

**I. és II. Függelék**  
**Az 1985. augusztus 1-jei helyzet**  
**Értelmezés**

1. Ezen Függelékben szereplő fajokra utalás történik:

a) a fajok nevével; vagy

b) mint egy magasabb taxonban vagy annak egy kiemelt részében foglalt valamennyi fajra.

2. Az "pp." rövidítés használatos egy magasabb taxon összes fájának jelölésére.

3. Fajoknál magasabb taxonokra történő utalás célja csupán tájékoztatás vagy osztályozás.

4. A "p. e." rövidítés feltehetően kipusztult fajokat jelöl.

5. Egy faj vagy magasabb taxon neve mellett levő csillag (\*) azt jelöli, hogy annak a taxonnak vagy fajnak egy vagy több földrajzilag különálló populációja, alfaja vagy faja az I. Függelékbe lett belevéve és hogy ezek a populációk, alfajok vagy fajok ki vannak zárva a II. Függelékből.

6. Faj vagy magasabb taxon neve mellé tett két csillag (\*\*) jelzi, hogy annak a fajnak vagy taxonnak egy vagy több földrajzilag különálló populációja, alfaja vagy faja a II. Függelékbe van belevéve és hogy ezek a populációk, alfajok vagy fajok ki vannak zárva az I. Függelékből.

7. Egy faj vagy magasabb taxon neve mellé tett jel (-) és az azt követő szám azt jelöli, hogy annak a fajnak vagy taxonnak kiemelt földrajzilag különálló populációi, alfajai, fajai, faj csoportjai vagy családjai a vonatkozó Függelékből ki vannak zárva a következők szerint:

- 101 West Greenland populációi
- 102 Bhutan, India, Nepal és Pakisztán populációi
- 103 Kína populációja
- 104 Panthera tigris altaica (- amurensis)
- 105 Ausztrália populációja
- 106 Afganisztán, Bhután, Burma, India, Nepál és Pakisztán populációi
- 107 Cathartidae
- 108 Az Amerikai Egyesült Államok populációi
- 109 Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus és Psittacula krameri
- 10 Zimbabwe populációja és a következő, részletezett évi kiviteli kvótához kötött országok:

Kamerun: 20

Kongó: 1000

Kenya: 150

Madagaszkár: 1000

Malawi: 500

Mozambique: 1000

Szudán: 5000

Tanzániai Egyesült Köztársaság: 1000

Zambia: 2000

- 111 Ausztrália és Pápua Új-Guinea populációi és Indonézia évi 2000-es kiviteli kvótához kötött populációja
- 112 Chile populációja
- 113 Chile tengerparti populációja
- 114 Az összes nem pozsgás faj

8. Egy faj vagy magasabb taxon neve mellé tett jel (+), amit egy szám követ, jelzi, hogy annak a fajnak vagy taxonnak csak a kiemelt, földrajzilag különálló populációi, alfajai vagy fajai vannak belevéve a vonatkozó Függelékbe az alábbiak szerint:

+201 Dél-Amerika populációi

+202 Bhután, India, Nepál és Pakisztán populációi

+203 Minden észak-amerikai alfaj és európai populációi, kivéve SZU

+204 Kamerun és Nigéria populációi

+205 Ázsia populációja

+206 India populációja

+207 Ausztrália populációja

+208 Afganisztán, Bhután, Burma, India, Nepál és Pakisztán populációi

+209 Mexikó populációja

+210 Algéria, Bourkina, Faso, Kamerun, a Közép-afrikai Köztársaság, Chad, Mali, Mauritánia, Marokkó, a Niger, Nigéria, Szenegál és Szudán populációi

+211 New Zealand összes faja

+212 Chile populációja

+213 A család összes faja Észak- és Dél-Amerika

+214 Chile tengerparti populációja

9. Egy faj vagy magasabb taxon neve mellé tett jel (=) és az azt követő szám jelzi, hogy annak a fajnak vagy taxonnak a nevét a következőképpen kell értelmezni:

=301 Magában foglalja a Tupaiidae családot

=302 Magában foglalja a szinonim Leontideus nemet

=303 Magában foglalja a szinonim Saguinus geoffroyit

=304 Magában foglalja a szinonim Cercopithecus rolowbay-t

- =305 Magában foglalja a szinonim *Colobus badius* kirkit
- =306 Magában foglalja a szinonim *Colobus badius rufomitratu*s-t
- =307 Magában foglalja a szinonim *Simias* nemet
- =308 Magában foglalja a szinonim *Mandrillus* nemet
- =309 Magában foglalja a szinonim *Rhinopithecus* nemet
- =310 Magában foglalja a *Bradypus boliviensis* és *Bradypus griseus* szinonimákat
- =311 Magában foglalja a szinonim *Priodon tesigiganteus*-t
- =312 Magában foglalja a szinonim *Physerer* varodont
- =313 Magában foglalja a szinonim *Eschrichtius glaucus*-t
- =314 Magában foglalja a szinonim *Eubalaena* nemet
- =315 Magában foglalja a szinonim *Dusicyon fulvipes*-t
- =316 Magában foglalja a szinonim *Fennecus* nemet
- =317 Ugyancsak szerepel mint *Ursus thibetanus*
- =318 Magában foglalja a szinonim *Thalarctos* nemet
- =319 Ugyancsak szerepel mint *Aonyx microdon* vagy mint *Paraonyx microdon*
- =320 Magában foglalja a *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *futra incarurn* és *Lutra platensis* szinonimákat
- =321 Magában foglalja az *Eupleres major* szinonimát
- =322 Ugyancsak szerepel mint *Lynx caracal*; magában foglalja a szinonim *Caracal* nemet
- =323 Ugyancsak szerepel mint *Lynx rufus escuinapae*
- =324 Magában foglalja az *Equuskiang* és *Equus onager* szinonimákat
- =325 Magában foglalja a szinonim *Dama* nemet; magában foglalja a szinonim *damat*
- =326 Magában foglalja a szinonim *Axis* és *Hyelaphus* nemet
- =327 Magában foglalja a szinonim *Bos frontalis*-t
- =328 Magában foglalja a szinonim *Bos grunniens*t
- =329 Magában foglalja a szinonim *Novibos* nemet
- =330 Magában foglalja a szinonim *Anoa* nemet
- =331 Magában foglalja a szinonim *Oryx tao*-t
- =332 Magában foglalja a szinonim *Ovis aries ophiont*
- =333 Ugyancsak szerepel mint *Anas plaryrhonchos laysanensis*
- =334 Magában foglalja a szinonim *Cygnus be wickii jankowskii*t
- =335 Magában foglalja a szinonim *Falco pelegrinoides*-t és *Falco babylonicus*t
- =336 Magában foglalja a szinonim *Pipile* nemet
- =337 Magában foglalja a szinonim *Mitu* nemet
- =338 Magában foglalja a szinonim *Lyrurus* nemet
- =339 Ugyancsak szerepel mint *Eupodotis bengalensis*
- =340 Gyakran eladják a téves *Ara caninde* néven
- =341 Magában foglalja a szinonim *Cyclopsitta* nemet
- =342 Korábban a *Gallirex* nembe véve
- =343 Ugyancsak szerepel mint *Mimizuku gumei*
- =344 Korábban a *Ramphodon* nembe véve
- =345 Ugyancsak szerepel mint *Muscicapa ruecki*
- =346 Korábban a *Spinus* nembe véve
- =347 Magában foglalja a szinonim *Nicoriat* és *Geoemydat* mint nemet (rész)
- =348 Ugyancsak szerepel a *Testudo* nemben
- =349 Korábban a *Podocnemis* spp.-be véve
- =350 Magában foglalja az *Alligatoriadae*-t, *Crocodylidaet* és *Gavialidaet*
- =351 Korábban a *Chamaeleo* spp.-be véve
- =352 Magában foglalja a szinonim *Pseudoboa cloeliat*
- =353 Ugyancsak szerepel mint *Hydrodynastes gigas*
- =354 Korábban a *Thamnophis elegans*ba véve
- =355 Magában foglalja a szinonim *Megalabatrachus* nemet
- =356 Ssensu *D'Abdera*
- =357 Korábban a *Mytilus* nembe véve
- =358 Ugyancsak szerepel a *Dysnomia* nemben
- =359 Magában foglalja a szinonim *Proptera* nemet
- =360 Ugyancsak szerepel a *Carunculina* nemben
- =361 Magában foglalja a szinonim *Micromya* nemet
- =362 Magában foglalja a szinonim *Papuina* nemet
- =363 Ugyancsak szerepel az *Escobaria* nemben
- =364 Ugyancsak szerepel az *Neolloydia* nemben
- =365 Ugyancsak szerepel mint *Nopalxochia macdougallii*
- =366 Ugyancsak szerepel mint *Solisia pectinata*
- =367 Magában foglalja az *Apostasioideae* és *Cypripedioideae* alcsaládokat
- =368 Ugyancsak szerepel mint *Lycaste skinneri* var. *alba*
- =369 Magában foglalja a szinonim *Stangeria* *paradoxat*

=370 Magában foglalja a szinonim *Basiloxylon excelsum*-ot

=371 Magában foglalja a szinonim *Welitschia mirabilis*-t

10. Az Egyezmény I. Cikkelye b) (iii) paragrafusával egybehangzóan, a II. Függelékben foglalt fajok vagy magasabb taxonok neve mellé tett (#) jel és szám jelöli azokat a részeket és származékokat, amelyek az Egyezmény céljaival kapcsolatban kiemelésre kerültek, az alábbiak szerint:

#1 Jelöl minden részt és származékot, kivéve:

- a) magvakat, spórákat és virágport (polliniát beleértve) %
- b) szövettenyészeteket és mesterségesen szaporított palánta kultúrákat.

#2 jelöli a gyökereket és azok könnyen felismerhető részeit.

#3 Jelöl minden részt és származékot, kivéve:

- a) magvakat, spórákat és virágport (polliniát beleértve);
- b) szövettenyészeteket, edényben nevelt palánta tenyészeteket;
- c) honosított vagy mesterségesen szaporított növények gyümölcsét és azok részeit és származékait;
- d) honosított vagy mesterségesen szaporított *Opuntia* spp. alfaja *Opuntia* leválasztott szárízülete, annak részeit és származékait.

#4 jelöl minden részt és származékot, kivéve:

- a) magvakat, spórát és virágport (polliniát beleértve);
- b) szövettenyészeteket és edényben nevelt palánta tenyészeteket; és
- c) honosított vagy mesterségesen szaporított növények gyümölcsét, annak részeit és származékait.

#5 jelöl minden részt és származékot, kivéve:

- a) spórát és virágport (polliniát beleértve); és
- b) szövettenyészeteket és edényben nevelt palánta tenyészeteket.

#6 Jelöl minden részt és származékot, kivéve:

- a) magvakat, spórát és virágport (polliniát beleértve);
- b) szövettenyészeteket és edényben nevelt palánta tenyészeteket
- c) honosított vagy mesterségesen szaporított *Aloe vera* leválasztott leveleit, annak részeit és származékait.

#7 jelöl minden részt és származékot, kivéve:

- a) magvakat, spórát és virágport (polliniát beleértve);
- b) szövettenyészeteket és edényben nevelt palánta tenyészeteket;
- c) mesterségesen szaporított növények vágott virágait;
- d) mesterségesen szaporított *Vanilla* spp. gyümölcsét, annak részeit és származékait.