus cinereus* | terekcankó | 25 000 |
| 1073 |  |  | *Actitis hypoleucos* | billegetőcankó | 50 000 |
| 1074 |  |  | *Arenaria interpres* | kőforgató | 25 000 |
| 1075 |  |  | *Phalaropus lobatus* | vékonycsőrű víztaposó | 25 000 |
| 1076 |  |  | *Phalaropus fulicarius* | laposcsőrű víztaposó | 25 000 |
| 1077 | **Stercorariidae\*** |  |  | **halfarkasfélék\*** |  |
| 1078 |  |  | *Stercorarius pomarinus* | szélesfarkú halfarkas | 25 000 |
| 1079 |  |  | *Stercorarius parasiticus* | ékfarkú halfarkas | 25 000 |
| 1080 |  |  | *Stercorarius longicaudus* | nyílfarkú halfarkas | 25 000 |
| 1081 |  |  | *Stercorarius skua* | nagy halfarkas | 25 000 |
| 1082 | **Laridae** |  |  | **sirályfélék** |  |
| 1083 |  |  | *Larus ichthyaetus (Ichthyaetus ichthyaetus)* | halászsirály | 25 000 |
| 1084 |  |  | *Larus ridibundus (Chroicocephalus ridibundus)* | dankasirály | 50 000 |
| 1085 |  |  | *Larus genei (Chroicocephalus genei)* | vékonycsőrű sirály | 25 000 |
| 1086 |  | *Larus melanocephalus* |  | szerecsensirály | 100 000 |
| 1087 |  |  | *Larus canus* | viharsirály | 25 000 |
| 1088 |  |  | *Larus audouinii* | korallsirály | 50 000 |
| 1089 |  |  | *Larus fuscus**[51](https://njt.hu/" \l "foot31)* | heringsirály31 | 50 000 |
| 1090 |  |  | *Larus argentatus* | ezüstsirály | 25 000 |
| 1091 |  |  | *Larus glaucoides* | sarki sirály | 25 000 |
| 1092 |  |  | *Larus hyperboreus* | jeges sirály | 25 000 |
| 1093 |  |  | *Larus marinus* | dolmányos sirály | 25 000 |
| 1094 |  |  | *Larus minutus (Hydrocoloeus minutus)* | kis sirály | 25 000 |
| 1095 |  |  | *Xema sabini* | fecskesirály | 25 000 |
| 1096 |  |  | *Rissa tridactyla* | csüllő | 25 000 |
| 1097 |  |  | *Gelochelidon nilotica (Sterna nilotica)* | kacagócsér | 50 000 |
| 1098 |  |  | *Sterna caspia (Hydroprogne caspia)* | lócsér | 50 000 |
| 1099 |  |  | *Sterna sandvicensis (Thalasseus sandvicensis)* | kenti csér | 25 000 |
| 1100 |  | *Sterna hirundo* |  | küszvágó csér | 100 000 |
| 1101 |  |  | *Sterna paradisaea* | sarki csér | 25 000 |
| 1102 |  | *Sterna albifrons**[52](https://njt.hu/" \l "foot32) (Sternula albifrons)* |  | kis csér32 | 500 000 |
| 1102 |  | *Chlidonias hybrida* |  | fattyúszerkő | 100 000 |
| 1103 |  | *Chlidonias niger* |  | kormos szerkő | 250 000 |
| 1104 |  | *Chlidonias leucopterus* |  | fehérszárnyú szerkő | 250 000 |
| 1105 | **Alcidae\*** |  |  | **alkafélék\*** |  |
| 1106 |  |  | *Alca torda* | alka | 25 000 |
| 1107 |  |  | *Fratercula arctica* | lunda | 25 000 |
| 1108 | **COLUMBIFORMES** |  |  | **GALAMBALAKÚAK** |  |
| 1109 | **Columbidae** |  |  | **galambfélék** |  |
| 1110 |  |  | *Columba oenas* | kék galamb | 50 000 |
| 1111 |  |  | *Streptopelia turtur* | vadgerle | 50 000 |
| 1112 | **CUCULIFORMES\*** |  |  | **KAKUKKALAKÚAK\*** |  |
| 1113 | **Cuculidae\*** |  |  | **kakukkfélék\*** |  |
| 1114 |  |  | *Clamator glandarius* | pettyes kakukk | 25 000 |
| 1115 |  |  | *Cuculus canorus* | kakukk | 50 000 |
| 1116 | **STRIGIFORMES\*** |  |  | **BAGOLYALAKÚAK\*** |  |
| 1117 | **Tytonidae\*** |  |  | **gyöngybagolyfélék\*** |  |
| 1118 |  | *Tyto alba* |  | gyöngybagoly | 100 000 |
| 1119 | **Strigidae\*** |  |  | **bagolyfélék\*** |  |
| 1120 |  | *Otus scops* |  | füleskuvik | 100 000 |
| 1121 |  | *Bubo bubo* *[53](https://njt.hu/" \l "foot33)* |  | uhu 33 | 500 000 |
| 1122 |  | *Bubo scandiacus* (*Nyctea scandiaca*) |  | hóbagoly | 100 000 |
| 1123 |  |  | *Surnia ulula* | karvalybagoly | 50 000 |
| 1124 |  |  | *Glaucidium passerinum* | törpekuvik | 50 000 |
| 1125 |  | *Athene noctua* |  | kuvik | 100 000 |
| 1126 |  |  | *Strix aluco* | macskabagoly | 50 000 |
| 1127 |  | *Strix uralensis* |  | uráli bagoly | 100 000 |
| 1128 |  |  | *Asio otus* | erdei fülesbagoly | 50 000 |
| 1129 |  | *Asio flammeus* |  | réti fülesbagoly | 250 000 |
| 1130 |  |  | *Aegolius funereus* | gatyáskuvik | 50 000 |
| 1131 | **CAPRIMULGIFORMES\*** |  |  | **LAPPANTYÚALAKÚAK\*** |  |
| 1132 | **Caprimulgidae\*** |  |  | **lappantyúfélék\*** |  |
| 1133 |  |  | *Caprimulgus europaeus* | lappantyú | 50 000 |
| 1134 | **Apodidae\*** |  |  | **sarlósfecskefélék\*** |  |
| 1135 |  |  | *Apus apus* | sarlósfecske | 25 000 |
| 1136 |  |  | *Apus pallidus* | halvány sarlósfecske | 25 000 |
| 1137 |  |  | *Apus melba* | havasi sarlósfecske | 25 000 |
| 1138 | **CORACIIFORMES\*** |  |  | **SZALAKÓTAALAKÚAK\*** |  |
| 1139 | **Alcedinidae\*** |  |  | **jégmadárfélék\*** |  |
| 1140 |  |  | *Alcedo atthis* | jégmadár | 50 000 |
| 1141 | **Meropidae\*** |  |  | **gyurgyalagfélék\*** |  |
| 1142 |  | *Merops apiaster* |  | gyurgyalag | 100 000 |
| 1143 | **Coraciidae\*** |  |  | **szalakótafélék\*** |  |
| 1144 |  | *Coracias garrulus* |  | szalakóta | 500 000 |
| 1145 | **BUCEROTIFORMES\*** |  |  | **SZARVASCSŐRŰMADÁR-ALAKÚAK\*** |  |
| 1146 | **Upupidae\*** |  |  | **búbosbankafélék\*** |  |
| 1147 |  |  | *Upupa epops* | búbosbanka | 50 000 |
| 1148 | **PICIFORMES\*** |  |  | **HARKÁLYALAKÚAK\*** |  |
| 1149 | **Picidae\*** |  |  | **harkályfélék\*** |  |
| 1150 |  |  | *Jynx torquilla* | nyaktekercs | 50 000 |
| 1151 |  |  | *Picus canus* | hamvas küllő | 50 000 |
| 1152 |  |  | *Picus viridis**[54](https://njt.hu/" \l "foot34)* | zöld küllő34 | 50 000 |
| 1153 |  |  | *Dryocopus martius* | fekete harkály | 50 000 |
| 1154 |  |  | *Dendrocopos major* | nagy fakopáncs | 25 000 |
| 1155 |  |  | *Dendrocopos syriacus* | balkáni fakopáncs | 25 000 |
| 1156 |  | *Dendrocopos leucotos* |  | fehérhátú fakopáncs | 250 000 |
| 1157 |  |  | *Dendrocopos medius (Leiopicus medius)* | középfakopáncs | 50 000 |
| 1158 |  |  | *Dendrocopos minor (Dryobates minor)* | kis fakopáncs | 50 000 |
| 1159 | **PASSERIFORMES** |  |  | **VERÉBALAKÚAK** |  |
| 1160 | **Alaudidae\*** |  |  | **pacsirtafélék\*** |  |
| 1161 |  |  | *Melanocorypha calandra* | kalandrapacsirta | 25 000 |
| 1162 |  | *Calandrella brachydactyla* |  | szikipacsirta | 500 000 |
| 1163 |  |  | *Galerida cristata* | búbos pacsirta | 50 000 |
| 1164 |  |  | *Lullula arborea* | erdei pacsirta | 50 000 |
| 1165 |  |  | *Alauda arvensis* | mezei pacsirta | 25 000 |
| 1166 |  |  | *Eremophila alpestris* | havasi fülespacsirta | 50 000 |
| 1167 | **Hirundinidae\*** |  |  | **fecskefélék\*** |  |
| 1168 |  |  | *Riparia riparia* | partifecske | 50 000 |
| 1169 |  |  | *Hirundo rustica* | füsti fecske | 50 000 |
| 1170 |  |  | *Hirundo daurica (Cecropis daurica)* | vörhenyes fecske | 25 000 |
| 1171 |  |  | *Delichon urbicum* | molnárfecske | 50 000 |
| 1172 | **Motacillidae\*** |  |  | **billegetőfélék\*** |  |
| 1173 |  |  | *Anthus richardi* | sarkantyús pityer | 25 000 |
| 1174 |  |  | *Anthus campestris* | parlagi pityer | 50 000 |
| 1175 |  |  | *Anthus trivialis* | erdei pityer | 25 000 |
| 1176 |  |  | *Anthus pratensis* | réti pityer | 25 000 |
| 1177 |  |  | *Anthus cervinus* | rozsdástorkú pityer | 25 000 |
| 1178 |  |  | *Anthus spinoletta* | havasi pityer | 25 000 |
| 1179 |  |  | *Motacilla flava* | sárga billegető | 25 000 |
| 1180 |  |  | *Motacilla citreola* | citrombillegető | 25 000 |
| 1181 |  |  | *Motacilla cinerea* | hegyi billegető | 50 000 |
| 1182 |  |  | *Motacilla alba* | barázdabillegető | 25 000 |
| 1183 | **Bombycillidae\*** |  |  | **csonttollúfélék\*** |  |
| 1184 |  |  | *Bombycilla garrulus* | csonttollú | 25 000 |
| 1185 | **Cinclidae\*** |  |  | **vízirigófélék\*** |  |
| 1186 |  | *Cinclus cinclus* |  | vízirigó | 500 000 |
| 1187 | **Troglodytidae\*** |  |  | **ökörszemfélék\*** |  |
| 1188 |  |  | *Troglodytes troglodytes* | ökörszem | 25 000 |
| 1189 | **Prunellidae\*** |  |  | **szürkebegyfélék\*** |  |
| 1190 |  |  | *Prunella modularis* | erdei szürkebegy | 25 000 |
| 1191 |  |  | *Prunella collaris* | havasi szürkebegy | 25 000 |
| 1192 | **Turdidae\*** |  |  | **rigófélék\*** |  |
| 1193 |  |  | *Erithacus rubecula* | vörösbegy | 25 000 |
| 1194 |  | *Luscinia luscinia* |  | nagy fülemüle | 100 000 |
| 1195 |  |  | *Luscinia megarhynchos* | fülemüle | 25 000 |
| 1196 |  |  | *Luscinia svecica* | kékbegy | 50 000 |
| 1197 |  |  | *Tarsiger cyanurus* | kékfarkú | 25 000 |
| 1198 |  |  | *Phoenicurus ochruros* | házi rozsdafarkú | 25 000 |
| 1199 |  |  | *Phoenicurus phoenicurus* | kerti rozsdafarkú | 50 000 |
| 1200 |  |  | *Saxicola rubetra* | rozsdás csuk | 25 000 |
| 1201 |  |  | *Saxicola torquatus* *[55](https://njt.hu/" \l "foot35)* | cigánycsuk 35 | 25 000 |
| 1202 |  |  | *Oenanthe isabellina* | pusztai hantmadár | 25 000 |
| 1203 |  |  | *Oenanthe oenanthe* | hantmadár | 50 000 |
| 1204 |  |  | *Oenanthe pleschanka* | apácahantmadár | 25 000 |
| 1205 |  |  | *Oenanthe hispanica* | déli hantmadár | 25 000 |
| 1206 |  | *Monticola saxatilis* |  | kövirigó | 500 000 |
| 1207 |  |  | *Monticola solitarius* | kék kövirigó | 25 000 |
| 1208 |  |  | *Turdus torquatus* | örvös rigó | 25 000 |
| 1209 |  |  | *Turdus merula* | fekete rigó | 25 000 |
| 1210 |  |  | *Turdus pilaris* | fenyőrigó | 25 000 |
| 1211 |  |  | *Turdus philomelos* | énekes rigó | 25 000 |
| 1212 |  |  | *Turdus iliacus* | szőlőrigó | 25 000 |
| 1213 |  |  | *Turdus viscivorus* | léprigó | 50 000 |
| 1214 | **Sylviidae\*** |  |  | **poszátafélék\*** |  |
| 1215 |  |  | *Cettia cetti* | berki poszáta | 25 000 |
| 1216 |  |  | *Cisticola juncidis* | szuharbújó | 25 000 |
| 1217 |  |  | *Locustella naevia* | réti tücsökmadár | 50 000 |
| 1218 |  |  | *Locustella fluviatilis* | berki tücsökmadár | 50 000 |
| 1219 |  |  | *Locustella luscinioides* | nádi tücsökmadár | 50 000 |
| 1220 |  |  | *Acrocephalus melanopogon* | fülemülesitke | 50 000 |
| 1221 |  | *Acrocephalus paludicola* |  | csíkosfejű nádiposzáta | 1 000 000 |
| 1222 |  |  | *Acrocephalus schoenobaenus* | foltos nádiposzáta | 25 000 |
| 1223 |  |  | *Acrocephalus agricola* | rozsdás nádiposzáta | 25 000 |
| 1224 |  |  | *Acrocephalus dumetorum* | berki nádiposzáta | 25 000 |
| 1225 |  |  | *Acrocephalus palustris* | énekes nádiposzáta | 25 000 |
| 1226 |  |  | *Acrocephalus scirpaceus* | cserregő nádiposzáta | 25 000 |
| 1227 |  |  | *Acrocephalus arundinaceus* | nádirigó | 25 000 |
| 1228 |  |  | *Hippolais caligata (Iduna caligata)* | kis geze | 25 000 |
| 1229 |  |  | *Hippolais pallida (Iduna pallida)* | halvány geze | 50 000 |
| 1230 |  |  | *Hippolais icterina* | kerti geze | 25 000 |
| 1231 |  |  | *Sylvia cantillans**[56](https://njt.hu/" \l "foot36)* | bajszos poszáta36 | 25 000 |
| 1232 |  |  | *Sylvia melanocephala* | kucsmás poszáta | 25 000 |
| 1233 |  |  | *Sylvia nisoria* | karvalyposzáta | 50 000 |
| 1234 |  |  | *Sylvia curruca**[57](https://njt.hu/" \l "foot37)* | kis poszáta37 | 25 000 |
| 1235 |  |  | *Sylvia communis* | mezei poszáta | 25 000 |
| 1236 |  |  | *Sylvia borin* | kerti poszáta | 50 000 |
| 1237 |  |  | *Sylvia atricapilla* | barátposzáta | 25 000 |
| 1238 |  |  | *Phylloscopus proregulus* | királyfüzike | 25 000 |
| 1239 |  |  | *Phylloscopus inornatus* | vándorfüzike | 25 000 |
| 1240 |  |  | *Phylloscopus bonelli* | Bonelli-füzike | 25 000 |
| 1241 |  |  | *Phylloscopus sibilatrix* | sisegő füzike | 25 000 |
| 1242 |  |  | *Phylloscopus collybita* | csilpcsalpfüzike | 25 000 |
| 1243 |  |  | *Phylloscopus trochilus* | fitiszfüzike | 25 000 |
| 1244 |  |  | *Regulus regulus* | sárgafejű királyka | 25 000 |
| 1245 |  |  | *Regulus ignicapilla* | tüzesfejű királyka | 25 000 |
| 1246 | **Muscicapidae\*** |  |  | **légykapófélék\*** |  |
| 1247 |  |  | *Muscicapa striata* | szürke légykapó | 50 000 |
| 1248 |  | *Ficedula parva**[58](https://njt.hu/" \l "foot38)* |  | kis légykapó38 | 100 000 |
| 1249 |  |  | *Ficedula albicollis* | örvös légykapó | 25 000 |
| 1250 |  |  | *Ficedula hypoleuca* | kormos légykapó | 25 000 |
| 1251 | **Timaliidae\*** |  |  | **timáliafélék\*** |  |
| 1252 |  |  | *Panurus biarmicus* | barkóscinege | 50 000 |
| 1253 | **Aegithalidae\*** |  |  | **őszapófélék\*** |  |
| 1254 |  |  | *Aegithalos caudatus* | őszapó | 25 000 |
| 1255 | **Paridae\*** |  |  | **cinegefélék\*** |  |
| 1256 |  |  | *Parus palustris (Poecile palustris)* | barátcinege | 25 000 |
| 1257 |  |  | *Parus montanus (Poecile montanus)* | kormosfejű cinege | 25 000 |
| 1258 |  |  | *Parus cristatus (Lophophanes cristatus)* | búbos cinege | 25 000 |
| 1259 |  |  | *Parus ater (Periparus ater)* | fenyvescinege | 25 000 |
| 1260 |  |  | *Parus caeruleus (Cyanistes caeruleus)* | kék cinege | 25 000 |
| 1261 |  |  | *Parus major* | széncinege | 25 000 |
| 1262 | **Sittidae\*** |  |  | **csuszkafélék\*** |  |
| 1263 |  |  | *Sitta europaea* | csuszka | 25 000 |
| 1264 | **Tichodromadidae\*** |  |  | **hajnalmadárfélék\*** |  |
| 1265 |  |  | *Tichodroma muraria* | hajnalmadár | 50 000 |
| 1266 | **Certhiidae\*** |  |  | **fakuszfélék\*** |  |
| 1267 |  |  | *Certhia familiaris* | hegyi fakusz | 25 000 |
| 1268 |  |  | *Certhia brachydactyla* | rövidkarmú fakusz | 25 000 |
| 1269 | **Remizidae\*** |  |  | **függőcinege-félék\*** |  |
| 1270 |  |  | *Remiz pendulinus* | függőcinege | 50 000 |
| 1271 | **Oriolidae\*** |  |  | **sárgarigófélék\*** |  |
| 1272 |  |  | *Oriolus oriolus* | sárgarigó | 25 000 |
| 1273 | **Laniidae\*** |  |  | **gébicsfélék\*** |  |
| 1274 |  |  | *Lanius collurio* | tövisszúró gébics | 25 000 |
| 1275 |  |  | *Lanius minor* | kis őrgébics | 50 000 |
| 1276 |  |  | *Lanius excubitor* | nagy őrgébics | 50 000 |
| 1277 |  |  | *Lanius senator* | vörösfejű gébics | 50 000 |
| 1278 | **Corvidae** |  |  | **varjúfélék** |  |
| 1279 |  |  | *Nucifraga caryocatactes* | fenyőszajkó | 25 000 |
| 1280 |  |  | *Pyrrhocorax graculus* | havasi csóka | 25 000 |
| 1281 |  |  | *Pyrrhocorax pyrrhocorax* | havasi varjú | 25 000 |
| 1282 |  |  | *Corvus monedula* | csóka | 50 000 |
| 1283 |  |  | *Corvus frugilegus* | vetési varjú | 50 000 |
| 1284 |  |  | *Corvus corone corone* | kormos varjú | 25 000 |
| 1285 |  |  | *Corvus corax* | holló | 50 000 |
| 1286 | **Sturnidae** |  |  | **seregélyfélék** |  |
| 1287 |  |  | *Sturnus roseus (Pastor* *roseus)* | pásztormadár | 50 000 |
| 1288 | **Passeridae** |  |  | **verébfélék** |  |
| 1289 |  |  | *Passer hispaniolensis* | berki veréb | 25 000 |
| 1290 |  |  | *Passer montanus* | mezei veréb | 25 000 |
| 1291 |  |  | *Montifringilla nivalis* | havasipinty | 25 000 |
| 1292 | **Fringillidae\*** |  |  | **pintyfélék\*** |  |
| 1293 |  |  | *Fringilla coelebs* | erdei pinty | 25 000 |
| 1294 |  |  | *Fringilla montifringilla* | fenyőpinty | 25 000 |
| 1295 |  |  | *Serinus serinus* | csicsörke | 25 000 |
| 1296 |  |  | *Carduelis chloris* | zöldike | 25 000 |
| 1297 |  |  | *Carduelis carduelis* | tengelic | 25 000 |
| 1298 |  |  | *Carduelis spinus* | csíz | 25 000 |
| 1299 |  |  | *Carduelis cannabina* | kenderike | 25 000 |
| 1300 |  |  | *Carduelis flavirostris* | sárgacsőrű kenderike | 25 000 |
| 1301 |  |  | *Carduelis flammea* *[59](https://njt.hu/" \l "foot39)* | zsezse 39 | 25 000 |
| 1302 |  |  | *Loxia leucoptera* | szalagos keresztcsőrű | 25 000 |
| 1303 |  |  | *Loxia curvirostra* | keresztcsőrű | 25 000 |
| 1304 |  |  | *Carpodacus erythrinus* | karmazsinpirók | 25 000 |
| 1305 |  |  | *Pinicola enucleator* | nagy pirók | 25 000 |
| 1306 |  |  | *Pyrrhula pyrrhula* | süvöltő | 25 000 |
| 1307 |  |  | *Coccothraustes coccothraustes* | meggyvágó | 25 000 |
| 1308 | **Emberizidae\*** |  |  | **sármányfélék\*** |  |
| 1309 |  |  | *Calcarius lapponicus* | sarkantyús sármány | 25 000 |
| 1310 |  |  | *Plectrophenax nivalis* | hósármány | 25 000 |
| 1311 |  |  | *Emberiza leucocephalos* | fenyősármány | 25 000 |
| 1312 |  |  | *Emberiza citrinella* | citromsármány | 25 000 |
| 1313 |  |  | *Emberiza cirlus* | sövénysármány | 50 000 |
| 1314 |  | *Emberiza cia* |  | bajszos sármány | 100 000 |
| 1315 |  | *Emberiza hortulana* |  | kerti sármány | 500 000 |
| 1316 |  |  | *Emberiza rustica* | erdei sármány | 25 000 |
| 1317 |  |  | *Emberiza pusilla* | törpesármány | 25 000 |
| 1318 |  |  | *Emberiza schoeniclus* | nádi sármány | 25 000 |
| 1319 |  |  | *Emberiza melanocephala* | kucsmás sármány | 25 000 |
| 1320 |  |  | *Emberiza calandra (Miliaria calandra)* | sordély | 25 000 |
| 1321 | **MAMMALIA** |  |  | **EMLŐSÖK** |  |
| 1322 | **PLACENTALIA** |  |  | **MÉHLEPÉNYES EMLŐSÖK** |  |
| 1323 | **ERINACEOMORPHA\*** |  |  | **SÜNALAKÚAK\*** |  |
| 1324 | **Erinaceidae\*** |  |  | **sünfélék\*** |  |
| 1325 |  |  | *Erinaceus roumanicus**[60](https://njt.hu/" \l "foot40)* | keleti sün40 | 25 000 |
| 1326 | **SORICOMORPHA\*** |  |  | **CICKÁNYALAKÚAK\*** |  |
| 1327 | **Soricidae\*** |  |  | **cickányfélék\*** |  |
| 1328 |  |  | *Crocidura leucodon* | mezei cickány | 25 000 |
| 1329 |  |  | *Crocidura suaveolens* | keleti cickány | 25 000 |
| 1330 |  |  | *Neomys anomalus* | Miller-vízicickány | 50 000 |
| 1331 |  |  | *Neomys fodiens* | közönséges vízicickány | 50 000 |
| 1332 |  |  | *Sorex alpinus* | havasi cickány | 50 000 |
| 1333 |  |  | *Sorex araneus* | erdei cickány | 25 000 |
| 1334 |  |  | *Sorex minutus* | törpecickány | 25 000 |
| 1335 | **Talpidae\*** |  |  | **vakondfélék\*** |  |
| 1336 |  |  | *Talpa europaea* | vakond | 25 000 |
| 1337 | **MICROCHIROPTERA\*** |  |  | **KISDENEVÉREK\*** |  |
| 1338 | **Rhinolophidae\*** |  |  | **patkósdenevér-félék\*** |  |
| 1339 |  | *Rhinolophus euryale* |  | kereknyergű patkósdenevér | 250 000 |
| 1340 |  | *Rhinolophus ferrumequinum* |  | nagy patkósdenevér | 100 000 |
| 1341 |  |  | *Rhinolophus hipposideros* | kis patkósdenevér | 50 000 |
| 1342 | **Vespertilionidae\*** |  |  | **simaorrúdenevér-félék\*** |  |
| 1343 |  | *Barbastella barbastellus* |  | nyugati piszedenevér | 100 000 |
| 1344 |  |  | *Eptesicus nilssonii* | északi késeidenevér | 25 000 |
| 1345 |  |  | *Eptesicus serotinus* | közönséges késeidenevér | 25 000 |
| 1346 |  |  | *Hypsugo savii* | alpesi denevér | 50 000 |
| 1347 |  | *Miniopterus schreibersii* |  | hosszúszárnyú denevér | 250 000 |
| 1348 |  |  | *Myotis alcathoe* | nimfadenevér | 50 000 |
| 1349 |  | *Myotis bechsteinii* |  | nagyfülű denevér | 100 000 |
| 1350 |  |  | *Myotis blythii* | hegyesorrú denevér | 50 000 |
| 1351 |  |  | *Myotis brandtii* | Brandt-denevér | 50 000 |
| 1352 |  | *Myotis dasycneme* |  | tavi denevér | 100 000 |
| 1353 |  |  | *Myotis daubentonii* | vízi denevér | 50 000 |
| 1354 |  | *Myotis emarginatus* |  | csonkafülű denevér | 100 000 |
| 1355 |  |  | *Myotis myotis* | közönséges denevér | 50 000 |
| 1356 |  |  | *Myotis mystacinus* | bajuszos denevér | 50 000 |
| 1357 |  |  | *Myotis nattereri* | horgasszőrű denevér | 50 000 |
| 1358 |  | *Nyctalus lasiopterus* |  | óriás-koraidenevér | 500 000 |
| 1359 |  |  | *Nyctalus leisleri* | szőröskarú koraidenevér | 50 000 |
| 1360 |  |  | *Nyctalus noctula* | rőt koraidenevér | 25 000 |
| 1361 |  |  | *Pipistrellus kuhlii* | fehérszélű törpedenevér | 50 000 |
| 1362 |  |  | *Pipistrellus nathusii* | durvavitorlájú törpedenevér | 25 000 |
| 1363 |  |  | *Pipistrellus pipistrellus* | közönséges törpedenevér | 25 000 |
| 1364 |  |  | *Pipistrellus pygmaeus* | szoprán törpedenevér | 25 000 |
| 1365 |  |  | *Plecotus auritus* | barna hosszúfülű-denevér | 50 000 |
| 1366 |  |  | *Plecotus austriacus* | szürke hosszúfülű-denevér | 50 000 |
| 1367 |  |  | *Vespertilio murinus* | fehértorkú denevér | 50 000 |
| 1368 | **RODENTIA** |  |  | **RÁGCSÁLÓK** |  |
| 1369 | **Sciuridae\*** |  |  | **mókusfélék\*** |  |
| 1370 |  |  | *Sciurus vulgaris* | mókus | 25 000 |
| 1371 |  | *Spermophilus citellus* |  | ürge | 250 000 |
| 1372 | **Castoridae\*** |  |  | **hódfélék\*** |  |
| 1373 |  |  | *Castor fiber* | eurázsiai hód | 50 000 |
| 1374 | **Microtidae** |  |  | **pocokfélék** |  |
| 1375 |  |  | *Microtus agrestis* | csalitjáró pocok | 25 000 |
| 1376 |  | *Microtus oeconomus* |  | északi pocok | 500 000 |
| 1377 | **Gliridae\*** |  |  | **pelefélék\*** |  |
| 1378 |  | *Dryomys nitedula* |  | erdei pele | 100 000 |
| 1379 |  |  | *Glis glis (Myoxus glis)* | nagy pele | 50 000 |
| 1380 |  |  | *Muscardinus avellanarius* | mogyorós pele | 50 000 |
| 1381 | **Muridae** |  |  | **egérfélék** |  |
| 1382 |  |  | *Micromys minutus* | törpeegér | 25 000 |
| 1383 | **Zapodidae\*** |  |  | **szöcskeegérfélék\*** |  |
| 1384 |  | *Sicista subtilis* |  | csíkos szöcskeegér | 1 000 000 |
| 1385 | **Spalacidae\*** |  |  | **földikutyafélék\*** |  |
| 1386 |  | *Nannospalax leucodon* *[61](https://njt.hu/" \l "foot41)* |  | nyugati földikutya 41 | 1 000 000 |
| 1387 | **CARNIVORA** |  |  | **RAGADOZÓK** |  |
| 1388 | **Canidae** |  |  | **kutyafélék** |  |
| 1389 |  | *Canis lupus* *[62](https://njt.hu/" \l "foot42)* |  | farkas 42 | 250 000 |
| 1390 | **Ursidae\*** |  |  | **medvefélék\*** |  |
| 1391 |  | *Ursus arctos* |  | barna medve | 250 000 |
| 1392 | **Mustelidae** |  |  | **menyétfélék** |  |
| 1393 |  |  | *Mustela erminea* | hermelin | 50 000 |
| 1394 |  |  | *Mustela nivalis* | menyét | 25 000 |
| 1395 |  |  | *Mustela eversmanii* | molnárgörény | 50 000 |
| 1396 |  |  | *Martes martes* | nyuszt | 50 000 |
| 1397 |  | *Lutra lutra* |  | vidra | 250 000 |
| 1398 | **Felidae\*** |  |  | **macskafélék\*** |  |
| 1399 |  | *Felis silvestris* *[63](https://njt.hu/" \l "foot43)* |  | vadmacska 43 | 250 000 |
| 1400 |  | *Lynx lynx* |  | hiúz | 500 000 |
| 1401 | **ARTIODACTYLA** |  |  | **PÁROSUJJÚ PATÁSOK** |  |
| 1402 | **Bovidae** |  |  | **marhafélék** |  |
| 1403 |  |  | *Rupicapra rupicapra* | zerge | 50 000 |

[21](https://njt.hu/" \l "foot_1_place) kivéve az élelmezési célra feldolgozott, valamint konzerv csigahúst, illetőleg a konyhakész csigahúst, továbbá az üres csigahéjat

[22](https://njt.hu/" \l "foot_2_place) Beleértve az *Eresus hermani, Eresus kollari*, *Eresus moravicus* és *Eresus sandaliatus* néven önálló fajként is ismerttaxonokat is

[23](https://njt.hu/" \l "foot_3_place) A természetes módon elpusztult imágók a rajzás napjaiban, este 20 óra után, 200 példányig személyes célra történő felhasználásra begyüjthetőek.

[24](https://njt.hu/" \l "foot_4_place) Nagyfaj. Beleértve az *Osmoderma barnabita* néven önálló fajként is ismert *Osmoderma eremita barnabita* alfajt is

[25](https://njt.hu/" \l "foot_5_place) Nagyfaj. Beleértve a *Chaetopteryx rugulosa rugulosa* néven, illetve a *Chaetopteryx rugulosa mecsekensis* (mecseki őszitegzes, korábbbi nevén *Chaetopteryx schmidi mecsekensis*) néven ismert alfajokat is

[26](https://njt.hu/" \l "foot_6_place) Beleértve a hazánkban endemikus *Enterphria cyanata gerennae* néven ismert alfajt is

[27](https://njt.hu/" \l "foot_7_place) Beleértve a hazánkban endemikus *Cucullia mixta lorica* néven ismert alfajt is

[28](https://njt.hu/" \l "foot_8_place) Beleértve a hazánkban endemikus *Polymixis rufocincta isolata* néven ismert alfajt is

[29](https://njt.hu/" \l "foot_9_place) Beleértve a hazánkban endemikus *Chersotis fimbriola* *baloghi*, illetve a *Chersotis fimbriola* *fimbriola* néven ismert alfajokat is

[30](https://njt.hu/" \l "foot_10_place) Beleértve a *Maculinea rebeli* (karszti hangyaboglárka) néven önálló fajként is ismert *Maculinea alcon xerophila* alfajt is

[31](https://njt.hu/" \l "foot_11_place) Beleértve a *Maculinea ligurica* (türkiz hangyaboglárka) néven önálló fajként is ismert *Maculinea arion ligurica* alfajt is

[32](https://njt.hu/" \l "foot_12_place) Beleértve a *Eudontomyzon vladykovi* néven önálló fajként is ismert *Eudontomizon mariae vladykovi* alfajt is.

[33](https://njt.hu/" \l "foot_13_place) A természetvédelmi érték kaviár, és kaviár alapú termékek esetében **a** kaviár és kaviáralapú termék tömegének minden megkezdett 125 grammja után kétszáz ezer forint.

[34](https://njt.hu/" \l "foot_14_place) Beleértve a *Rutilus virgo* néven önálló fajként is ismert *Rutilus pigus virgo* alfajt is.

[35](https://njt.hu/" \l "foot_15_place) Beleértve a *Rutilus meidingeri* néven önálló fajként is ismert *Rutilus frisii meidingeri* alfajt is.

[36](https://njt.hu/" \l "foot_16_place) Nagyfaj. Beleértve a *Barbus carpathicus* (kárpáti márna), *Barbus balcanicus* (balkáni márna) és *Barbus petenyi* (Petényi-márna) néven önálló fajként is ismert fajokat is.

[37](https://njt.hu/" \l "foot_17_place) Beleértve a *Gobio carpathicus* (tiszai küllő) és *Gobio obtusirostris* (dunai küllő) néven önálló fajként is ismert fajokat is.

[38](https://njt.hu/" \l "foot_18_place) Beleértve a *Romanogobio vladykovi* néven önálló fajként is ismert fajt is.

[39](https://njt.hu/" \l "foot_19_place) Beleértve a *Rhodeus amarus* néven önálló fajként is ismert *Rhodeus sericeus amarus* alfajt is.

[40](https://njt.hu/" \l "foot_20_place) Nagyfaj. Beleértve a *Cobitis elongatoides* néven önálló fajként is ismert fajt is.

[41](https://njt.hu/" \l "foot_21_place) Nagyfaj. Beleértve a *Sabanejewia balcanica* (balkáni csík) és *Sabanejewia bulgarica* (bolgár csík) néven önálló fajként is ismert fajokat is.

[42](https://njt.hu/" \l "foot_22_place) Beleértve az *Anguis colchicus* (kékpettyes lábatlangyík) néven önálló fajként is ismert *Anguis fragilis colchicus* alfajt is.

[43](https://njt.hu/" \l "foot_23_place) Beleértve a *Vipera ursinii rakosiensis* (rákosi vipera) néven ismert és az önálló fajként is ismert *Vipera ursinii renardi* alfajokat is.

[44](https://njt.hu/" \l "foot_24_place) Beleértve az *Anas carolinensis* (zöldszárnyú réce) néven önálló fajként is ismert *Anas crecca carolinensis* alfajt is.

[45](https://njt.hu/" \l "foot_25_place) Beleértve a *Melanitta americana* (nyerges réce) néven önálló fajként is ismert *Melanitta nigra americana* alfajt is.

[46](https://njt.hu/" \l "foot_26_place) Beleértve a *Melanitta deglandi* (tükrös réce) néven önálló fajként is ismert *Melanitta fusca deglandi* és *stejnegeri* alfajokat is.

[47](https://njt.hu/" \l "foot_27_place) Beleértve a *Gavia pacifica* (alaszkai búvár) néven önálló fajként is ismert *Gavia arctica pacifica* alfajt is.

[48](https://njt.hu/" \l "foot_28_place) Beleértve a *Phoenicopterus roseus* néven önálló fajként is ismert *Phoenicopterus ruber roseus* alfajt is.

[49](https://njt.hu/" \l "foot_29_place) Beleértve a *Circus hudsonius* (amerikai rétihéja) néven önálló fajként is ismert *Circus cyaneus hudsonius* alfajt is.

[50](https://njt.hu/" \l "foot_30_place) Beleértve a *Gallinago delicata* (amerikai sárszalonka) néven önálló fajként is ismert *Gallinago gallinago delicata* alfajt is.

[51](https://njt.hu/" \l "foot_31_place) Beleértve a *Larus heuglini* néven önálló fajként is ismert *Larus fuscus heuglini* alfajt is.

[52](https://njt.hu/" \l "foot_32_place) Beleértve a *Sterna antillarum* (*Sternula antillarum* – karibi csér) néven önálló fajként is ismert *Sterna albifrons antillarum* alfajt is.

[53](https://njt.hu/" \l "foot_33_place) 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.

[54](https://njt.hu/" \l "foot_34_place) Beleértve a *Picus sharpei* (spanyol küllő) néven önálló fajként is ismert *Picus viridis sharpei* alfajt is.

[55](https://njt.hu/" \l "foot_35_place) Beleértve a *Saxicola rubicola* (európai cigánycsuk) és *Saxicola* *maurus* (szibériai csuk) néven önálló fajként is ismert *Saxicola torquatus rubicola* és *maurus* alfajokat is.

[56](https://njt.hu/" \l "foot_36_place) Beleértve a *Sylvia subalpina* néven önálló fajként is ismert *Sylvia cantillans subalpina* alfajt is.

[57](https://njt.hu/" \l "foot_37_place) Beleértve a *Sylvia minula* néven önálló fajként is ismert *Sylvia curruca minula* alfajt is.

[58](https://njt.hu/" \l "foot_38_place) Beleértve a *Ficedula albicilla* (tajgai légykapó) néven önálló fajként is ismert *Ficedulla parva albicilla* alfajt is.

[59](https://njt.hu/" \l "foot_39_place) 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.

[60](https://njt.hu/" \l "foot_40_place) Beleértve az *Erinaceus europaeus* (nyugati sün) és az *Erinaceus concolor* (kis-ázsiai sün) néven ismert taxonokat is.

[61](https://njt.hu/" \l "foot_41_place) Nagyfaj. Beleértve a *Nannospalax transsylvanicus* (erdélyi földikutya), *Nannospalax hungaricus* (magyar földikutya), *Nannospalax montanosyrmiensis* (délvidéki földikutya) és *Nannospalax syrmiensis* (szerémségi földikutya) néven leírt kisfajokat is.

[62](https://njt.hu/" \l "foot_42_place) Kivéve a háziasított formákat, a házikutyát és a dingót.

[63](https://njt.hu/" \l "foot_43_place) Kivéve a háziasított formát, a házimacskát

A gerincesek esetében a \*-gal jelölt magasabb rendű csoportok valamennyi hazai faja szerepel a mellékletben.

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

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

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

Fészeképítő hangyafajok védett fészkei (bolyok)

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

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

**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

Rejtek-zsomboly

Szabadság-barlang

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-kőlik

Tapolcai-barlangrendszer

Tihanyi Forrás-barlang

Tűzköves-hegyi-barlang

*C) A Budai-hegységben*

Bátori-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

Szemlő-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

Kecske-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 Özséb-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*

**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 |  | hártyaharasztok |
| 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 |  | kígyónyelvfélék |
| 27. |  | Botrychium simplex | egyszerű holdruta |
| 28. |  | Ophioglossum polyphyllum | apró kígyónyelv |
| 29. | GYMNOSPERMATOPHYTA |  | NYITVATERMŐK |
| 30. | Pinaceae |  | ikermagvas fenyőfélék családja |
| 31. |  | Abies nebrodensis | szicíliai jegenyefenyő |
| 32. | ANGIOSPERMATOPHYTA |  | ZÁRVATERMŐK |
| 33. | Agavaceae |  | agávefélék |
| 34. |  | Dracaena draco | Kanári-szigeteki sárkányfa |
| 35. | Alismataceae |  | hídőrfélék |
| 36. |  | Alisma wahlenbergii | Wahlenberg-hídőr |
| 37. |  | Luronium natans | lebegő kanalashídőr |
| 38. | Amaryllidaceae |  | amarilliszfélék |
| 39. |  | Galanthus nivalis | hóvirág (kikeleti hóvirág) |
| 40. |  | Leucojum nicaeense | riviérai tőzike |
| 41. |  | Narcissus asturiensis | apró nárcisz |
| 42. |  | Narcissus calcicola | mészkedvelő nárcisz |
| 43. |  | Narcissus cyclamineus | bókoló nárcisz |
| 44. |  | Narcissus fernandesii | Fernandes-nárcisz |
| 45. |  | Narcissus humilis | törpe nárcisz |
| 46. |  | Narcissus longispathus | hosszúlevelű nárcisz |
| 47. |  | Narcissus nevadensis | Sierra Nevada-i nárcisz |
| 48. |  | Narcissus pseudonarcissus subsp. nobilis | pompás csupros nárcisz |
| 49. |  | Narcissus scaberulus | érdes nárcisz |
| 50. |  | Narcissus triandrus subsp. capax | csüngő nárcisz capax alfaja |
| 51. |  | Narcissus viridiflorus | zöld nárcisz |
| 52. | Apiaceae (Umbelliferae) |  | ernyősök |
| 53. |  | Ammi trifoliatum | Azori-szigeteki porcosmurok |
| 54. |  | Angelica heterocarpa | felemás angyalgyökér |
| 55. |  | Apium bermejoi | Baleár-szigeteki zeller |
| 56. |  | Athamanta cortiana | Corti-szemgyökér |
| 57. |  | Bunium brevifolium | madeirai gumóskömény |
| 58. |  | Bupleurum capillare | szálas buvákfű |
| 59. |  | Bupleurum handiense | jandíai buvákfű |
| 60. |  | Bupleurum kakiskalae | görög buvákfű |
| 61. |  | Chaerophyllum azoricum | Azori-szigeteki baraboly |
| 62. |  | Eryngium alpinum | havasi iringó |
| 63. |  | Eryngium viviparum | elevenszülő iringó |
| 64. |  | Ferula latipinna | szélescimpájú husáng |
| 65. |  | Hladnikia pastinacifolia | (nincs magyar neve) |
| 66. |  | Laserpitium longiradium | hosszúsugarú bordamag |
| 67. |  | Melanoselinum decipiens | (nincs magyar neve) |
| 68. |  | Monizia edulis | (nincs magyar neve) |
| 69. |  | Naufraga balearica | (nincs magyar neve) |
| 70. |  | Oenanthe conioides | bürökszerű borgyökér |
| 71. |  | Oenanthe divaricata | borgyökér faj |
| 72. |  | Petagnia saniculifolia | (nincs magyar neve) |
| 73. |  | Rouya polygama | (nincs magyar neve) |
| 74. |  | Sanicula azorica | Azori-szigeteki gombernyő |
| 75. |  | Seseli intricatum | spanyol gurgolya |
| 76. |  | Thorella verticillatinundata | (nincs magyar neve) |
| 77. | Asclepiadaceae |  | selyemkórófélék |
| 78. |  | Caralluma burchardii | dögvirág faj |
| 79. |  | Ceropegia chrysantha | gyertyavirág faj |
| 80. | Asteraceae (Compositae) |  | őszirózsafélék (fészekvirágzatúak) |
| 81. |  | Andryala crithmifolia | (nincs magyar neve) |
| 82. |  | Anthemis glaberrima | csupasz pipitér |
| 83. |  | Argyranthemum lidii | Kanári-szigeteki cserjésmargitvirág |
| 84. |  | Argyranthemum pinnatifidum subsp. succulentum | cserjésmargitvirág faj |
| 85. |  | Argyranthemum thalassophylum | cserjésmargitvirág faj |
| 86. |  | Argyranthemum winterii | cserjésmargitvirág faj |
| 87. |  | Artemisia campestris subsp. bottnica | skandináviai mezei üröm |
| 88. |  | Artemisia granatensis | granadai üröm |
| 89. |  | Artemisia laciniata | szeldeltlevelű üröm |
| 90. |  | Artemisia oelandica | ölandi üröm |
| 91. |  | Artemisia pancicii | delibláti üröm |
| 92. |  | Aster pyrenaeus | pireneusi őszirózsa |
| 93. |  | Aster sorrentinii | Sorrentin-őszirózsa |
| 94. |  | Atractylis arbuscula | (nincs magyar neve) |
| 95. |  | Atractylis preauxiana | (nincs magyar neve) |
| 96. |  | Calendula maderensis | madeirai körömvirág |
| 97. |  | Carduus myriacanthus | soktövisű bogáncs |
| 98. |  | Carlina onopordifolia | szamárbogáncs-levelű bábakalács |
| 99. |  | Centaurea akamantis | ciprusi imola |
| 100. |  | Centaurea alba subsp. heldreichii | Heldreich-imola |
| 101. |  | Centaurea alba subsp. princeps | enyves fehér imola |
| 102. |  | Centaurea akamantis | ciprusi imola |
| 103. |  | Centaurea attica subsp. megarensis | attikai imola megarensis alfaja |
| 104. |  | Centaurea balearica | Baleár-szigeteki imola |
| 105. |  | Centaurea borjae | Bory-imola |
| 106. |  | Centaurea citricolor | citromsárga imola |
| 107. |  | Centaurea corymbosa | ernyős imola |
| 108. |  | Centaurea gadorensis | Sierra de Gador-i imola |
| 109. |  | Centaurea horrida | ijesztő imola |
| 110. |  | Centaurea immanuelis-loewii | imola faj |
| 111. |  | Centaurea jankae | Janka-imola |
| 112. |  | Centaurea kalambakensis | kalampákai imola |
| 113. |  | Centaurea kartschiana | velencei imola |
| 114. |  | Centaurea lactiflora | tejfehér imola |
| 115. |  | Centaurea micrantha subsp. herminii | portugál útszéli imola |
| 116. |  | Centaurea niederi | görög imola |
| 117. |  | Centaurea peucedanifolia | kocsordlevelű imola |
| 118. |  | Centaurea pinnata | tollas imola |
| 119. |  | Centaurea pontica | pontusi imola |
| 120. |  | Centaurea pulvinata | párnás imola |
| 121. |  | Centaurea rothmalerana | Rothmaler-imola |
| 122. |  | Centaurea vicentina | Vincent-imola |
| 123. |  | Cheirolophus duranii | (nincs magyar neve) |
| 124. |  | Cheirolophus ghomerytus | (nincs magyar neve) |
| 125. |  | Cheirolophus junonianus | (nincs magyar neve) |
| 126. |  | Cheirolophus massonianus | (nincs magyar neve) |
| 127. |  | Cirsium latifolium | széleslevelű aszat |
| 128. |  | Crepis crocifolia | sáfránylevelű zörgőfű |
| 129. |  | Crepis granatensis | gránátzörgőfű |
| 130. |  | Crepis pusilla | apró zörgőfű |
| 131. |  | Crepis tectorum subsp. nigrescens | fekete hamvas zörgőfű |
| 132. |  | Erigeron frigidus | Sierra Nevada-i küllőrojt |
| 133. |  | Helichrysum gossypinum | Kanári-szigeteki szalmagyopár |
| 134. |  | Helichrysum melitense | máltai szalmagyopár |
| 135. |  | Helichrysum monogynum | egybibés szalmagyopár |
| 136. |  | Helichrysum sibthorpii | szalmagyopár faj |
| 137. |  | Hymenostemma pseudanthemis | (nincs magyar neve) |
| 138. |  | Hyoseris frutescens | (nincs magyar neve) |
| 139. |  | Hypochoeris oligocephala | kevésfejű véreslapu |
| 140. |  | Jurinea cyanoides | kékes hangyabogáncs |
| 141. |  | Jurinea fontqueri | spanyol hangyabogáncs |
| 142. |  | Lactuca watsoniana | 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 | észt havasi törpebogáncs |
| 158. |  | Senecio caespitosus | gyepes aggófű |
| 159. |  | Senecio elodes | spanyol aggófű |
| 160. |  | Senecio jacobea subsp. gotlandicus | svéd jakabnapi 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. |  | Tephroseris longifolia subsp. moravica | morva hosszúlevelű aggófű |
| 167. |  | Wagenitzia lancifolia | (nincs magyar neve) |
| 168. | Berberidaceae |  | borbolyafélék |
| 169. |  | Berberis maderensis | madeirai borbolya |
| 170. | Boraginaceae |  | érdeslevelűek |
| 171. |  | Anchusa crispa | fodros atracél |
| 172. |  | Echium candicans | kígyószisz faj |
| 173. |  | Echium gentianoides | kígyószisz faj |
| 174. |  | Lithodora nitida | fénylő kőmagcserje |
| 175. |  | Myosotis azorica | Azori-szigeteki nefelejcs |
| 176. |  | Myosotis lusitanica | lusitaniai nefelejcs |
| 177. |  | Myosotis maritima | tengerparti nefelejcs |
| 178. |  | Myosotis rehsteineri | Rehsteiner-nefelejcs |
| 179. |  | Myosotis retusifolia | tompalevelű nefelejcs |
| 180. |  | Omphalodes kuzinskyanae | Kuzinsky-békaszem |
| 181. |  | Omphalodes littoralis | parti békaszem |
| 182. |  | Solenanthus albanicus | albán ebnyelvűfű |
| 183. |  | Symphytum cycladense | görög nadálytő |
| 184. | Brassicaceae (Cruciferae) |  | keresztesvirágúak |
| 185. |  | Alyssum pyrenaicum | pireneusi ternye |
| 186. |  | Arabis kennedyae | Kennedy-ikravirág |
| 187. |  | Arabis sadina | portugál ikravirág |
| 188. |  | Arabis scopoliana | Scopoli-ikravirág |
| 189. |  | Biscutella neustriaca | párizsi korongpár |
| 190. |  | Biscutella vincentina | Vincent-korongpár |
| 191. |  | Boleum asperum | (nincs magyar neve) |
| 192. |  | Brassica glabrescens | kopaszodó káposzta |
| 193. |  | Brassica hilarionis | ciprusi káposzta |
| 194. |  | Brassica insularis | szigeti káposzta |
| 195. |  | Brassica macrocarpa | nagytermésű káposzta |
| 196. |  | Braya linearis | szálaslevelű havasizsázsa |
| 197. |  | Cochlearia polonica | lengyel kanálfű |
| 198. |  | Cochlearia tatrae | tátrai kanálfű |
| 199. |  | Coincya rupestris | kövi sziklakáposzta |
| 200. |  | Coronopus navasii | spanyol varjúláb |
| 201. |  | Crambe arborea | fás tátorján |
| 202. |  | Crambe laevigata | szarvacskás tátorján |
| 203. |  | Crambe sventenii | Sventen-tátorján |
| 204. |  | Degenia velebitica | Degen-virág (Degen-viola) |
| 205. |  | Diplotaxis ibicensis | ibizai kányazsázsa |
| 206. |  | Diplotaxis siettiana | Alborán-szigeti kányazsázsa |
| 207. |  | Diplotaxis vicentina | Szent Vince-kányazsázsa |
| 208. |  | Draba cacuminum | csúcsos daravirág |
| 209. |  | Draba cinerea | hamvas daravirág |
| 210. |  | Draba dorneri | Dorner-daravirág |
| 211. |  | Erucastrum palustre | mocsári nyurgaszál |
| 212. |  | Erysimum pieninicum | pienineki repcsény |
| 213. |  | Iberis arbuscula | fás tatárvirág |
| 214. |  | Iberis procumbens subsp. microcarpa | portugál elterülő tatárvirág |
| 215. |  | Jonopsidium acaule | szártalan álibolya |
| 216. |  | Jonopsidium savianum | toscanai álibolya |
| 217. |  | Murbeckiella sousae | (nincs magyar neve) |
| 218. |  | Parolinia schizogynoides | (nincs magyar neve) |
| 219. |  | Rhynchosinapis erucastrum subsp. cintrana | (nincs magyar neve) |
| 220. |  | Sinapidendron rupestre | (nincs magyar neve) |
| 221. |  | Sisymbrium cavanillesianum | madridi zsombor |
| 222. |  | Sisymbrium supinum | heverő zsombor |
| 223. | Campanulaceae |  | harangvirágfélék |
| 224. |  | Asyneuma giganteum | óriás harangcsillag |
| 225. |  | Azorina vidalii | Azori-szigeteki harangvirág |
| 226. |  | Campanula bohemica | cseh harangvirág |
| 227. |  | Campanula gelida | gleccserharangvirág |
| 228. |  | Campanula morettiana | dolomit-harangvirág |
| 229. |  | Campanula romanica | dobrudzsai harangvirág |
| 230. |  | Campanula sabatia | liguriai harangvirág |
| 231. |  | Campanula serrata | fűrészes harangvirág |
| 232. |  | Campanula zoysii | 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. berlengiana | Berlenga-szigeteki portugál porcika |
| 258. |  | Herniaria maritima | tengerparti porcika |
| 259. |  | Minuartia smejkalii | Smejkál-kőhúr |
| 260. |  | Moehringia fontqueri | spanyol csitri |
| 261. |  | Moehringia jankae | Janka-csitri |
| 262. |  | Moehringia lateriflora | téglavörös-virágú csitri |
| 263. |  | Moehringia tommasinii | velencei csitri |
| 264. |  | Moehringia villosa | bozontos csitri |
| 265. |  | Petrocoptis grandiflora | nagyvirágú csokorszegfű |
| 266. |  | Petrocoptis montsicciana | Montsicci-csokorszegfű |
| 267. |  | Petrocoptis pseudoviscosa | ragacsos csokorszegfű |
| 268. |  | Silene furcata subsp. angustiflora | skandináviai villás habszegfű |
| 269. |  | Silene hicesiae | olasz habszegfű |
| 270. |  | Silene hifacensis | Baleár-szigeteki habszegfű |
| 271. |  | Silene holzmanii | Holzman-habszegfű |
| 272. |  | Silene longicilia | hosszúpillás habszegfű |
| 273. |  | Silene mariana | Mária-habszegfű |
| 274. |  | Silene orphanidis | Orphanides-habszegfű |
| 275. |  | Silene rothmaleri | Rothmaler-habszegfű |
| 276. |  | Silene velutina | bársonyos habszegfű |
| 277. |  | Spergularia azorica | Azori-szigeteki budavirág |
| 278. | Celastraceae |  | kecskerágófélék |
| 279. |  | Maytenus umbellata | (nincs magyar neve) |
| 280. | Chenopodiaceae |  | libatopfélék |
| 281. |  | Bassia saxicola | sziklai seprőfű |
| 282. |  | Beta patula | madeirai répa |
| 283. |  | Cremnophyton lanfrancoi | (nincs magyar neve) |
| 284. |  | Salicornia veneta | velencei sziksófű |
| 285. | Cistaceae |  | szuharfélék |
| 286. |  | Cistus chinamadensis | Kanári-szigeteki szuhar (Kanári-szigeteki bodorrózsa) |
| 287. |  | Cistus palhinhae | portugál szuhar |
| 288. |  | Halimium verticillatum | örvöslevelű halimium |
| 289. |  | Helianthemum alypoides | spanyol napvirág |
| 290. |  | Helianthemum bystropogophyllum | Kanári-szigeteki napvirág |
| 291. |  | Helianthemum caput-felis | macskafej-napvirág |
| 292. |  | Tuberaria major | nagy homokinaprózsa |
| 293. | 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 | ördögszem faj |
| 313. | Elatinaceae |  | látonyafélék |
| 314. |  | Elatine gussonei | Gusson-látonya |
| 315. | Ericaceae |  | hangafélék |
| 316. |  | Erica scoparia azorica | Azori-szigeteki erika |
| 317. |  | Rhododendron luteum | sárga havasszépe |
| 318. | Euphorbiaceae |  | kutyatejfélék |
| 319. |  | Euphorbia handiensis | kutyatej faj |
| 320. |  | Euphorbia lambii | kutyatej faj |
| 321. |  | Euphorbia margalidiana | kutyatej faj |
| 322. |  | Euphorbia nevadensis | Sierra Nevada-i kutyatej |
| 323. |  | Euphorbia stygiana | kutyatej faj |
| 324. |  | Euphorbia transtagana | ágas kutyatej |
| 325. | Fabaceae (Leguminosae) |  | pillangósvirágúak (hüvelyesek) |
| 326. |  | Anagyris latifolia | Kanári-szigeteki bűzfa |
| 327. |  | Anthyllis hystrix | tüskés nyúlszapuka |
| 328. |  | Anthyllis lemanniana | nyúlszapuka faj |
| 329. |  | Astragalus algarbiensis | algarvei csüdfű |
| 330. |  | Astragalus aquilanus | barnás csüdfű |
| 331. |  | Astragalus centralpinus | alpesi csüdfű |
| 332. |  | Astragalus macrocarpus subsp. lefkarensis | ciprusi nagymagvú csüdfű |
| 333. |  | Astragalus maritimus | tengerparti csüdfű |
| 334. |  | Astragalus peterfii | Péterfi-csüdfű |
| 335. |  | Astragalus tremolsianus | Sierra de Gador-i csüdfű |
| 336. |  | Astragalus verrucosus | bibircses csüdfű |
| 337. |  | Cytisus aeolicus | szicíliai zanót |
| 338. |  | Dorycnium spectabile | csinos dárdahere |
| 339. |  | Genista dorycnifolia | dárdahere-levelű rekettye |
| 340. |  | Genista holopetala | krajnai rekettye |
| 341. |  | Lotus azoricus | Azori-szigeteki kerep |
| 342. |  | Lotus callis-viridis | kerep faj |
| 343. |  | Lotus kunkelii | kerep faj |
| 344. |  | Melilotus segetalis subsp. fallax | portugál vetési somkóró |
| 345. |  | Ononis hackelii | Hackel-iglice |
| 346. |  | Teline rosmarinifolia | (nincs magyar neve) |
| 347. |  | Teline salsoloides | (nincs magyar neve) |
| 348. |  | Trifolium saxatile | sziklai here |
| 349. |  | Vicia bifoliolata | Baleár-szigeteki bükköny |
| 350. |  | Vicia dennesiana | bükköny faj |
| 351. | Gentianaceae |  | tárnicsfélék |
| 352. |  | Centaurium rigualii | spanyol ezerjófű |
| 353. |  | Centaurium somedanum | kantábriai ezerjófű |
| 354. |  | Gentiana ligustica | liguriai tárnics |
| 355. |  | Gentianella anglica | angyaltárnicska |
| 356. |  | Gentianella bohemica | cseh tárnicska |
| 357. | Geraniaceae |  | gólyaorrfélék |
| 358. |  | Erodium astragaloides | csüdfűszerű gémorr |
| 359. |  | Erodium paularense | guadarramai gémorr |
| 360. |  | Erodium rupicola | sziklai gémorr |
| 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. |  | Hypericum aciferum | tűhegyű orbáncfű |
| 375. | Iridaceae |  | nősziromfélék |
| 376. |  | Crocus cyprius | ciprusi sáfrány |
| 377. |  | Crocus etruscus | etruszk sáfrány |
| 378. |  | Crocus hartmannianus | Hartmann-sáfrány |
| 379. |  | Iris boissieri | nőszirom faj |
| 380. |  | Iris marisca | nőszirom faj |
| 381. | Juncaceae |  | szittyófélék |
| 382. |  | Juncus valvatus | kopácsos szittyó |
| 383. |  | Luzula arctica | sarki perjeszittyó |
| 384. | Lamiaceae (Labiatae) |  | ajakosok |
| 385. |  | Micromeria taygetea | tajgetoszi kispereszlény |
| 386. |  | Nepeta dirphya | görög macskamenta |
| 387. |  | Nepeta sphaciotica | krétai macskamenta |
| 388. |  | Origanum dictamnus | krétai szurokfű |
| 389. |  | Phlomis brevibracteata | rövidcsészéjű macskahere |
| 390. |  | Phlomis cypria | ciprusi macskahere |
| 391. |  | Rosmarinus tomentosus | molyhos rozmaring |
| 392. |  | Salvia veneris | Vénusz-zsálya |
| 393. |  | Sideritis cypria | ciprusi sármányvirág |
| 394. |  | Sideritis cystosiphon | sármányvirág faj |
| 395. |  | Sideritis discolor | sármányvirág faj |
| 396. |  | Sideritis incana subsp. glauca | spanyol szürke sármányvirág |
| 397. |  | Sideritis infernalis | sármányvirág faj |
| 398. |  | Sideritis javalambrensis | javalambrei sármányvirág |
| 399. |  | Sideritis marmorea | márványos sármányvirág |
| 400. |  | Sideritis serrata | fűrészes sármányvirág |
| 401. |  | Teucrium abutiloides | selyemmályvaszerű gamandor |
| 402. |  | Teucrium betonicum | gamandor faj |
| 403. |  | Teucrium charidemi | gamandor faj |
| 404. |  | Teucrium lepicephalum | pikkelyesfejű gamandor |
| 405. |  | Teucrium turredanum | spanyol gamandor |
| 406. |  | Thymus camphoratus | kámforszagú kakukkfű |
| 407. |  | Thymus capitellatus | fejecskés 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 lochiae | 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. |  | Scilla beirana | csillagvirág faj |
| 433. |  | Scilla litardierei | balkáni csillagvirág |
| 434. |  | Scilla maderensis | madeirai csillagvirág |
| 435. |  | Scilla morrisii | Morris-csillagvirág |
| 436. |  | Scilla odorata | illatos csillagvirág |
| 437. |  | Semele maderensis (syn.: Semele androgyna) | Kanári-szigeteki kúszócsodabogyó |
| 438. |  | Tulipa cypria | ciprusi tulipán |
| 439. |  | Tulipa hungarica | magyar tulipán |
| 440. | Linaceae |  | lenfélék |
| 441. |  | Linum muelleri | Müller-len |
| 442. | Loranthaceae |  | fagyöngyfélék |
| 443. |  | Arceuthobium azoricum | Azori-szigeteki fagyöngy |
| 444. | Lythraceae |  | füzényfélék |
| 445. |  | Lythrum flexuosum | fodros füzény |
| 446. | Malvaceae |  | mályvafélék |
| 447. |  | Kosteletzkya pentacarpos | Kosteletzky-mályva |
| 448. | Myricaceae |  | viaszcserjefélék (fenyérmirtuszfélék, Viszabogyófélék) |
| 449. |  | Myrica rivas-martinezii | (nincs magyar neve) |
| 450. | Najadaceae |  | tüskéshínárfélék |
| 451. |  | Najas flexilis | hajlékony tüskehínár |
| 452. |  | Najas tenuissima | karcsú tüskehínár |
| 453. | Oleaceae |  | olajfafélék |
| 454. |  | Jasminum azoricum | Azori-szigeteki jázmin |
| 455. |  | Picconia azorica | (nincs magyar neve) |
| 456. |  | Syringa josikaea | Jósika-orgona |
| 457. | Orchidaceae |  | kosborfélék |
| 458. |  | Anacamptis urvilleana | máltai vitézvirág |
| 459. |  | Calypso bulbosa | Calypso-orchidea |
| 460. |  | Cephalanthera cucullata | csuklyás madársisak |
| 461. |  | Dactylorhiza kalopissii | ujjaskosbor faj |
| 462. |  | Goodyera macrophylla | nagylevelű avarvirág |
| 463. |  | Gymnigritella runei | svéd havasikosbor |
| 464. |  | Ophrys argolica | argoliszi bangó |
| 465. |  | Ophrys kotschyi | Kotschy-bangó |
| 466. |  | Ophrys lunulata | félholdas bangó |
| 467. |  | Ophrys melitensis | bangó faj |
| 468. |  | Orchis scopulorum | 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 radicatum 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 berlengensis | 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) |  | pázsitfüvek |
| 507. |  | Arctagrostis latifolia | széleslevelű sarkitippan |
| 508. |  | Arctophila fulva | (nincs magyar neve) |
| 509. |  | Avenula hackelii | Hackel-zabfű |
| 510. |  | Bromus grossus | durva rozsnok |
| 511. |  | Calamagrostis chalybaea | nádtippan 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. |  | Festuca henriquesii | csenkesz faj |
| 519. |  | Festuca summilusitana | lusitaniai csenkesz |
| 520. |  | Gaudinia hispanica | spanyol füzérzab |
| 521. |  | Holcus setiglumis subsp. duriensis | lusitaniai szőrösnyelvű selyemperje |
| 522. |  | Micropyropsis tuberosa | (nincs magyar neve) |
| 523. |  | Phalaris maderensis | madeirai kanáriköles |
| 524. |  | Poa granitica subsp. disparilis | perje faj |
| 525. |  | Poa riphaea | cseh perje |
| 526. |  | Pseudarrhenatherum pallens | fakó csokoládénövény |
| 527. |  | Puccinellia phryganodes | cserjés mézpázsit |
| 528. |  | Puccinellia pungens | szúrós mézpázsit |
| 529. |  | Stipa austroitalica | calabriai árvalányhaj |
| 530. |  | Stipa bavarica | bajor árvalányhaj |
| 531. |  | Stipa danubialis | dunai árvalányhaj |
| 532. |  | Stipa styriaca | stájer árvalányhaj |
| 533. |  | Stipa veneta | velencei árvalányhaj |
| 534. |  | Stipa zalesskii | Zaleszki-árvalányhaj |
| 535. |  | Trisetum subalpestre | alhavasi aranyzab |
| 536. | Polygonaceae |  | keserűfűfélék |
| 537. |  | Persicaria foliosa | dúslevelű keserűfű |
| 538. |  | Polygonum praelongum | török keserűfű |
| 539. |  | Rumex azoricus | Azori-szigeteki sóska |
| 540. |  | Rumex rupestris | kövi sóska |
| 541. | Primulaceae |  | kankalinfélék |
| 542. |  | Androsace cylindrica | hengeres gombafű |
| 543. |  | Androsace mathildae | Matild-gombafű |
| 544. |  | Androsace pyrenaica | pireneusi gombafű |
| 545. |  | Cyclamen fatrense | fátrai ciklámen |
| 546. |  | Primula apennina | appennineki kankalin |
| 547. |  | Primula carniolica | Karni-alpokbeli kankalin |
| 548. |  | Primula glaucescens | szürkés kankalin |
| 549. |  | Primula nutans | bókoló kankalin |
| 550. |  | Primula palinuri | olasz kankalin |
| 551. |  | Primula scandinavica | skandináv kankalin |
| 552. |  | Primula spectabilis | csinos kankalin |
| 553. |  | Soldanella villosa | pireneusi harangrojt |
| 554. | Ranunculaceae |  | boglárkafélék |
| 555. |  | Aconitum corsicum | korzikai sisakvirág |
| 556. |  | Aconitum firmum subsp. moravicum | morva sisakvirág |
| 557. |  | Adonis distorta | tekeredett hérics |
| 558. |  | Aquilegia alpina | havasi harangláb |
| 559. |  | Aquilegia bertolonii | Bertoloni-harangláb |
| 560. |  | Aquilegia kitaibelii | Kitaibel-harangláb |
| 561. |  | Aquilegia pyrenaica subsp. cazorlensis | pireneusi harangláb |
| 562. |  | Consolida samia | számoszi szarkaláb |
| 563. |  | Delphinium caseyi | ciprusi szarkaláb |
| 564. |  | Pulsatilla slavica | szlovák kökörcsin |
| 565. |  | Pulsatilla subslavica | szláv kökörcsin |
| 566. |  | Pulsatilla vulgaris subsp. gotlandica | gotlandi közönséges kökörcsin |
| 567. |  | Ranunculus kykkoensis | ciprusi boglárka |
| 568. |  | Ranunculus lapponicus | lappföldi boglárka |
| 569. |  | Ranunculus weyleri | Weyler-boglárka |
| 570. | Resedaceae |  | rezedafélék |
| 571. |  | Reseda decursiva | szárrafutó-levelű rezeda |
| 572. | Rhamnaceae |  | bengefélék |
| 573. |  | Frangula azorica | széleslevelű kutyabenge |
| 574. | Rosaceae |  | rózsafélék |
| 575. |  | Agrimonia pilosa | 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 |  | tátogatófélék |
| 611. |  | Antirrhinum charidemi | spanyol oroszlánszáj |
| 612. |  | Antirrhinum lopesianum | oroszlánszáj 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 | észt 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 (ebszőlő 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. relicta | ibolya faj (viola faj) |

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

**AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGBEN TERMÉSZETVÉDELMI SZEMPONTBÓL**

**JELENTŐS ÁLLATFAJOK**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **A** | **B** | **C** |
|  | **Rendszertani kategória** | **Tudományos név** | **Magyar elnevezés** |
| 1 | **ANNELIDA** |  | **GYŰRŰSFÉRGEK** |
| 2 | **HIRUDINOIDEA** |  | **NADÁLYOK** |
| 3 |  | *Hirudo medicinalis* | orvosi pióca |
| 4 |  | *Hirudo verbana* | magyar nadály |
| 5 | **MOLLUSCA** |  | **PUHATESTŰEK** |
| 6 | **BIVALVIA** |  | **KAGYLÓK** |
| 7 |  | *Congeria kusceri* | dinári kecskekörömkagyló |
| 8 |  | *Lithophaga lithophaga* | sziklafúró kagyló |
| 9 |  | *Margaritifera auricularia* | spanyol gyöngykagyló |
| 10 |  | *Pinna nobilis* | nagy sonkakagyló |
| 11 | **GASTROPODA** |  | **CSIGÁK** |
| 12 |  | *Caseolus calculus* | bordás kövecskecsiga |
| 13 |  | *Caseolus commixta* | felemás kövecskecsiga |
| 14 |  | *Caseolus sphaerula* | gömbölyded kövecskecsiga |
| 15 |  | *Discula leacockiana* | Leacock-gombcsiga |
| 16 |  | *Discula tabellata* | rovásos gombcsiga |
| 17 |  | *Discula testudinalis* | (nincs magyar neve) |
| 18 |  | *Discula turricula* | (nincs magyar neve) |
| 19 |  | *Discus defloratus* | (nincs magyar neve) |
| 20 |  | *Discus guerinianus* | madeirai diszkoszcsiga |
| 21 |  | *Elona quimperiana* | quemperi csiga |
| 22 |  | *Geomalacus maculosus* | angol csupaszcsiga (ír csupaszcsiga) |
| 23 |  | *Geomitra moniziana* | Moniz-turbáncsiga |
| 24 |  | *Gibbula nivosa* | havasi ragyáscsiga |
| 25 |  | *Idiomela subplicata* | madeirai bordáscsiga |
| 26 |  | *Lampedusa imitatrix* | (nincs magyar neve) |
| 27 |  | *Lampedusa melitensis* | máltai orsócsiga |
| 28 |  | *Leiostyla abbreviata* | kurta bábcsiga |
| 29 |  | *Leiostyla cassida* | sisakos bábcsiga |
| 30 |  | *Leiostyla corneocostata* | bordás bábcsiga |
| 31 |  | *Leiostyla gibba* | dudoros bábcsiga |
| 32 |  | *Leiostyla lamellosa* | lemezes bábcsiga |
| 33 |  | *Patella ferruginea* | rozsdás csészecsiga |
| 34 | **ARTHROPODA** |  | **ÍZELTLÁBÚAK** |
| 35 | **CRUSTACEA** |  | **RÁKOK** |
| 36 |  | *Armadillidium ghardalamensis* | déli gömbászka |
| 37 | **ARANEAE** |  | **PÓKOK** |
| 38 |  | *Macrothele calpeiana* | (nincs magyar neve) |
| 39 | **INSECTA** |  | **ROVAROK** |
| 40 | **ODONATA** |  | **SZITAKÖTŐK** |
| 41 |  | *Cordulegaster trinacriae* | szicíliai hegyiszitakötő |
| 42 |  | *Gomphus graslinii* | atlanti folyami-szitakötő |
| 43 |  | *Leucorrhinia albifrons* | fehérképű szitakötő |
| 44 |  | *Lindenia tetraphylla* | levelespotrohú szitakötő |
| 45 |  | *Macromia splendens* | pompás sárkányszitakötő |
| 46 |  | *Oxygastra curtisii* | narancsfoltos szitakötő |
| 47 |  | *Sympecma braueri* | (nincs magyar neve) |
| 48 | **MANTODEA** |  | **FOGÓLÁBÚAK** |
| 49 |  | *Apteromantis aptera* | (nincs magyar neve) |
| 50 | **ORTHOPTERA** |  | **EGYENESSZÁRNYÚAK** |
| 51 |  | *Baetica ustulata* | Sierra Nevada-i nyergesszöcske |
| 52 |  | *Brachytrupes megacephalus* | sivatagi házitücsök |
| 53 |  | *Isophya harzi* | (nincs magyar neve) |
| 54 |  | *Myrmecophilus baronii* | Baron-hangyásztücsök |
| 55 | **COLEOPTERA** |  | **BOGARAK** |
| 56 | **Carabidae** |  | **futrinkafélék** |
| 57 |  | *Carabus olympiae* | olasz futrinka |
| 58 |  | *Carabus menetriesi pacholei* | fellápi futrinka |
| 59 | **Buprestidae** |  | **díszbogárfélék** |
| 60 |  | *Buprestis splendens* | pompás díszbogár |
| 61 | **Leiodidae** |  | **pecebogárfélék** |
| 62 |  | *Leptodirus hochenwarti* | barlangi pecebogár |
| 63 | **Melandryidae** |  | **komorkafélék** |
| 64 |  | *Phryganophilus ruficollis* | vörösnyakú komorbogár |
| 65 | **Euchiridae** |  | **magyar neve nincs** |
| 66 |  | *Propomacrus cypriacus* | ciprusi karolóbogár |
| 67 | **Tenebrionidae** |  | **gyászbogárfélék** |
| 68 |  | *Pseudoseriscius cameroni* | máltai gyászbogár |
| 69 | **Pythidae** |  | **sárkánybogárfélék** |
| 70 |  | *Pytho kolwensis* | északi sárkánybogár |
| 71 | **Cerambycidae** |  | **cincérfélék** |
| 72 |  | *Pseudogaurotina excellens* | nagy fémescincér |
| 73 | **LEPIDOPTERA** |  | **LEPKÉK** |
| 74 | **Sphingidae** |  | **szenderfélék** |
| 75 |  | *Hyles hippophaes* | déli szender |
| 76 | **Saturniidae** |  | **pávaszemesszövő-félék** |
| 77 |  | *Graellsia isabellae* | spanyol pávaszem |
| 78 | **Noctuidae** |  | **bagolylepkefélék** |
| 79 |  | *Xylomoia strix* | északi zsombékbagoly |
| 80 | **Papilionidae** |  | **pillangófélék** |
| 81 |  | *Papilio alexanor* | déli fecskefarkúlepke |
| 82 |  | *Papilio hospiton* | korzikai fecskefarkúlepke |
| 83 |  | *Parnassius apollo* | nagy apollólepke |
| 84 | **Lycaenidae** |  | **boglárkalepke-félék** |
| 85 |  | *Lycaena helle* | lápi tűzlepke |
| 86 |  | *Plebicula golgus* | Golgus-boglárka |
| 87 |  | *Polyommatus eroides* | balkáni pöttyösboglárka |
| 88 |  | *Pseudophilotes bavius* | erdélyi csinosboglárka |
| 89 | **Nymphalidae** |  | **tarkalepkefélék** |
| 90 |  | *Fabriciana elisa* | korzikai gyöngyházlepke |
| 91 |  | *Coenonympha hero* | lápi szénalepke |
| 92 |  | *Melanargia arge* | olasz sakktáblalepke |
| 93 |  | *Erebia calcaria* | nagy szerecsenlepke (Lorkovic-szerecsenlepke) |
| 94 |  | *Erebia christi* | fekete szerecsenlepke |
| 95 |  | *Erebia sudetica* | szudétai szerecsenlepke |
| 96 |  | *Proterebia afra dalmata* | dalmát szerecsenlepke |
| 97 | **ECHINODERMATA** |  | **TÜSKÉSBŐRŰEK** |
| 98 | **ECHINOIDEA** |  | **TENGERISÜNÖK** |
| 99 |  | *Centrostephanus longispinus* | díszsün |
| 100 | **VERTABRATA** |  | **GERINCESEK** |
| 101 | **OSTEICHTHYES** |  | **CSONTOSHALAK** |
| 102 | **ACTINOPTERYGII** |  | **SUGARASÚSZÓJÚ HALAK** |
| 103 | **ACIPENSERIFORMES** |  | **TOKALAKÚAK** |
| 104 | **Acipenseridae** |  | **tokfélék** |
| 105 |  | *Acipenser naccarii* | adriai tok |
| 106 |  | *Acipenser sturio* | közönséges tok |
| 107 | **CYPRINIFORMES** |  | **PONTYALAKÚAK** |
| 108 | **Cyprinidae** |  | **pontyfélék** |
| 109 |  | *Anaecypris hispanica* | spanyol cselle |
| 110 |  | *Phoxinus percnurus* | mocsári cselle |
| 111 | **ATHERINIFORMES** |  | **KALÁSZHALALAKÚAK** |
| 112 | **Cyprinodontidae** |  | **fogaspontyfélék** |
| 113 |  | *Valencia hispanica* | feketefoltos fogasponty |
| 114 |  | *Valencia letourneuxi* | korfui fogasponty |
| 115 | **SALMONIFORMES** |  | **PISZTRÁNGALAKÚAK** |
| 116 | **Coregonidae** |  | **marénafélék** |
| 117 |  | *Coregonus oxyrhynchus* | hegyesorrú maréna |
| 118 | **PERCIFORMES** |  | **SÜGÉRALAKÚAK** |
| 119 | **Percidae** |  | **sügérfélék** |
| 120 |  | *Zingel asper* | Rhone-vidéki bucó |
| 121 |  | *Romanichthys valsanicola* | román bucó |
| 122 | **AMPHIBIA** |  | **KÉTÉLTŰEK** |
| 123 | **CAUDATA** |  | **FARKOS KÉTÉLTŰEK** |
| 124 | **Salamandridae** |  | **szalamandrafélék** |
| 125 |  | *Chioglossa lusitanica* | ibériai szalamandra |
| 126 |  | *Euproctus asper* | pireneusi gőte |
| 127 |  | *Euproctus montanus* | korzikai gőte |
| 128 |  | *Euproctus platycephalus* | csukafejű gőte |
| 129 |  | *Mertensiella luschani* | lükiai szalamandra (likiai szalamandra) |
| 130 |  | *Salamandra atra* | alpesi szalamandra |
| 131 |  | *Salamandra (atra) aurorae* | sárga alpesi szalamandra |
| 132 |  | *Salamandra lanzai* | (nincs magyar neve) |
| 133 |  | *Salamandrina terdigitata* | pápaszemes szalamandra |
| 134 |  | *Triturus italicus* | olasz gőte |
| 135 |  | *Triturus karelinii* | balkáni tarajosgőte |
| 136 |  | *Triturus marmoratus* | márványos gőte |
| 137 |  | *Triturus montandoni* | kárpáti gőte |
| 138 | **Proteidae** |  | **vakgőtefélék** |
| 139 |  | *Proteus anguinus* | barlangi vakgőte |
| 140 | **Plethodontidae** |  | **barlangiszalamandra-félék** |
| 141 |  | *Hydromantes ambrosii* | francia barlangi-szalamandra |
| 142 |  | *Hydromantes flavus* | sárga barlangi-szalamandra |
| 143 |  | *Hydromantes genei* | barna barlangi-szalamandra |
| 144 |  | *Hydromantes imperialis* | (nincs magyar neve) |
| 145 |  | *Hydromantes strinatii* | (nincs magyar neve) |
| 146 |  | *Hydromantes supramontis* | (nincs magyar neve) |
| 147 | **ANURA** |  | **BÉKÁK** |
| 148 | **Discoglossidae** |  | **korongnyelvűbéka-félék** |
| 149 |  | *Alytes cisternasii* | ibériai dajkabéka |
| 150 |  | *Alytes muletensis* | mallorcai korongnyelvűbéka |
| 151 |  | *Alytes obstetricans* | közönséges dajkabéka |
| 152 |  | *Discoglossus galganoi* [69](https://njt.hu/#foot1) | spanyol korongnyelvűbéka |
| 153 |  | *Discoglossus montalentii* | korzikai korongnyelvűbéka |
| 154 |  | *Discoglossus pictus* | tarka korongnyelvűbéka |
| 155 |  | *Discoglossus sardus* | Tirrén-tengeri korongnyelvűbéka |
| 156 | **Pelobatidae** |  | **ásóbékafélék** |
| 157 |  | *Pelobates cultripes* | zöld ásóbéka |
| 158 |  | *Pelobates syriacus* | szíriai ásóbéka |
| 159 | **Bufonidae** |  | **varangyfélék** |
| 160 |  | *Bufo calamita* | nádi varangy |
| 161 | **Hylidae** |  | **levelibéka-félék** |
| 162 |  | *Hyla meridionalis* | mediterrán levelibéka |
| 163 |  | *Hyla sarda* | szardíniai levelibéka |
| 164 | **Ranidae** |  | **valódibéka-félék** |
| 165 |  | *Rana graeca* | görög barnabéka |
| 166 |  | *Rana iberica* | spanyol barnabéka |
| 167 |  | *Rana italica* | olasz kecskebéka |
| 168 |  | *Rana latastei* | olasz barnabéka |
| 169 |  | *Rana perezi (Pelophylax perezi)* | ibériai kecskebéka |
| 170 | **REPTILIA** |  | **HÜLLŐK** |
| 171 | **TESTUDINATA** |  | **TEKNŐSÖK** |
| 172 | **Testudinidae** |  | **szárazfölditeknős-félék** |
| 173 |  | *Testudo graeca* | mór teknős |
| 174 |  | *Testudo hermanni* | görög teknős |
| 175 |  | *Testudo marginata* | szegélyes teknős |
| 176 | **Cheloniidae** |  | **tengeriteknős-félék** |
| 177 |  | *Caretta caretta* | álcserepesteknős |
| 178 |  | *Chelonia mydas* | levesteknős |
| 179 |  | *Lepidochelys kempii* | fattyúteknős |
| 180 |  | *Eretmochelys imbricata* | cserepesteknős |
| 181 | **Dermochelyidae** |  | **kérgesteknős-félék** |
| 182 |  | *Dermochelys coriacea* | kérgesteknős |
| 183 | **Emydidae** |  | **mocsáriteknős-félék** |
| 184 |  | *Mauremys caspica* | kaszpi teknős |
| 185 |  | *Mauremys leprosa* | spanyol víziteknős |
| 186 | **SQUAMATA** |  | **PIKKELYES HÜLLŐK** |
| 187 | **Lacertidae** |  | **nyakörvösgyík-félék** |
| 188 |  | *Algyroides fitzingeri* | korzikai éleshátúgyík |
| 189 |  | *Algyroides marchi* | spanyol éleshátúgyík |
| 190 |  | *Algyroides moreoticus* | görög éleshátúgyík |
| 191 |  | *Algyroides nigropunctatus* | fekete éleshátúgyík |
| 192 |  | *Dalmatolacerta oxycephala* | hegyesfejű gyík |
| 193 |  | *Dinarolacerta mosorensis* | dalmát faligyík |
| 194 |  | *Gallotia atlantica* | (nincs magyar neve) |
| 195 |  | *Gallotia galloti* | Kanári-szigeteki gyík |
| 196 |  | *Gallotia simonyi* | El Hierro-i óriásgyík |
| 197 |  | *Gallotia stehlini* | (nincs magyar neve) |
| 198 |  | *Lacerta bedriagae* | korzikai gyík |
| 199 |  | *Lacerta bonnali* | (nincs magyar neve) |
| 200 |  | *Lacerta monticola* | ibériai hegyigyík |
| 201 |  | *Lacerta danfordi* | (nincs magyar neve) |
| 202 |  | *Lacerta dugesi* | (nincs magyar neve) |
| 203 |  | *Lacerta graeca* | görög hegyesfejűgyík |
| 204 |  | *Lacerta horvathi* | horvát faligyík |
| 205 |  | *Lacerta schreiberi* | spanyol zöldgyík |
| 206 |  | *Lacerta trilineata* | balkáni zöldgyík |
| 207 |  | *Ophisops elegans* | kígyószemű gyík |
| 208 |  | *Podarcis erhardii* | balkáni homokigyík |
| 209 |  | *Podarcis filfolensis* | máltai faligyík |
| 210 |  | *Podarcis hispanica* | spanyol faligyík |
| 211 |  | *Podarcis lilfordi* | Baleár-szigeteki faligyík |
| 212 |  | *Podarcis melisellensis* | fiumei faligyík |
| 213 |  | *Podarcis milensis* | míloszi faligyík |
| 214 |  | *Podarcis peloponnesiaca* | peloponnészoszi faligyík |
| 215 |  | *Podarcis pityusensis* | Pityusen-szigeteki faligyík |
| 216 |  | *Podarcis sicula* | olasz faligyík |
| 217 |  | *Podarcis tiliguerta* | korzikai faligyík |
| 218 |  | *Podarcis wagleriana* | szicíliai faligyík |
| 219 | **Scincidae** |  | **szkinkfélék** |
| 220 |  | *Chalcides bedriagai* | spanyol ércesgyík |
| 221 |  | *Chalcides ocellatus* | foltos ércesgyík |
| 222 |  | *Chalcides sexlineatus* | (nincs magyar neve) |
| 223 |  | *Chalcides simonyi* | fuerteventurai ércesgyík |
| 224 |  | *Chalcides viridianus* | (nincs magyar neve) |
| 225 |  | *Ophiomorus punctatissimus* | pettyes kígyógyík |
| 226 | **Gekkonidae** |  | **gekkófélék** |
| 227 |  | *Cyrtopodion kotschyi* | csupaszujjú gekkó |
| 228 |  | *Phyllodactylus europaeus* | lemezesujjú gekkó |
| 229 |  | *Tarentola angustimentalis* | (nincs magyar neve) |
| 230 |  | *Tarentola boettgeri* | csíkos gekkó |
| 231 |  | *Tarentola delalandii* | (nincs magyar neve) |
| 232 |  | *Tarentola gomerensis* | gomerai gekkó |
| 233 | **Agamidae** |  | **agámafélék** |
| 234 |  | *Stellio stellio* | közönséges agáma |
| 235 | **Chamaeleonidae** |  | **kaméleonfélék** |
| 236 |  | *Chamaeleo chamaeleon* | közönséges kaméleon |
| 237 | **Anguidae** |  | **lábatlangyíkfélék** |
| 238 |  | *Ophisaurus apodus* | páncélos seltopuzik |
| 239 | **Boidae** |  | **boafélék** |
| 240 |  | *Eryx jaculus* | homoki boa |
| 241 | **Colubridae** |  | **siklófélék** |
| 242 |  | *Coluber cypriensis(Hierophis cypriensis)* | ciprusi ostorsikló |
| 243 |  | *Coluber hippocrepis (Hemorrhois hippocrepis)* | patkós sikló |
| 244 |  | *Coluber jugularis (Dolichophis jugularis)* | (nincs magyar neve) |
| 245 |  | *Coluber laurenti* | (nincs magyar neve) |
| 246 |  | *Coluber najadum (Platyceps najadum)* | Dahl-ostorsikló |
| 247 |  | *Coluber nummifer* | (nincs magyar neve) |
| 248 |  | *Coluber viridiflavus (Hierophis viridiflavus)* | sárgászöld haragossikló |
| 249 |  | *Eirenis modesta* | kis-ázsiai törpesikló |
| 250 |  | *Elaphe quatuorlineata* | négycsíkos sikló (szalagos sikló) |
| 251 |  | *Elaphe situla (Zamenis situla)* | leopárdsikló |
| 252 |  | *Telescopus falax* | macskakígyó |
| 253 | **Viperidae** |  | **viperafélék** |
| 254 |  | *Vipera ammodytes* | homoki vipera |
| 255 |  | *Macrovipera schweizeri* | míloszi vipera |
| 256 |  | *Vipera seoanni* | ibériai vipera |
| 257 |  | *Vipera xanthina* | hegyi vipera |
| 258 | **AVES** |  | **MADARAK** |
| 259 | **ANSERIFORMES** |  | **LÚDALAKÚAK** |
| 260 | **Anatidae** |  | **récefélék** |
| 261 |  | *Dendrocygna bicolor* | sujtásos fütyülőlúd\* |
| 262 |  | *Cygnus olor* | bütykös hattyú |
| 263 |  | *Anser albifrons flavirostris* | grönlandi nagy lilik |
| 264 |  | *Anser rossii* | hólúd |
| 265 |  | *Branta hutchinsii* | alaszkai lúd |
| 266 |  | *Anas americana* | álarcos réce |
| 267 |  | *Anas falcata* | sarlós réce |
| 268 |  | *Anas formosa* | cifra réce |
| 269 |  | *Anas rubripes* | kormos réce |
| 270 |  | *Anas discors* | kékszárnyú réce |
| 271 |  | *Aix sponsa* | kisasszonyréce (karolinai réce)\* |
| 272 |  | *Aythya americana* | amerikai barátréce |
| 273 |  | *Aythya valisineria* | rókafejű réce |
| 274 |  | *Aythya collaris* | örvös réce |
| 275 |  | *Aythya affinis* | búbos réce |
| 276 |  | *Somateria fischeri* | pápaszemes pehelyréce |
| 277 |  | *Histrionicus histrionicus* | tarka réce |
| 278 |  | *Melanitta perspicillata* | pápaszemes réce |
| 279 |  | *Bucephala albeola* | fehérfejű kerceréce |
| 280 |  | *Bucephala islandica* | izlandi kerceréce |
| 281 |  | *Mergus cucullatus* | csuklyás bukó |
| 282 | **GALLIFORMES** |  | **TYÚKALAKÚAK** |
| 283 | **Phasianidae** |  | **fácánfélék** |
| 284 |  | *Lagopus lagopus* | sarki hófajd |
| 285 |  | *Lagopus muta* | havasi hófajd |
| 286 |  | *Alectoris chukar* | csukár |
| 287 |  | *Alectoris graeca* | szirti fogoly |
| 288 |  | *Alectoris rufa* | vörös fogoly\* |
| 289 |  | *Alectoris barbara* | barnanyakú szirtifogoly |
| 290 |  | *Francolinus francolinus* | örvös frankolin |
| 291 | **GAVIIFORMES** |  | **BÚVÁRALAKÚAK** |
| 292 | **Gaviidae** |  | **búvárfélék** |
| 293 |  | *Gavia adamsii* | fehércsőrű búvár |
| 294 | **PODICIPEDIFORMES** |  | **VÖCSÖKALAKÚAK** |
| 295 | **Podicipedidae** |  | **vöcsökfélék** |
| 296 |  | *Podilymbus podiceps* | gyűrűscsőrű vöcsök |
| 297 | **PROCELLARIIFORMES** |  | **VÉSZMADÁR-ALAKÚAK** |
| 298 | **Diomedeidae** |  | **albatroszfélék** |
| 299 |  | *Thalassarche melanophris* | dolmányos albatrosz |
| 300 |  | *Thalassarche chlororhynchos* | sárgacsőrű albatrosz |
| 301 |  | *Diomedea exulans* | vándoralbatrosz |
| 302 | **Procellariidae** |  | **vészmadárfélék** |
| 303 |  | *Macronectes giganteus* | déli óriáshojsza |
| 304 |  | *Fulmarus glacialis* | északi sirályhojsza |
| 305 |  | *Daption capense* | galambhojsza |
| 306 |  | *Pterodroma madeira* | madeirai viharmadár |
| 307 |  | *Pterodroma feae*[70](https://njt.hu/#foot2) | zöld-foki viharmadár |
| 308 |  | *Pterodroma cahow* | Bermuda-szigeteki viharmadár |
| 309 |  | *Pterodroma hasitata* | karibi viharmadár |
| 310 |  | *Pterodroma arminjoniana* | trindadei viharmadár |
| 311 |  | *Bulweria bulwerii* | szalagos szerecsenhojsza |
| 312 |  | *Calonectris edwardsii* | zöld-foki vészmadár |
| 313 |  | *Calonectris diomedea*[71](https://njt.hu/#foot3) | mediterrán vészmadár |
| 314 |  | *Puffinus gravis (Ardenna gravis)* | nagy vészmadár |
| 315 |  | *Puffinus griseus (Ardenna grisea)* | szürke vészmadár |
| 316 |  | *Puffinus puffinus* | atlanti vészmadár |
| 317 |  | *Puffinus mauretanicus* | Baleár-szigeteki vészmadár |
| 318 |  | *Puffinus yelkouan* | bukdosó vészmadár |
| 319 |  | *Puffinus assimilis*[72](https://njt.hu/#foot4) | kis vészmadár |
| 320 | **Oceanitidae** |  | **déliviharfecske-félék** |
| 321 |  | *Fregetta tropica* | feketehasú viharfecske |
| 322 |  | *Oceanites oceanicus* | Wilson-viharfecske |
| 323 |  | *Pelagodroma marina* | fehérarcú viharfecske |
| 324 | **Hydrobatidae** |  | **viharfecskefélék** |
| 325 |  | *Hydrobates pelagicus* | viharfecske |
| 326 |  | *Oceanodroma leucorhoa*  *(Hydrobates leucorhous)* | villás viharfecske |
| 327 |  | *Oceanodroma monorhis (Hydrobates monorchis)* | koreai viharfecske |
| 328 |  | *Oceanodroma castro*[73](https://njt.hu/#foot5) *(Hydrobates castro)* | madeirai viharfecske |
| 329 | **PHAETHONTIFORMES** |  | **TRÓPUSIMADÁR-ALAKÚAK** |
| 330 | **Phaethontidae** |  | **trópusimadár-félék** |
| 331 |  | *Phaethon aethereus* | vöröscsőrű trópusimadár |
| 332 |  | *Phaethon lepturus* | fehérfarkú trópusimadár |
| 333 | **SULIFORMES** |  | **SZULAALAKÚAK** |
| 334 | **Sulidae** |  | **szulafélék** |
| 335 |  | *Sula sula* | piroslábú szula |
| 336 |  | *Sula dactylatra* | álarcos szula |
| 337 |  | *Sula leucogaster* | barna szula |
| 338 |  | *Morus bassanus* | szula |
| 339 | **Phalacrocoracidae** |  | **kárókatonafélék** |
| 340 |  | *Phalacrocorax carbo* | kárókatona |
| 341 |  | *Phalacrocorax auritus* | füles kárókatona |
| 342 |  | *Phalacrocorax aristotelis* | üstökös kárókatona |
| 343 | **Fregatidae** |  | **fregattmadárfélék** |
| 344 |  | *Fregata magnificens* | pompás fregattmadár |
| 345 |  | *Fregata aquila* | ascensioni fregattmadár |
| 346 | **PELECANIFORMES** |  | **GÖDÉNYALAKÚAK** |
| 347 | **Pelecanidae** |  | **gödényfélék** |
| 348 |  | *Pelecanus rufescens* | vörhenyes gödény |
| 349 | **Ardeidae** |  | **gémfélék** |
| 350 |  | *Botaurus lentiginosus* | amerikai bölömbika |
| 351 |  | *Ixobrychus exilis* | amerikai törpegém |
| 352 |  | *Ixobrychus eurhythmus* | vörhenyes törpegém |
| 353 |  | *Ixobrychus sturmii* | szerecsentörpegém |
| 354 |  | *Nycticorax violaceus* | sárgakoronás bakcsó |
| 355 |  | *Ardeola bacchus* | kínai üstökösgém |
| 356 |  | *Butorides striata*[74](https://njt.hu/#foot6) | mangrovegém |
| 357 |  | *Egretta caerulea* | kék gém |
| 358 |  | *Egretta tricolor* | lagúnagém |
| 359 |  | *Egretta gularis* | zátonykócsag |
| 360 |  | *Egretta thula* | hókócsag |
| 361 |  | *Egretta intermedia (Ardea brachyryncha)* | középkócsag |
| 362 |  | *Ardea melanocephala* | feketenyakú gém |
| 363 |  | *Ardea herodias* | királygém |
| 364 | **Threskiornithidae** |  | **íbiszfélék** |
| 365 |  | *Geronticus eremita* | tarvarjú |
| 366 |  | *Platalea alba* | afrikai kanalasgém |
| 367 | **CICONIIFORMES** |  | **GÓLYAALAKÚAK** |
| 368 | **Ciconiidae** |  | **gólyafélék** |
| 369 |  | *Mycteria ibis* | rózsás tantalusz |
| 370 |  | *Leptoptilos crumenifer* | afrikai marabu |
| 371 | **PHOENICOPTERIFORMES** |  | **FLAMINGÓALAKÚAK** |
| 372 | **Phoenicopteridae** |  | **flamingófélék** |
| 373 |  | *Phonicopterus minor (Phoeniconaias minor)* | kis flamingó |
| 374 | **ACCIPITRIFORMES** |  | **VÁGÓMADÁRALAKÚAK** |
| 375 | **Accipitridae** |  | **vágómadárfélék** |
| 376 |  | *Pernis ptilorhynchus* | bóbitás darázsölyv |
| 377 |  | *Elanoides forficatus* | fecskekánya |
| 378 |  | *Haliaeetus leucoryphus* | szalagos rétisas |
| 379 |  | *Haliaeetus leucocephalus* | fehérfejű rétisas |
| 380 |  | *Gypaetus barbatus* | saskeselyű |
| 381 |  | *Gyps africanus* | fehérhátú keselyű |
| 382 |  | *Gyps rueppellii* | karvalykeselyű |
| 383 |  | *Torgos tracheliotos* | füles keselyű |
| 384 |  | *Aquila rapax* | szavannasas |
| 385 |  | *Aquila adalberti* | ibériai sas |
| 386 | **FALCONIFORMES** |  | **SÓLYOMALAKÚAK** |
| 387 | **Falconidae** |  | **sólyomfélék** |
| 388 |  | *Falco sparverius* | tarka vércse |
| 389 |  | *Falco amurensis* | amuri vércse |
| 390 |  | *Falco concolor* | hamvas sólyom |
| 391 |  | *Falco pelegrinoides* | sivatagi sólyom |
| 392 | **GRUIFORMES** |  | **DARUALAKÚAK** |
| 393 | **Rallidae** |  | **guvatfélék** |
| 394 |  | *Porzana carolina* | álarcos vízicsibe |
| 395 |  | *Porzana marginalis (Amaurornis marginata)* | csíkos vízicsibe |
| 396 |  | *Crex egregia* | afrikai haris |
| 397 |  | *Gallinula angulata* | törpevízityúk |
| 398 |  | *Porphyrio alleni* | afrikai szultántyúk |
| 399 |  | *Porphyrio martinicus* | amerikai szultántyúk |
| 400 |  | *Fulica americana* | gyűrűscsőrű szárcsa |
| 401 |  | *Fulica cristata* | bütykös szárcsa |
| 402 | **Gruidae** |  | **darufélék** |
| 403 |  | *Grus canadensis (Antigone canadensis)* | kanadai daru |
| 404 | **OTIDIFORMES** |  | **TÚZOKALAKÚAK** |
| 405 | **Otididae** |  | **túzokfélék** |
| 406 |  | *Chlamydotis undulata* | galléros túzok |
| 407 |  | *Chlamydotis macqueenii* | pettyes túzok |
| 408 | **CHARADRIIFORMES** |  | **LILEALAKÚAK** |
| 409 | **Turnicidae** |  | **guvatfürjfélék** |
| 410 |  | *Turnix sylvaticus* | guvatfürj |
| 411 | **Haematopodidae** |  | **csigaforgató-félék** |
| 412 |  | *Haematopus meadewaldoi* | Kanári-szigeteki csigaforgató |
| 413 | **Glareolidae** |  | **székicsérfélék** |
| 414 |  | *Pluvianus aegyptius* | krokodilmadár |
| 415 |  | *Cursorius cursor* | futómadár |
| 416 |  | *Glareola maldivarum* | keleti székicsér |
| 417 | **Charadriidae** |  | **lilefélék** |
| 418 |  | *Charadrius vociferus* | ékfarkú lile |
| 419 |  | *Charadrius semipalmatus* | kanadai lile |
| 420 |  | *Charadrius pecuarius* | apró lile |
| 421 |  | *Charadrius mongolus* | tibeti lile |
| 422 |  | *Charadrius asiaticus* | sztyeppi lile |
| 423 |  | *Charadrius veredus* | barnaszárnyú lile |
| 424 |  | *Pluvialis dominicus* | amerikai pettyeslile |
| 425 |  | *Pluvialis fulva* | ázsiai pettyeslile |
| 426 | **Scolopacidae** |  | **szalonkafélék** |
| 427 |  | *Calidris tenuirostris* | nagy partfutó |
| 428 |  | *Calidris pusilla* | kis partfutó |
| 429 |  | *Calidris mauri* | alaszkai partfutó |
| 430 |  | *Calidris fuscicollis* | Bonaparte-partfutó |
| 431 |  | *Calidris ruficollis* | rozsdástorkú partfutó |
| 432 |  | *Calidris subminuta* | hosszúujjú partfutó |
| 433 |  | *Calidris minutilla* | törpepartfutó |
| 434 |  | *Calidris bairdii* | Baird-partfutó |
| 435 |  | *Calidris acuminata* | hegyesfarkú partfutó |
| 436 |  | *Calidris himantopus* | töcspartfutó |
| 437 |  | *Gallinago stenura* | hegyesfarkú sárszalonka |
| 438 |  | *Gallinago megala* | tajgasárszalonka |
| 439 |  | *Scopolax minor* | koboldszalonka |
| 440 |  | *Limnodromus scolopaceus* | hosszúcsőrű cankógoda |
| 441 |  | *Limnodromus griseus* | rövidcsőrű cankógoda |
| 442 |  | *Limosa haemastica* | feketeszárnyú goda |
| 443 |  | *Numenius minutus* | törpepóling |
| 444 |  | *Numenius borealis* | eszkimópóling |
| 445 |  | *Bartramia longicauda* | hosszúfarkú cankó |
| 446 |  | *Tringa melanoleuca* | mocsári cankó |
| 447 |  | *Tringa solitaria* | remetecankó |
| 448 |  | *Tringa brevipes* | szibériai vándorcankó |
| 449 |  | *Tringa semipalmata* | lármás cankó |
| 450 |  | *Actitis macularius* | pettyes billegetőcankó |
| 451 |  | *Phalaropus tricolor* | Wilson-víztaposó |
| 452 | **Stercorariidae** |  | **halfarkasfélék** |
| 453 |  | *Catharacta maccormicki* | délsarki halfarkas |
| 454 | **Laridae** |  | **sirályfélék** |
| 455 |  | *Larus leucophthalmus* | pápaszemes sirály |
| 456 |  | *Larus atricilla* | kacagó sirály |
| 457 |  | *Larus relictus* | mongol sirály |
| 458 |  | *Larus pipixcan* | prérisirály |
| 459 |  | *Larus philadelphia* | Bonaparte-sirály |
| 460 |  | *Larus cirrocephalus* | szürkefejű sirály |
| 461 |  | *Larus delawarensis* | gyűrűscsőrű sirály |
| 462 |  | *Larus dominicanus* | déli sirály |
| 463 |  | *Larus smithsonianus* | amerikai ezüstsirály |
| 464 |  | *Larus cachinnans* | sztyeppi sirály |
| 465 |  | *Larus michahellis* | sárgalábú sirály |
| 466 |  | *Larus armenicus* | örmény sirály |
| 467 |  | *Larus schistisagus* | kamcsatkai sirály |
| 468 |  | *Larus thayeri* | eszkimósirály |
| 469 |  | *Larus glaucescens* | Bering-tengeri sirály |
| 470 |  | *Rhodostethia rosea* | rózsás sirály |
| 471 |  | *Pagophila eburnea* | hósirály |
| 472 |  | *Sterna maxima (Thalasseus maximus)* | királycsér |
| 473 |  | *Sterna bengalensis (Thalasseus bengalensis)* | bengáliai csér |
| 474 |  | *Sterna elegans (Thalasseus elegans)* | pompás csér |
| 475 |  | *Sterna dougallii* | rózsás csér |
| 476 |  | *Sterna forsteri* | tavi csér |
| 477 |  | *Sterna aleutica (Onychoprion aleuticus)* | Bering- tengeri csér |
| 478 |  | *Sterna anathetus (Onychoprion anaethetus)* | álarcos csér |
| 479 |  | *Sterna fuscata (Onychoprion fuscata)* | füstös csér |
| 480 |  | *Anous stolidus* | barna noddi |
| 481 | **Alcidae** |  | **alkafélék** |
| 482 |  | *Uria aalge* | lumma |
| 483 |  | *Uria lomvia* | vastagcsőrű lumma |
| 484 |  | *Pinguinus impennis* | óriásalka |
| 485 |  | *Cepphus grylle* | fekete lumma |
| 486 |  | *Alle alle* | alkabukó |
| 487 |  | *Aethia psittacula* | papagájalka |
| 488 |  | *Synthliboramphus antiquus* | ezüstalka |
| 489 |  | *Brachyramphus perdix* | hosszúcsőrű alka |
| 490 |  | *Fratercula cirrhata* | kontyos lunda |
| 491 | **PTEROCLIFORMES** |  | **PUSZTAITYÚK-ALAKÚAK** |
| 492 | **Pteroclididae** |  | **pusztaityúkfélék** |
| 493 |  | *Pterocles senegallus* | pettyes pusztaityúk |
| 494 |  | *Pterocles orientalis* | feketehasú pusztaityúk |
| 495 |  | *Pterocles alchata* | nyílfarkú pusztaityúk |
| 496 |  | *Pterocles exustus* | barnahasú pusztaityúk |
| 497 |  | *Syrrhaptes paradoxus* | talpastyúk |
| 498 | **COLUMBIFORMES** |  | **GALAMBALAKÚAK** |
| 499 | **Columbidae** |  | **galambfélék** |
| 500 |  | *Columba livia* | szirti galamb\* |
| 501 |  | *Columba palumbus azorica* | azori örvös galamb |
| 502 |  | *Columba trocaz* | madeirai babérgalamb |
| 503 |  | *Columba bollii* | szürkefejű babérgalamb |
| 504 |  | *Columba junoniae* | fehérfarkú babérgalamb |
| 505 |  | *Streptopelia orientalis* | keleti gerle |
| 506 |  | *Streptopelia senegalensis (Stigmatopelia senegalensis)* | pálmagerle\* |
| 507 |  | *Oena capensis* | álarcos gerle (fokföldi galamb)\* |
| 508 |  | *Zenaida macroura* | sirató gerle |
| 509 | **CUCULIFORMES** |  | **KAKUKKALAKÚAK** |
| 510 | **Cuculidae** |  | **kakukkfélék** |
| 511 |  | *Chrysococcyx caprius* | rezes fénykakukk |
| 512 |  | *Coccyzus erythrophthalmus* | feketecsőrű esőkakukk |
| 513 |  | *Coccyzus americanus* | sárgacsőrű esőkakukk |
| 514 | **STRIGIFORMES** |  | **BAGOLYALAKÚAK** |
| 515 | **Strigidae** |  | **bagolyfélék** |
| 516 |  | *Strix nebulosa* | szakállas bagoly |
| 517 |  | *Asio capensis* | mocsári fülesbagoly |
| 518 | **CAPRIMULGIFORMES** |  | **LAPPANTYÚALAKÚAK** |
| 519 | **Caprimulgidae** |  | **lappantyúfélék** |
| 520 |  | *Caprimulgus ruficollis* | rozsdásnyakú lappantyú |
| 521 |  | *Caprimulgus aegyptius* | sivatagi lappantyú |
| 522 |  | *Chordeiles minor* | estifecske |
| 523 | **Apodidae** |  | **sarlósfecskefélék** |
| 524 |  | *Hirundapus caudacutus* | sertefarkú sarlósfecske |
| 525 |  | *Chaetura pelagica* | kéménysarlósfecske |
| 526 |  | *Apus unicolor* | egyszínű sarlósfecske |
| 527 |  | *Apus pacificus* | keleti sarlósfecske |
| 528 |  | *Apus caffer* | kaffersarlósfecske |
| 529 |  | *Apus affinis* | kis sarlósfecske |
| 530 | **CORACIIFORMES** |  | **SZALAKÓTAALAKÚAK** |
| 531 | **Alcedinidae** |  | **jégmadárfélék** |
| 532 |  | *Halcyon smyrnensis* | barna halkapó |
| 533 |  | *Ceryle rudis* | tarka halkapó |
| 534 |  | *Megaceryle alcyon* | örvös halkapó |
| 535 | **Meropidae** |  | **gyurgyalagfélék** |
| 536 |  | *Merops orientalis* | smaragdgyurgyalag |
| 537 |  | *Merops persicus* | zöld gyurgyalag |
| 538 | **PICIFORMES** |  | **HARKÁLYALAKÚAK** |
| 539 | **Picidae** |  | **harkályfélék** |
| 540 |  | *Colaptes auratus* | északi hangyászküllő |
| 541 |  | *Sphyrapicus varius* | sárgahasú cukorharkály |
| 542 |  | *Picoides tridactylus* | háromujjú hőcsik |
| 543 | **PASSERIFORMES** |  | **VERÉBALAKÚAK** |
| 544 | **Tyrannidae** |  | **tirannuszfélék** |
| 545 |  | *Sayornis phoebe* | szürke légykapótirannusz |
| 546 |  | *Tyrannus savana* | villásfarkú királygébics |
| 547 | **Alaudidae** |  | **pacsirtafélék** |
| 548 |  | *Ammomanes cinctura* | homoki pacsirta |
| 549 |  | *Ammomanes deserti* | sivatagi pacsirta |
| 550 |  | *Eremalauda dunni* | nomádpacsirta |
| 551 |  | *Alaemon alaudipes* | sarlóscsőrű pacsirta |
| 552 |  | *Chersophilus duponti* | vékonycsőrű pacsirta |
| 553 |  | *Melanocorypha bimaculata* | hegyi kalandrapacsirta |
| 554 |  | *Melanocorypha leucoptera* | fehérszárnyú pacsirta |
| 555 |  | *Melanocorypha yeltoniensis* | szerecsenpacsirta |
| 556 |  | *Calandrella rufescens* | csíkos szikipacsirta |
| 557 |  | *Galerida theklae* | kövi pacsirta |
| 558 |  | *Eremophila bilopha* | sivatagi fülespacsirta |
| 559 | **Hirundinidae** |  | **fecskefélék** |
| 560 |  | *Tachycineta bicolor* | odúfecske |
| 561 |  | *Ptyonoprogne rupestris* | szirtifecske |
| 562 |  | *Hirundo pyrrhonota* | sziklafecske |
| 563 |  | *Progne subis* | északi bíborfecske |
| 564 | **Motacillidae** |  | **billegetőfélék** |
| 565 |  | *Anthus godlewskii* | mongol pityer |
| 566 |  | *Anthus berthelotii* | kanári-szigeteki pityer |
| 567 |  | *Anthus similis* | hosszúcsőrű pityer |
| 568 |  | *Anthus hodgsoni* | olívhátú pityer |
| 569 |  | *Anthus gustavi* | tundrapityer |
| 570 |  | *Anthus petrosus* | parti pityer |
| 571 |  | *Anthus rubescens* | vörhenyes pityer |
| 572 | **Pycnonotidae** |  | **bülbülfélék** |
| 573 |  | *Pycnonotus barbatus* | barna bülbül |
| 574 | **Bombycillidae** |  | **csonttollúfélék** |
| 575 |  | *Bombycilla cedrorum* | cédruscsonttollú |
| 576 |  | *Hypocolius ampelinus* | selyemgébics |
| 577 | **Mimidae** |  | **gezerigófélék** |
| 578 |  | *Mimus polyglottos* | énekes gezerigó |
| 579 |  | *Toxostoma rufum* | vörhenyes gezerigó |
| 580 |  | *Dumetella carolinensis* | macskamadár |
| 581 | **Prunellidae** |  | **szürkebegyfélék** |
| 582 |  | *Prunella montanella* | szibériai szürkebegy |
| 583 |  | *Prunella atrogularis* | feketetorkú szürkebegy |
| 584 | **Turdidae** |  | **rigófélék** |
| 585 |  | *Cercotrichas galactotes* | tüskebujkáló |
| 586 |  | *Luscinia sibilans* | rőtfarkú fülemüle |
| 587 |  | *Luscinia calliope* | rubinbegy |
| 588 |  | *Luscinia cyane* | kék fülemüle |
| 589 |  | *Irania gutturalis* | fehértorkú fülemüle |
| 590 |  | *Phoenicurus moussieri* | gyémántrozsdafarkú |
| 591 |  | *Saxicola dacotiae* | kanári-szigeteki csuk |
| 592 |  | *Saxicola caprata* | gyászos csuk |
| 593 |  | *Oenanthe cypriaca* | ciprusi hantmadár |
| 594 |  | *Oenanthe xanthoprymna* | vörösfarkú hantmadár |
| 595 |  | *Oenanthe deserti* | sivatagi hantmadár |
| 596 |  | *Oenanthe lugens* | gyászos hantmadár |
| 597 |  | *Oenanthe finschii* | türk hantmadár |
| 598 |  | *Oenanthe monacha* | csuklyás hantmadár |
| 599 |  | *Oenanthe leucopyga* | koronás hantmadár |
| 600 |  | *Oenanthe leucura* | kormos hantmadár |
| 601 |  | *Zoothera dauma*[75](https://njt.hu/#foot7) | himalájai földirigó |
| 602 |  | *Zoothera sibirica (Geokichla sibirica)* | szibériai földirigó |
| 603 |  | *Zoothera naevia (Ixoreus naevius)* | tarka földirigó |
| 604 |  | *Hylocichla mustelina* | erdei fülemülerigó |
| 605 |  | *Catharus guttatus* | pettyes fülemülerigó |
| 606 |  | *Catharus ustulatus* | flótázó fülemülerigó |
| 607 |  | *Catharus minimus* | szürkearcú fülemülerigó |
| 608 |  | *Catharus fuscescens* | vörhenyes fülemülerigó |
| 609 |  | *Turdus unicolor* | szürke rigó |
| 610 |  | *Turdus obscurus* | halvány rigó |
| 611 |  | *Turdus naumanni* | Naumann-rigó |
| 612 |  | *Turdus eunomus* | rőtszárnyú rigó |
| 613 |  | *Turdus atrogularis* | feketetorkú rigó |
| 614 |  | *Turdus ruficollis* | rőttorkú rigó |
| 615 |  | *Turdus migratorius* | vándorrigó |
| 616 | **Sylviidae** |  | **poszátafélék** |
| 617 |  | *Prinia gracilis* | karcsú prínia |
| 618 |  | *Locustella certhiola* | csíkos tücsökmadár |
| 619 |  | *Locustella lanceolata* | foltos tücsökmadár |
| 620 |  | *Locustella fasciolata* | dalos tücsökmadár |
| 621 |  | *Acrocephalus griseldis* | eufráteszi nádirigó |
| 622 |  | *Acrocephalus aedon* (*Iduna aedon)* | vastagcsőrű nádirigó |
| 623 |  | *Hippolais opaca (Iduna opaca)* | spanyol geze |
| 624 |  | *Hippolais rama (Iduna rama)* | perzsa geze |
| 625 |  | *Hippolais languida* | bozótgeze |
| 626 |  | *Hippolais olivetorum* | olívgeze |
| 627 |  | *Hippolais polyglotta* | déli geze |
| 628 |  | *Sylvia sarda* | szardíniai poszáta |
| 629 |  | *Sylvia balearica* | Baleár-szigeteki poszáta |
| 630 |  | *Sylvia undata* | bujkáló poszáta |
| 631 |  | *Sylvia deserticola* | Atlasz-hegységi poszáta |
| 632 |  | *Sylvia conspicillata* | törpeposzáta |
| 633 |  | *Sylvia mystacea* | tamariszkuszposzáta |
| 634 |  | *Sylvia melanothorax* | ciprusi poszáta |
| 635 |  | *Sylvia rueppelli (Sylvia ruppelli)* | feketetorkú poszáta |
| 636 |  | *Sylvia nana* | sivatagi poszáta |
| 637 |  | *Sylvia deserti* | szaharai poszáta |
| 638 |  | *Sylvia hortensis* | dalos poszáta |
| 639 |  | *Sylvia crassirostris* | vastagcsőrű poszáta |
| 640 |  | *Phylloscopus coronatus* | koronás füzike |
| 641 |  | *Phylloscopus trochiloides* | sárga füzike |
| 642 |  | *Phylloscopus borealis* | északi füzike |
| 643 |  | *Phylloscopus humei* | himalájai füzike |
| 644 |  | *Phylloscopus schwarzi* | vastagcsőrű füzike |
| 645 |  | *Phylloscopus fuscatus* | barna füzike |
| 646 |  | *Phylloscopus orientalis* | balkáni füzike |
| 647 |  | *Phylloscopus neglectus* | perzsa füzike |
| 648 |  | *Phylloscopus brehmi (Phylloscopus ibericus)* | ibériai füzike |
| 649 |  | *Phylloscopus canariensis* | kanári-szigeteki füzike |
| 650 |  | *Phylloscopus sindianus* | hegyi füzike |
| 651 |  | *Regulus teneriffae* | kanári-szigeteki királyka |
| 652 |  | *Regulus madeirensis* | madeirai királyka |
| 653 | **Muscicapidae** |  | **légykapófélék** |
| 654 |  | *Muscicapa dauurica* | barna légykapó |
| 655 |  | *Ficedula semitorquata* | félörvös légykapó |
| 656 |  | *Ficedula speculigera* | Atlasz-hegységi légykapó |
| 657 |  | *Ficedula mugimaki* | fenyveslégykapó |
| 658 | **Paridae** |  | **cinegefélék** |
| 659 |  | *Parus lugubris (Poecile lugubris)* | füstös cinege |
| 660 |  | *Parus cinctus (Poecile cinctus)* | lappföldi cinege |
| 661 |  | *Parus cyanus (Cyanistes cyanus)* | lazúrcinege |
| 662 |  | *Parus teneriffae (Cyanistes teneriffae)* | Kanári-szigeteki kékcinege |
| 663 | **Sittidae** |  | **csuszkafélék** |
| 664 |  | *Sitta krueperi* | török csuszka |
| 665 |  | *Sitta whiteheadi* | korzikai csuszka |
| 666 |  | *Sitta canadensis* | kanadai csuszka |
| 667 |  | *Sitta neumayer* | kövi csuszka |
| 668 | **Laniidae** |  | **gébicsfélék** |
| 669 |  | *Tchagra senegalus* | barátcsagra |
| 670 |  | *Lanius cristatus* | barna gébics |
| 671 |  | *Lanius isabellinus* | pusztai gébics |
| 672 |  | *Lanius phoenicuroides* | turkesztáni gébics |
| 673 |  | *Lanius schach* | hosszúfarkú gébics |
| 674 |  | *Lanius meridionalis* | sivatagi őrgébics |
| 675 |  | *Lanius excubitorius* | szalagos őrgébics |
| 676 |  | *Lanius nubicus* | álarcos gébics |
| 677 | **Corvidae** |  | **varjúfélék** |
| 678 |  | *Perisoreus infaustus* | északi szajkó |
| 679 |  | *Cyanopica cyanus* | kék szarka |
| 680 |  | *Corvus dauuricus* | örvös csóka |
| 681 | **Sturnidae** |  | **seregélyfélék** |
| 682 |  | *Sturnus vulgaris* | seregély |
| 683 |  | *Sturnus unicolor* | egyszínű seregély |
| 684 |  | *Sturnus sturninus (Agropsar sturninus)* | bíborhátú seregély |
| 685 | **Passeridae** |  | **verébfélék** |
| 686 |  | *Passer domesticus*[76](https://njt.hu/#foot8) | házi veréb |
| 687 |  | *Passer moabiticus* | tamariszkuszveréb |
| 688 |  | *Petronia brachydactyla* | halvány köviveréb |
| 689 |  | *Petronia petronia* | köviveréb |
| 690 | **Vireonidae** |  | **lombgébicsfélék** |
| 691 |  | *Vireo griseus* | szürke lombgébics |
| 692 |  | *Vireo flavifrons* | sárgatorkú lombgébics |
| 693 |  | *Vireo philadelphicus* | sárgahasú lombgébics |
| 694 |  | *Vireo olivaceus* | pirosszemű lombgébics |
| 695 | **Fringillidae** |  | **pintyfélék** |
| 696 |  | *Fringilla teydea* | kék pinty |
| 697 |  | *Serinus pusillus* | vöröshomlokú csicsörke |
| 698 |  | *Serinus canaria* | kanári\* |
| 699 |  | *Serinus citrinella (Carduelis citrinella)* | citromcsicsörke (citromcsíz) |
| 700 |  | *Serinus corsicanus (Carduelis corsicana)* | korzikai csicsörke (korzikai csíz) |
| 701 |  | *Loxia scotica* | skót keresztcsőrű |
| 702 |  | *Loxia pytyopsittacus* | nagy keresztcsőrű |
| 703 |  | *Carpodacus roseus* | rózsás pirók |
| 704 |  | *Pyrrhula murina* | azori süvöltő |
| 705 |  | *Rhodopechys sanguineus* | rózsásszárnyú sivatagipinty |
| 706 |  | *Rhodopechys obsoletus* | feketecsőrű sivatagipinty |
| 707 |  | *Bucanetes githagineus* | trombitás sivatagipinty |
| 708 |  | *Hesperiphona vespertina (Coccothraustes vespertinus)* | koronás meggyvágó |
| 709 | **Parulidae** |  | **amerikaiposzáta-félék** |
| 710 |  | *Mniotilta varia* | csíkos kéregjáró |
| 711 |  | *Vermivora chrysoptera* | aranyszárnyú hernyófaló |
| 712 |  | *Vermivora cyanoptera* | kékszárnyú hernyófaló |
| 713 |  | *Vermivora peregrina* | szürkefejű hernyófaló |
| 714 |  | *Parula americana* | északi lombposzáta |
| 715 |  | *Dendroica petechia* | sárga lombjáró |
| 716 |  | *Dendroica pensylvanica* | barkós lombjáró |
| 717 |  | *Dendroica virens* | feketetorkú lombjáró |
| 718 |  | *Dendroica fusca* | narancstorkú lombjáró |
| 719 |  | *Dendroica tigrina* | tigrislombjáró |
| 720 |  | *Dendroica caerulescens* | kékes lombjáró |
| 721 |  | *Dendroica magnolia* | magnólia-lombjáró |
| 722 |  | *Dendroica coronata* | koronás lombjáró |
| 723 |  | *Dendroica striata* | kucsmás lombjáró |
| 724 |  | *Dendroica castanea* | rozsdás lombjáró |
| 725 |  | *Setophaga ruticilla* | legyezőfarkú lombposzáta |
| 726 |  | *Seiurus aurocapilla* | koronás harasztjáró |
| 727 |  | *Seiurus motacilla (Parkesia motacilla)* | billegető harasztjáró |
| 728 |  | *Seiurus noveboracensis (Parkesia noveboracensis)* | lápi harasztjáró |
| 729 |  | *Geothlypis trichas* | északi álarcosposzáta |
| 730 |  | *Wilsonia citrina* | csuklyás lombjáró |
| 731 |  | *Wilsonia pusilla* | sapkás lombjáró |
| 732 |  | *Wilsonia canadensis* | örvös lombjáró |
| 733 | **Thraupidae** |  | **tangarafélék** |
| 734 |  | *Piranga rubra* | piros tangara |
| 735 |  | *Piranga olivacea* | skarláttangara |
| 736 | **Emberizidae** |  | **sármányfélék** |
| 737 |  | *Pipilo erythrophthalmus* | tarka avarsármány |
| 738 |  | *Chondestes grammacus* | pacsirtasármány |
| 739 |  | *Ammodramus sandwichensis* | mezei verébsármány |
| 740 |  | *Passerella iliaca* | vörhenyes verébsármány |
| 741 |  | *Melospiza melodia* | énekes verébsármány |
| 742 |  | *Melospiza lincolnii* | Lincoln-verébsármány |
| 743 |  | *Zonotrichia leucophrys* | koronás verébsármány |
| 744 |  | *Zonotrichia albicollis* | fehértorkú verébsármány |
| 745 |  | *Junco hyemalis* | füstös junkó |
| 746 |  | *Emberiza spodocephala* | feketearcú sármány |
| 747 |  | *Emberiza striolata* | sivatagi sármány |
| 748 |  | *Emberiza cineracea* | szürke sármány |
| 749 |  | *Emberiza buchanani* | kövi sármány |
| 750 |  | *Emberiza caesia* | rozsdás sármány |
| 751 |  | *Emberiza fucata* | barnafülű sármány |
| 752 |  | *Emberiza chrysophrys* | tajgasármány |
| 753 |  | *Emberiza rutila* | vörhenyes sármány |
| 754 |  | *Emberiza aureola* | aranyos sármány |
| 755 |  | *Emberiza pallasi* | szürkevállú sármány |
| 756 |  | *Emberiza bruniceps* | vörösfejű sármány |
| 757 |  | *Emberiza elegans* | sárgatorkú sármány |
| 758 |  | *Spiza americana* | préripinty |
| 759 |  | *Pheucticus ludovicianus* | vörösmellű magvágó |
| 760 |  | *Passerina cyanea* | indigópinty |
| 761 | **Icteridae** |  | **csirögefélék** |
| 762 |  | *Dolichonyx oryzivorus* | seregélysármány |
| 763 |  | *Molothrus ater* | barnafejű gulyajáró |
| 764 |  | *Quiscalus quiscula* | bíborcsiröge |
| 765 |  | *Xanthocephalus xanthocephalus* | sárgafejű csiröge |
| 766 |  | *Icterus galbula* | narancstrupiál |
| 767 | **MAMMALIA** |  | **EMLŐSÖK** |
| 768 | **PLACENTALIA** |  | **MÉHLEPÉNYES EMLŐSÖK** |
| 769 | **ERINACEOMORPHA** |  | **SÜNALAKÚAK** |
| 770 | **Erinaceidae** |  | **sünfélék** |
| 771 |  | *Erinaceus algirus* | mediterrán sün |
| 772 | **SORICOMORPHA** |  | **CICKÁNYALAKÚAK** |
| 773 | **Soricidae** |  | **cickányfélék** |
| 774 |  | *Crocidura canariensis* | Kanári-szigeteki cickány |
| 775 |  | *Crocidura sicula* | szicíliai cickány |
| 776 | **Talpidae** |  | **vakondfélék** |
| 777 |  | *Galemys pyrenaicus* | pireneusi pézsmacickány (dezmán) |
| 778 | **MEGACHIROPTERA** |  | **NAGYDENEVÉREK** |
| 779 | **Pteropodidae** |  | **repülőkutyafélék** |
| 780 |  | *Rousettus aegyptiacus* | nílusi repülőkutya |
| 781 | **MICROCHIROPTERA** |  | **KISDENEVÉREK** |
| 782 | **Rhinolophidae** |  | **patkósdenevér-félék** |
| 783 |  | *Rhinolophus blasii* | Blasius-patkósdenevér |
| 784 |  | *Rhinolophus mehelyi* | Méhely-patkósdenevér |
| 785 | **Vespertilionidae** |  | **simaorrúdenevér-félék** |
| 786 |  | *Eptesicus bottae* | Botta-késeidenevér |
| 787 |  | *Myotis capaccinii* | hosszúlábú denevér |
| 788 |  | *Nyctalus azoreum* | Azori-szigeteki koraidenevér |
| 789 |  | *Pipistrellus maderensis* | madeirai törpedenevér |
| 790 |  | *Plecotus kolombatovici* | déli hosszúfülű-denevér |
| 791 |  | *Plecotus macrobullaris* | hegyi hosszúfülű-denevér |
| 792 |  | *Plecotus teneriffae* | tenerifei hosszúfülű-denevér |
| 793 | **Tadarididae** |  | **szelindekdenevér-félék** |
| 794 |  | *Tadarida teniotis* | nagy szelindekdenevér |
| 795 | **DUPLICIDENTATA** |  | **NYÚLALAKÚAK** |
| 796 | **Leporidae** |  | **nyúlfélék** |
| 797 |  | *Lepus timidus* | havasi nyúl |
| 798 | **RODENTIA** |  | **RÁGCSÁLÓK** |
| 799 | **Sciuridae** |  | **mókusfélék** |
| 800 |  | *Marmota marmota latirostris* | európai mormota *latirostris* alfaja |
| 801 |  | *Pteromys volans* | szibériai repülőmókus |
| 802 |  | *Spermophilus suslicus* | gyöngyös ürge |
| 803 |  | *Sciurus anomalus* | perzsa mókus |
| 804 | **Cricetidae** |  | **hörcsögfélék** |
| 805 |  | *Cricetus cricetus* | (mezei) hörcsög |
| 806 |  | *Mesocricetus newtoni* | dobrudzsai aranyhörcsög |
| 807 | **Microtidae** |  | **pocokfélék** |
| 808 |  | *Dinaromys bogdanovi* | havasi őspocok |
| 809 |  | *Microtus cabrerae* | Cabrera-pocok |
| 810 |  | *Microtus tatricus* | tátrai földipocok (tátrai pocok) |
| 811 | **Gliridae** |  | **pelefélék** |
| 812 |  | *Eliomys quercinus* | kerti pele |
| 813 |  | *Myomimus roachi* | bolgár egérpele |
| 814 | **Zapodidae** |  | **szöcskeegérfélék** |
| 815 |  | *Sicista betulina* | északi szöcskeegér |
| 816 | **Hystricidae** |  | **sülfélék** |
| 817 |  | *Hystrix cristata* | tarajos sül |
| 818 | **CARNIVORA** |  | **RAGADOZÓK** |
| 819 | **Canidae** |  | **kutyafélék** |
| 820 |  | *Alopex lagopus* | sarki róka\* |
| 821 | **Mustelidae** |  | **menyétfélék** |
| 822 |  | *Mustela lutreola* | európai nyérc |
| 823 |  | *Vormela peregusna* | tigrisgörény |
| 824 |  | *Gulo gulo* | rozsomák |
| 825 | **Viverridae** |  | **cibetmacskafélék** |
| 826 |  | *Genetta genetta* | északi petymeg |
| 827 |  | *Herpestes ichneumon* | egyiptomi mongúz |
| 828 | **Felidae** |  | **macskafélék** |
| 829 |  | *Lynx pardinus* | párduchiúz |
| 830 | **PINNIPEDIA** |  | **ÚSZÓLÁBÚAK** |
| 831 | **Phocidae** |  | **fókafélék** |
| 832 |  | *Cystophora cristata* | hólyagos fóka |
| 833 |  | *Erignathus barbatus* | szakállas fóka |
| 834 |  | *Halichoerus grypus* | kúpos fóka |
| 835 |  | *Monachus monachus* | mediterrán barátfóka |
| 836 |  | *Pagophilus groenlandicus* | grönlandi fóka |
| 837 |  | *Phoca hispida* | gyűrűsfóka |
| 838 |  | *Phoca vitulina* | borjúfóka |
| 839 | **ARTIODACTYLA** |  | **PÁROSUJJÚ PATÁSOK** |
| 840 | **Cervidae** |  | **szarvasfélék** |
| 841 |  | *Cervus elaphus corsicanus* | korzikai gímszarvas (törpe gímszarvas) |
| 842 | **Bovidae** |  | **marhafélék** |
| 843 |  | *Bison bonasus* | európai bölény |
| 844 |  | *Capra aegagrus* | bezoárkecske\* |
| 845 |  | *Capra ibex* | kőszáli kecske |
| 846 |  | *Capra pyrenaica* | spanyol kecske |
| 847 |  | *Ovis musimon* | muflon\*\* |
| 848 |  | *Ovis musimon ophion* | ciprusi muflon |
| 849 |  | *Rupicapra (pyrenaica) ornata* | abruzzói zerge |
| 850 | **CETACEA** |  | **CETEK** |
| 851 | **Delphinidae** |  | **delfinfélék** |
| 852 |  | *Delphinus delphis* | közönséges delfin |
| 853 |  | *Feresa attenuata* | törpe-kardszárnyúdelfin |
| 854 |  | *Globicephala macrorynchus* | rövidszárnyú gömbölyűfejű-delfin |
| 855 |  | *Globicephala melas* | hosszúszárnyú gömbölyűfejű-delfin |
| 856 |  | *Grampus griseus* | Risso-delfin |
| 857 |  | *Lagenodelphis hosei* | Fraser-delfin |
| 858 |  | *Lagerorchynchus acutus* | fehéroldalú delfin |
| 859 |  | *Lagerorchynchus albirostris* | fehércsőrű delfin |
| 860 |  | *Orcinus orca* | közönséges kardszárnyúdelfin |
| 861 |  | *Peponocephala electra* | fehérajkú kardszárnyúdelfin |
| 862 |  | *Pseudorca crassidens* | kis kardszárnyúdelfin |
| 863 |  | *Sousa teuszii* | nyugat-afrikai púposdelfin |
| 864 |  | *Stenella attenuata* | pettyes delfin |
| 865 |  | *Stenella clymene* | háromszínű delfin |
| 866 |  | *Stenella coeruleoalba* | csíkos delfin |
| 867 |  | *Stenella frontalis* | atlanti delfin |
| 868 |  | *Steno bredanensis* | hosszúcsőrű delfin |
| 869 |  | *Tursiops truncatus* | palackorrú delfin |
| 870 | **Phocoenidae** |  | **disznódelfin-félék** |
| 871 |  | *Phocoena phocoena* | közönséges disznódelfin |
| 872 | **Monodontidae** |  | **narválfélék** |
| 873 |  | *Delphinapterus leucas* | beluga (fehér delfin) |
| 874 |  | *Monodon monoceros* | narvál |
| 875 | **Ziphiidae** |  | **csőröscetfélék** |
| 876 |  | *Hyperoodon ampullatus* | kacsafejű csőröscet |
| 877 |  | *Mesoplodon bidens* | északi csőröscet |
| 878 |  | *Mesoplodon densirostris* | állas csőröscet |
| 879 |  | *Mesoplodon europaeus* | antillai csőröscet |
| 880 |  | *Mesoplodon grayi* | hosszúorrú csőröscet |
| 881 |  | *Mesoplodon mirus* | True-csőröscet |
| 882 |  | *Ziphius cavirostris* | Cuvier-csőröscet |
| 883 | **Physeteridae** |  | **ámbráscetfélék** |
| 884 |  | *Kogia breviceps* | kis ámbráscet |
| 885 |  | *Kogia simus* | törpeámbráscet |
| 886 |  | *Physeter macrocephalus* | nagy ámbráscet |
| 887 | **Balaenidae** |  | **simabálna-félék** |
| 888 |  | *Balaena glacialis* | északi-foki bálna |
| 889 |  | *Balaena mysticetus* | grönlandi bálna |
| 890 | **Balaenopteridae** |  | **barázdásbálna-félék** |
| 891 |  | *Balaenoptera acutorostrata* | csukabálna |
| 892 |  | *Balaenoptera borealis* | tőkebálna |
| 893 |  | *Balaenoptera edeni* | trópusi bálna |
| 894 |  | *Balaenoptera musculus* | óriásbálna (kék bálna) |
| 895 |  | *Balaenoptera physalus* | közönséges barázdásbálna (közönséges bálna) |
| 896 |  | *Megaptera novaeangliae* | hosszúszárnyú bálna |

[69](https://njt.hu/#foot_1_place) A *Discoglossus „jeanneae”-*t is beleértve

[70](https://njt.hu/#foot_2_place) A *Pterodroma deserta* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.

[71](https://njt.hu/#foot_3_place) A *Calonectris borealis* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.

[72](https://njt.hu/#foot_4_place) A *Puffinus lherminieri* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.

[73](https://njt.hu/#foot_5_place) A *Hydrobates monteiroi* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.

[74](https://njt.hu/#foot_6_place) A *Butorides virescens* (zöld gém)néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.

[75](https://njt.hu/#foot_7_place) A *Zoothera aurea* néven önálló fajként is ismert *Zoothera dauma aurea* alfajt is beleértve.

[76](https://njt.hu/#foot_8_place) A *Passer italiae* (olasz veréb) néven önálló fajként is ismert *Passer domesticus italiae* alfajt is beleértve.

\* Kivéve a háziasított formákat

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

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

**VÉDETT GOMBÁK ÉS ZUZMÓK (LICHENIZÁLT GOMBÁK)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Faj tudományos neve | | Faj magyar elnevezése | Természet- védelmi értéke  (Ft) |
|  |  | | GOMBÁK |  |
| 1. | *Agaricus bohusii* | | csoportos csiperke | 5 000 |
| 2. | *Amanita caesarea* | | császárgalóca | 5 000 |
| 3. | *Amanita lepiotoides* | | húsbarna galóca | 10 000 |
| 4. | *Amanita vittadinii* | | őzlábgalóca | 5 000 |
| 5. | *Battarrea phalloides* | | álszömörcsög | 5 000 |
| 6. | *Boletus dupainii* | | kárminvörös tinóru | 10 000 |
| 7. | *Cantharellus melanoxeros* | | sötétedőhúsú rókagomba | 10 000 |
| 8. | *Cortinarius paracephalixus* | | nyárfa-pókhálósgomba | 5 000 |
| 9. | *Cortinarius praestans* | | óriás-pókhálósgomba | 5 000 |
| 10. | *Disciotis venosa* | | ráncos tárcsagomba | 5 000 |
| 11. | *Elaphomyces anthracinus* | | köldökös álszarvasgomba | 5 000 |
| 12. | *Elaphomyces leveillei* | | patinás álszarvasgomba | 5 000 |
| 13. | *Elaphomyces maculatus* | | foltos álszarvasgomba | 5 000 |
| 14. | *Elaphomyces mutabilis* | | bundás álszarvasgomba | 5 000 |
| 15. | *Elaphomyces persoonii* | | kékbelű álszarvasgomba | 5 000 |
| 16. | *Elaphomyces virgatosporus* | | csíkosspórájú álszarvasgomba | 5 000 |
| 17. | *Chlorophyllum agaricoides (Endoptychum agaricoides)* | | lemezes pöfeteg | 5 000 |
| 18. | *Entoloma porphyrophaeum* | | lilásbarna döggomba | 5 000 |
| 19. | *Flammulina ononidis* | | iglice-fülőke, mezei télifülőke | 10 000 |
| 20. | *Floccularia luteovirens* | | sárgászöld pikkelyespereszke | 5 000 |
| 21. | *Ganoderma cupreolaccatum* | | rézvörös lakkostapló | 5 000 |
| 22. | *Geastrum hungaricum* | | honi csillaggomba | 10 000 |
| 23. | *Gomphidius roseus* | | rózsaszínű nyálkásgomba | 5 000 |
| 24. | *Gomphus clavatus* | | disznófülgomba | 10 000 |
| 25. | *Grifola frondosa* | | ágas tapló | 10 000 |
| 26. | *Gyrodon lividus* | | éger-tinóru | 5 000 |
| 27. | *Hapalopilus croceus* | | sáfrányszínű likacsgomba | 10 000 |
| 28. | *Hericium cirrhatum* | | tüskés sörénygomba | 5 000 |
| 29. | *Hericium erinaceus* | | közönséges süngomba | 5 000 |
| 30. | *Hygrocybe calyptriformis* | | rózsaszínű nedűgomba | 10 000 |
| 31. | *Hygrocybe punicea* | | vérvörös nedűgomba | 10 000 |
| 32. | *Hygrophorus marzuolus* | | tavaszi csigagomba | 5 000 |
| 33. | *Hygrophorus poetarum* | | izabellvöröses csigagomba | 5 000 |
| 34. | *Hypsizygus ulmarius* | | laskapereszke | 5 000 |
| 35. | *Lactarius helvus* | | daróc-tejelőgomba | 5 000 |
| 36. | *Leccinum variicolor* | | tarkahúsú érdestinóru | 5 000 |
| 37. | *Leucopaxillus compactus* | | háromszínű álpereszke | 5 000 |
| 38. | *Leucopaxillus lepistoides* | | tejpereszke | 5 000 |
| 39. | *Leucopaxillus macrocephalus* | | gyökeres álpereszke | 5 000 |
| 40. | *Lycoperdon mammiforme* | | cafatos pöfeteg | 5 000 |
| 41. | *Phellodon niger* | | fekete gereben, fekete szagosgereben | 10 000 |
| 42. | *Pholiota squarrosoides* | | fakópikkelyes tőkegomba | 5 000 |
| 43. | *Phylloporus pelletieri* | | lemezes tinóru | 5 000 |
| 44. | | *Pluteus umbrosus* | pelyhes csengettyűgomba | 5 000 |
| 45. | | *Polyporus rhizophilus* | gyepi likacsosgomba | 5 000 |
| 46. | | *Polyporus umbellatus* | tüskegomba | 10 000 |
| 47. | | *Polyporus tuberaster* | olaszgomba | 5 000 |
| 48. | | *Porphyrellus porphyrosporus* | sötét tinóru | 10 000 |
| 49. | | *Pseudoboletus parasiticus* | élősdi tinóru | 5 000 |
| 50. | | *Rhodotus palmatus* | tönkös kacskagomba | 5 000 |
| 51. | | *Russula claroflava* | krómsárga galambgomba | 5 000 |
| 52. | | *Sarcodon joeides* | lilahúsú gereben | 10 000 |
| 53. | | *Sarcodon scabrosus* | korpás gereben | 5 000 |
| 54. | | *Scutiger pes-caprae* | barnahátú zsemlegomba | 10 000 |
| 55. | | *Squamanita schreieri* | sárga pikkelyesgalóca | 10 000 |
| 56. | | *Strobilomyces strobilaceus* | pikkelyes tinóru | 5 000 |
| 57. | | *Tulostoma obesum (Tulostoma volvulatum)* | bocskoros nyelespöfeteg | 10 000 |
| 58. | | *Volvariella bombycina* | óriás bocskorosgomba | 5 000 |
|  | |  | ZUZMÓK |  |
| 59. | | *Cetraria aculeata* | tüskés vértecs | 5 000 |
| 60. | | *Cetraria islandica 1* | izlandi zuzmó 1 | 10 000 |
| 61. | | *Cladonia arbuscula* | erdei rénzuzmó | 5 000 |
| 62. | | *Cladonia magyarica* | magyar tölcsérzuzmó | 5 000 |
| 63. | | *Cladonia mitis* | szelíd rénzuzmó | 5 000 |
| 64. | | *Cladonia rangiferina* | valódi rénzuzmó | 5 000 |
| 65. | | *Lobaria pulmonaria* | tüdőzuzmó | 10 000 |
| 66. | | *Peltigera leucophlebia* | változó ebzuzmó | 10 000 |
| 67. | | *Solorina saccata* | pettyegetett tárcsalapony | 5 000 |
| 68. | | *Umbilicaria deusta* | korpás csigalapony | 10 000 |
| 69. | | *Umbilicaria hirsuta* | bozontos csigalapony | 10 000 |
| 70. | | *Umbilicaria polyphylla* | soklombú csigalapony | 10 000 |
| 71. | | *Usnea florida* | virágos szakállzuzmó | 5 000 |
| 72. | | *Xanthoparmelia pulvinaris  (Xanthoparmelia pseudohungarica)* | magyar bodrány | 10 000 |
| 73. | | *Xanthoparmelia pokornyi* | Pokorny-bodrány | 5 000 |
| 74. | | *Xanthoparmelia ryssolea* | homoki bodrány | 10 000 |
| 75. | | *Xanthoparmelia subdiffluens* | terülékeny bodrány | 10 000 |

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