

## I

(Säädökset, jotka on julkaistava)

**KOMISSION ASETUS (EY) N:o 2724/2000,****annettu 30 päivänä marraskuuta 2000,****luonnonvaraisten eläinten ja kasvien suojelusta niiden kauppaa sääntelemällä annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 338/97 muuttamisesta**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon luonnonvaraisten eläinten ja kasvien suojelusta niiden kauppaa sääntelemällä 9 päivänä joulukuuta 1996 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 338/97<sup>(1)</sup>, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 1476/1999<sup>(2)</sup>, ja erityisesti sen 19 artiklan 3 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston uhanalaisten lajien kansainvälistä kauppaa koskevan yleissopimuksen sopimuspuolten konferenssin Ggirissä (Kenia) 10 päivästä 20 päivään huhtikuuta 2000 pitämässä yhdennestätoista kokouksessa tehtiin muutoksia yleissopimuksen liitteisiin I ja II.
- (2) Yleissopimuksen liitteeseen III tehtiin muutos.
- (3) Jäsenvaltiot, jotka ovat yleissopimuksen sopimuspuolia, ovat esittäneet varauman lajien *Mustela altaica*, *Mustela kathiah* ja *Mustela sibirica* sijoittamisesta yleissopimuksen liitteeseen III.

(4) Asetuksen (EY) N:o 338/97 liitteet A, B, C ja D olisi nyt muutettava yleissopimukseen tehtyjen muutosten sisällyttämiseksi niihin asetuksen (EY) N:o 338/97 2 artiklan säännösten mukaisesti.

(5) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat asetuksen (EY) N:o 338/97 18 artiklan nojalla perustetun, luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston kauppaa käsittelevän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Korvataan asetuksen (EY) N:o 338/97 liitteet A, B, C ja D tämän asetuksen liitteellä.

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 30 päivänä marraskuuta 2000.

*Komission puolesta*  
Margot WALLSTRÖM  
*Komission jäsen*

<sup>(1)</sup> EYVL L 61, 3.3.1997, s. 1.

<sup>(2)</sup> EYVL L 171, 7.7.1999, s. 5.

## LIITE

## Liitteiden A, B, C ja D tulkinta

1. Liitteissä A, B, C ja D lueteltuihin lajeihin viitataan
  - a) lajin nimellä tai
  - b) korkeampaan eliösystematiikan osaan kuuluvana lajin kokonaisuutena tai kyseisen eliösystematiikan määriteltynä osana.
2. Lyhenteellä "spp." tarkoitetaan kaikkia korkeampaan eliösystematiikan osaan kuuluvia lajeja.
3. Muut viittaukset lajia korkeampiin eliösystematiikan osiin ovat ainoastaan tiedoksi tai luokittelua varten.
4. Liitteessä A lihavoituna painetut lajit on lueteltu siinä sen mukaisesti kuin ne on määrätty suojeltaviksi neuvoston direktiivissä 79/409/ETY<sup>(1)</sup> ("lintudirektiivi") tai neuvoston direktiivissä 92/43/ETY<sup>(2)</sup> ("luontodirektiivi").
5. Lajia alemmista eliösystematiikan osista käytetään kasvien osalta seuraavia lyhenteitä:
  - a) lyhenteellä "ssp" tarkoitetaan alalajeja,
  - b) lyhenteellä "var(s)" tarkoitetaan muunnosta (muunnoksia) ja
  - c) lyhenteellä "fa" tarkoitetaan muotoa (forma).
6. Lyhenteellä "p.e." tarkoitetaan lajeja, jotka ovat mahdollisesti kuolleet sukupuuttoon.
7. Lajin tai korkeamman eliösystematiikan osan kohdalle merkitty tähti "\*" tarkoittaa, että liitteessä A luetellaan yksi tai useampi tähän lajiin tai eliösystematiikan osaan kuuluva maantieteellisesti erillinen populaatio, alalaji tai laji, jota ei mainita liitteessä B.
8. Lajin tai korkeamman eliösystematiikan osan kohdalle merkityt kaksi tähteä "\*\*\*" tarkoittavat, että liitteessä B luetellaan yksi tai useampi tähän lajiin tai eliösystematiikan osaan kuuluva maantieteellisesti erillinen populaatio, alalaji tai laji, jota ei mainita liitteessä A.
9. Merkit "(I)", "(II)" ja "(III)" sekä merkki "x" sekä sitä seuraava lajin tai korkeamman eliösystematiikan osan kohdalle merkitty numero viittaavat niihin yleissopimuksen liitteisiin, joissa kyseiset lajit mainitaan, kuten kohdissa 10-13 selostetaan. Jos lajin kohdalla ei ole mitään näistä merkinnöistä, se tarkoittaa, että tätä lajia ei mainita yleissopimuksen liitteissä.
10. Merkki (I) lajin tai korkeamman eliösystematiikan osan kohdalla merkitsee, että kyseinen laji tai korkeamman eliösystematiikan osa mainitaan yleissopimuksen liitteessä I.
11. Merkki (II) lajin tai korkeamman eliösystematiikan osan kohdalla merkitsee, että kyseinen laji tai korkeamman eliösystematiikan osa mainitaan yleissopimuksen liitteessä II.
12. Merkki (III) lajin tai korkeamman eliösystematiikan osan kohdalla merkitsee, että se mainitaan yleissopimuksen liitteessä III. Tässä tapauksessa maa, jonka yhteydessä laji tai korkeamman eliösystematiikan osa on mainittu liitteessä III, osoitetaan myös kaksikirjaimisella koodilla seuraavasti: BO (Bolivia), BR (Brasilia), BW (Botswana), CA (Kanada), CO (Kolumbia), CR (Costa Rica), GB (Yhdistynyt kuningaskunta ja Pohjois-Irlanti), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (Intia), MY (Malesia), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tunisia) ja UY (Uruguay) ja ZA (Etelä-Afrikka).
13. Merkki "x" sekä sitä seuraava numero liitteessä A tai B mainitun lajin tai korkeamman eliösystematiikan osan kohdalla merkitsevät, että tietyt maantieteellisesti erilliset populaatiot, lajit, lajiryhmät tai tämän lajin tai korkeamman eliösystematiikan osan heimot on lueteltu yleissopimuksen liitteessä I, II tai III seuraavasti:
  - ×701 Laji on liitteessä II, mutta alalaji *Cercocebus galeritus galeritus* on liitteessä I.
  - ×702 Laji on liitteessä II, mutta alalaji *Procolobus pennantii kirkii* (johon on viitattu myös nimellä *Colobus bodius kirkii*) on liitteessä I.

<sup>(1)</sup> EYVL L 103, 25.4.1979, s. 1. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 97/49/EY (EYVL L 233, 13.8.1997, s. 9).

<sup>(2)</sup> EYVL L 206, 22.7.1992, s. 1. Direktiivi sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 97/62/EY (EYVL L 305, 8.11.1997, s. 9).

- ×703 Kaikki lajit ovat liitteessä II paitsi *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (sisältää synonyymien *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (sisältää synonyymien *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (lukuun ottamatta Länsi-Grönlannin *Balaenoptera acutorostrata* -populaatiota), *Megaptera novaengliae*, *Eubalaena* spp. (kuulunut aiemmin sukuun *Balaena*) ja *Caperea marginata*, jotka ovat liitteessä I. Yleissopimuksen liitteessä II mainittujen lajien yksilöitä, mukaan lukien muut tuotteet ja johdannaiset kuin kaupallisiin tarkoituksiin valmistetut liha-tuotteet, joita Grönlannin asukkaat pyydystävät asianomaisen toimivaltaisen viranomaisen myöntämällä luvalla, kohdellaan siten kuin ne kuuluisivat liitteeseen B.
  - ×704 Bhutanin, Intian, Nepalín ja Pakistanin populaatiot luetellaan liitteessä I; muut populaatiot luetellaan liitteessä II.
  - ×705 Bhutanin, Kiinan, Meksikon ja Mongolian populaatiot sekä alalaji *Ursus arctos isabellinus* luetellaan liitteessä I; muut populaatiot ja alalajit luetellaan liitteessä II.
  - ×706 *Trichechus inunguis* ja *Trichechus manatus* ovat liitteessä I. *Trichechus senegalensis* on liitteessä II.
  - ×707 Laji on mainittu liitteessä II, mutta alalaji *Equus hemionus hemionus* on liitteessä I.
  - ×708 *Haliaeetus albicilla* ja *Haliaeetus leucocephalus* ovat liitteessä I; muut lajit luetellaan liitteessä II.
  - ×709 Seuraavat lajit ovat liitteessä III: *Crax alberti*, *Crax daubentoni* ja *Crax globulosa* Kolumbian osalta ja *Crax rubra* Kolumbian, Costa Rican, Guatemalan ja Hondurasin osalta.
  - ×710 *Pauxi pauxi* on liitteessä III Kolumbian osalta.
  - ×711 Laji on liitteessä II, mutta alalajit *Grus canadensis nesiotus* ja *Grus canadensis pulla* ovat liitteessä I.
  - ×712 *Vini ultramarina* on liitteessä I, muut lajut ovat liitteessä II.
14. Merkki "–" sekä sitä seuraava lajin tai korkeamman eliösystematiikan osan kohdalla oleva numero tarkoittavat, että määrättyjä maantieteellisesti erillisiä populaatioita, lajeja, lajiryhmiä tai tämän lajin tai korkeamman eliösystematiikan osan heimoja ei ole otettu kyseiseen liitteeseen seuraavasti:
- 101 Duero-joen pohjoispuolella Espanjassa ja 39. leveysasteen pohjoispuolella Kreikassa elävät populaatiot.
  - 102 Botswanan, Namibian ja Zimbabwen populaatiot
  - 103 Meksikon ja USA:n *Pecari tajacu* -populaatio
  - 104 — **Argentiina:** Jujuy-provinssin populaatio ja Jujuy-, Salta-, Catamarca-, La Rioja- ja San Juan -provinssien osittain vankeudessa kasvatetut populaatiot
  - **Bolivia:** Mauri-Desaguaderon, Ulla Ullan ja Lípez-Chichasin suojeluyksiköiden populaatiot
  - **Chile:** osa Parinacota-provinssissa sijaitsevan Tarapacán 1a alueen populaatiosta
  - **Peru:** koko populaatio
  - 105 Afganistanin, Bhutanin, Intian, Myanmarin, Nepalín ja Pakistanin populaatiot
  - 106 Cathartidae
  - 107 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* ja *Psittacula krameri*
  - 108 Argentiinan *Rhea pennata pennata* -populaatio
  - 108a Argentiinan populaatio
  - 109 Ecuadorin populaatio, jonka vuotuinen vientikiintiö on nolla, kunnes CITES-sihteeristö ja IUCN/SSC-krokoitiiliasiantuntijaryhmä ovat hyväksyneet vuotuiset kiintiöt
  - 110 Botswanan, Etiopian, Kenian, Madagaskarin, Malawin, Mosambikin, Etelä-Afrikan, Ugandan, Tansanian tasavallan (paitsi vuosittainen enintään 1600 luonnonvaraisen yksilön, mukaan lukien metsästysmuistot, suuri vientikiintiö tarhattujen yksilöiden lisäksi) Sambian ja Zimbabwen populaatiot.
  - 111 Australian, Indonesian ja Papua-Uuden-Guinean populaatiot
  - 112 Argentiinan ja Chilen populaatiot
  - 113 Kaikki lajit, jotka eivät ole mehikasveja
  - 114 *Aloe vera*, johon on viitattu myös nimellä *Aloe barbadensis*.

15. Merkki "+" ja sitä seuraava numero lajin tai korkeamman eliösystematiikan osan kohdalla merkitsevät, että ainoastaan määrättyt tämän lajin tai eliösystematiikan osan maantieteellisesti erilliset populaatiot, alalajit tai lajit on otettu kyseiseen liitteeseen seuraavasti:

- +201 Duero-joen pohjoispuolella Espanjassa ja 39. leveysasteen pohjoispuolella Kreikassa elävät populaatiot.
- +202 Kamerunin ja Nigerian populaatiot
- +203 Aasian populaatio
- +204 Keski- ja Pohjois-Amerikan populaatio
- +205 Bangladeshin, Intian ja Thaimaan populaatiot
- +206 Intian populaatio
- +207 Botswanan, Namibian ja Zimbabwen populaatiot
- +208 Etelä-Afrikan populaatio
- +209 — **Argentiina:** Jujuy-provinssin populaatio ja Jujuy-, Salta-, Catamarca-, La Rioja- ja San Juan -provinssien osittain vankeudessa kasvatetut populaatiot
- **Bolivia:** Mauri-Desaguaderon, Ulla Ullan ja Lipez-Chichasin suojeluyksiköiden populaatiot
- **Chile:** osa Parinacota-provinssissa sijaitsevan Tarapacán 1. alueen populaatiosta
- **Peru:** koko populaatio
- +210 Afganistanin, Bhutanin, Intian, Myanmarin, Nepalin ja Pakistanin populaatiot
- +211 Meksikon populaatio
- +212 Algerian, Burkina Fason, Kamerunin, Keski-Afrikan tasavallan, Tšadin, Malin, Mauritanian, Marokon, Nigerin, Nigerian, Senegalin ja Sudanin populaatiot
- +213 Argentiinan populaatio
- +214 Seychellien populaatio
- +215 Euroopan populaatio, lukuun ottamatta entisen Neuvostoliiton alueita
- +216 Venäjän federaation populaatio
- +217 Argentiinan ja Chilen populaatiot
- +218 Amerikan mantereen populaatiot

16. Merkki "=" ja sitä seuraava numero lajin tai korkeamman eliösystematiikan osan kohdalla merkitsevät, että lajin tai korkeamman eliösystematiikan osan nimi on tulkittava seuraavasti:

- =301 Viitattu myös nimellä *Phalanger maculatus*
- =302 Viitattu myös nimellä *Vampyrops lineatus*
- =303 Sisältää heimon Tupaiidae
- =304 Sisältynyt aiemmin heimoon Lemuridae
- =305 Sisältynyt aiemmin lajiin *Callithrix jacchus* alalajina
- =306 Sisältää suvun synonyymien *Leontideus*
- =307 Sisältynyt aiemmin lajiin *Saguinus oedipus*
- =308 Sisältynyt aiemmin nimellä *Alouatta palliata*
- =309 Sisältynyt aiemmin nimellä *Alouatta palliata (villosa)*
- =310 Sisältää synonyymien *Cercopithecus roloway*
- =311 Sisältynyt aiemmin sukuun *Papio*
- =312 Sisältää suvun synonyymien *Simias*
- =313 Sisältää synonyymien *Colobus badius rufomitratu*
- =314 Sisältää suvun synonyymien *Rhinopithecus*
- =315 Viitattu myös nimellä *Presbytis entellus*
- =316 Viitattu myös nimillä *Presbytis geei* ja *Semnopithecus geei*
- =317 Viitattu myös nimillä *Presbytis pileata* ja *Semnopithecus pileatus*
- =318 Sisältynyt aiemmin nimellä *Tamandua tetradactyla* (osittain)
- =319 Sisältää synonyymit *Bradypus boliviensis* ja *Bradypus griseus*
- =320 Sisältää synonyymien *Cabassous gymnurus*
- =321 Sisältää synonyymien *Priodontes giganteus*

- =322 Sisältää suvun synonyymien *Coendou*
- =323 Sisältää suvun synonyymien *Cuniculus*
- =324 Sisältynyt aiemmin sukuun *Dusicyon*
- =325 Sisältää synonyymien *Dusicyon fulvipes*
- =326 Sisältää suvun synonyymien *Fennecus*
- =327 Viitattu myös nimellä *Selenarctos thibetanus*
- =328 Sisältynyt aiemmin nimellä *Nasua nasua*
- =329 Viitattu myös nimellä *Aonyx microdon* tai *Paraonyx microdon*
- =330 Sisältää synonyymien *Galictis allamandi*
- =331 Sisältynyt aiemmin sukuun *Lutra*
- =332 Sisältynyt aiemmin sukuun *Lutra*; sisältää synonyymit *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* ja *Lutra plattensis*
- =333 Sisältynyt aiemmin lajiin *Martes flavigula*
- =334 Sisältää suvun synonyymien *Viverra*
- =335 Sisältää synonyymien *Eupleres major*
- =336 Sisältynyt aiemmin nimellä *Viverra megaspila*
- =337 Sisältynyt aiemmin nimellä *Herpestes fuscus*
- =338 Sisältynyt aiemmin nimellä *Herpestes auropunctatus*
- =339 Viitattu myös nimellä *Felis caracal* ja *Lynx caracal*
- =340 Sisältynyt aiemmin sukuun *Felis*
- =341 Viitattu myös nimellä *Felis pardina* tai *Felis lynx pardina*
- =342 Sisältynyt aiemmin sukuun *Panthera*
- =343 Viitattu myös nimellä *Equus asinus*
- =344 Sisältynyt aiemmin lajiin *Equus hemionus*
- =345 Viitattu myös nimellä *Equus caballus przewalskii*
- =346 Viitattu myös nimellä *Choeropsis liberiensis*
- =347 Viitattu myös nimellä *Cervus porcinus calamianensis*
- =348 Viitattu myös nimellä *Cervus porcinus kuhlii*
- =349 Viitattu myös nimellä *Cervus porcinus annamiticus*
- =350 Viitattu myös nimellä *Cervus dama mesopotamicus*
- =351 Ei sisällä kotieläimenä pidettyä muotoa *Bos gaurus*, johon viitataan nimellä *Bos frontalis*
- =352 Ei sisällä kotieläimenä pidettyä muotoa *Bos mutus*, johon viitataan nimellä *Bos grunniens*
- =353 Sisältää suvun synonyymien *Novibos*
- =354 Ei sisällä kotieläimenä pidettyä muotoa *Bubalus arnee*, johon viitataan nimellä *Bubalus bubalis*
- =355 Sisältää suvun synonyymien *Anoa*
- =356 Viitattu myös nimellä *Damaliscus dorcas dorcas*
- =357 Sisältynyt aiemmin lajiin *Naemorhedus goral*
- =358 Viitattu myös nimellä *Capricornis sumatraensis*
- =359 Sisältää synonyymien *Oryx tao*
- =360 Sisältää synonyymien *Ovis aries ophion*
- =361 Sisältynyt aiemmin nimellä *Ovis vignei*
- =362 Viitattu myös nimellä *Rupicapra rupicapra ornata*
- =363 Viitattu myös nimellä *Boocercus eurycerus*; sisältää suvun synonyymien *Taurotragus*
- =364 Viitattu myös nimellä *Pterocnemia pennata*
- =365 Viitattu myös nimellä *Sula abbotti*
- =366 Viitattu myös nimellä *Ardeola ibis*

- =367 Viitattu myös nimellä *Egretta alba* ja *Ardea alba*
- =368 Viitattu myös nimellä *Ciconia ciconia boyciana*
- =369 Viitattu myös nimellä *Hagedashia hagedash*
- =370 Viitattu myös nimellä *Lampribis rara*
- =371 Sisältää lajin *Phoenicopterus roseus*
- =372 Sisältää synonyymit *Anas chlorotis* ja *Anas nesiotis*
- =373 Viitattu myös nimellä *Spatula clypeata*
- =374 Viitattu myös nimellä *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =375 Luultavasti *Anas platyrhynchosin* ja *Anas superciliosan* välinen hybridi
- =376 Viitattu myös nimellä *Nyroca nyroca*
- =377 Sisältää synonyymin *Dendrocygna fulva*
- =378 Viitattu myös nimellä *Cairina hartlaubii*
- =379 Viitattu myös nimellä *Aquila heliaca adalberti*
- =380 Viitattu myös nimellä *Chondrohierax wilsonii*
- =381 Viitattu myös nimellä *Falco peregrinus babylonicus* ja *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =382 Viitattu myös nimellä *Crax mitu mitu*
- =383 Viitattu myös suvulla *Crax*
- =384 Sisältynyt aiemmin sukuun *Aburria*
- =385 Sisältynyt aiemmin sukuun *Aburria*; viitattu myös nimellä *Pipile pipile pipile*
- =386 Sisältynyt aiemmin nimellä *Arborophila brunneopectus* (osittain)
- =387 Sisältynyt aiemmin lajiin *Crossoptilon crossoptilon*
- =388 Sisältynyt aiemmin lajiin *Polyplectron malacense*
- =389 Sisältää synonyymin *Rheinardia nigrescens*
- =390 Viitattu myös nimellä *Tricholimnas sylvestris*
- =391 Viitattu myös nimellä *Choriotis nigriceps*
- =392 Viitattu myös nimellä *Houbaropsis bengalensis*
- =393 Viitattu myös nimellä *Turturoena iriditorques*; sisältynyt aiemmin nimellä *Columba malherbii* (osittain)
- =394 Viitattu myös nimellä *Nesoenas mayeri*
- =395 Sisältynyt aiemmin nimellä *Treron australis* (osittain)
- =396 Viitattu myös nimellä *Calopelia brehmeri*; sisältää synonyymin *Calopelia puella*
- =397 Viitattu myös nimellä *Tympanistria tympanistria*
- =398 Viitattu myös nimellä *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =399 Pidetty usein kaupan virheellisellä nimellä *Ara caninde*
- =400 Viitattu myös nimellä *Cyanoramphus novaezealandiae cookii*
- =401 Viitattu myös nimellä *Opopsitta diophthalma coxeni*
- =402 Viitattu myös nimellä *Pezoporus occidentalis*
- =403 Sisältynyt aiemmin lajiin *Psephotus chrysopterygius*
- =404 Viitattu myös nimellä *Psittacula krameri echo*
- =405 Sisältynyt aiemmin sukuun *Gallirex*; viitattu myös nimellä *Tauraco porphyreolophus*
- =406 Viitattu myös nimellä *Otus gurneyi*
- =407 Viitattu myös nimellä *Ninox novaeseelandiae royana*
- =408 Sisältynyt aiemmin sukuun *Glaucis*
- =409 Sisältää suvun synonyymin *Ptilolaemus*
- =410 Sisältynyt aiemmin sukuun *Rhinoplax*
- =411 Viitattu myös nimellä *Pitta brachyura nympa*
- =412 Viitattu myös nimellä *Muscicapa ruecki* tai *Niltava ruecki*
- =413 Viitattu myös nimellä *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 Viitattu myös nimellä *Tchitreia bourbonensis*

- =415 Viitattu myös nimellä *Meliphaga cassidix*
- =416 Sisältää suvun synonyymien *Xanthopsar*
- =417 Sisältynyt aiemmin sukuun *Spinus*
- =418 Sisältynyt aiemmin nimellä *Serinus gularis* (osittain)
- =419 Viitattu myös nimellä *Estrilda subflava* tai *Sporaeginthus subflavus*
- =420 Sisältynyt aiemmin nimellä *Lagonosticta larvata* (osittain)
- =421 Sisältää suvun synonyymien *Spermestes*
- =422 Viitattu myös nimellä *Euodice cantans*; sisältynyt aiemmin nimellä *Lonchura malabarica* (osittain)
- =423 Viitattu myös nimellä *Hypargos nitidulus*
- =424 Sisältynyt aiemmin nimellä *Parmoptila woodhousei* (osittain)
- =425 Sisältää synonyymit *Pyrenestes frommi* ja *Pyrenestes rothschildi*
- =426 Viitattu myös nimellä *Estrilda bengala*
- =427 Viitattu myös nimellä *Malimbus rubriceps* tai *Anaplectes melanotis*
- =428 Viitattu myös nimellä *Coliuspasser ardens*
- =429 Sisältynyt aiemmin nimellä *Euplectes orix* (osittain)
- =430 Viitattu myös nimellä *Coliuspasser macrourus*
- =431 Viitattu myös nimellä *Ploceus superciliosus*
- =432 Sisältää synonyymien *Ploceus nigriceps*
- =433 Viitattu myös nimellä *Sitagra luteola*
- =434 Viitattu myös nimellä *Sitagra melanocephala*
- =435 Sisältynyt aiemmin nimellä *Ploceus velatus*
- =436 Viitattu myös nimellä *Hypochoera chalybeata*; sisältää synonyymit *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* ja *Vidua ultramarina*
- =437 Sisältynyt aiemmin nimellä *Vidua paradisaea* (osittain)
- =438 Viitattu myös suvulla *Damonia*
- =439 Sisältynyt aiemmin nimellä *Kachuga tecta tecta*
- =440 Sisältää suvun synonyymit *Nicoria* ja *Geoemyda* (osittain)
- =441 Viitattu myös nimellä *Chrysemys scripta elegans*
- =442 Viitattu myös nimellä *Geochelone elephantopus*; viitattu myös suvulla *Testudo*
- =443 Viitattu myös suvulla *Testudo*.
- =444 Sisältynyt aiemmin sukuun *Trionyx*. Viitattu myös suvulla *Aspideretes*
- =445 Sisältynyt aiemmin sukuun *Trionyx*.
- =446 Sisältynyt aiemmin sukuun *Podocnemis* spp.
- =447 Viitattu myös nimellä *Pelusios subniger*
- =448 Sisältää seuraavat: *Alligatoridae*, *Crocodylidae* ja *Gavialidae*
- =449 Viitattu myös nimellä *Crocodylus mindorensis*
- =450 Viitattu myös suvulla *Nactus*
- =451 Sisältää suvun synonyymien *Rhoptropella*
- =452 Sisältynyt aiemmin sukuun *Chamaeleo* spp.
- =453 *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) mainittiin 1. elokuuta 2000 saakka nimellä *T. teguixin* (Linnaeus, 1758) (Levinneisyys: Pohjois-Argentiina, Uruguay, Paraguay, Etelä-Brasilia Amazonin alueen eteläosaan saakka.). *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) mainittiin 1. elokuuta 2000 saakka nimellä *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (Levinneisyys: Kolumbia, Venezuela, Guyanat, Amazonin jokialue Ecuadorissa, Perussa, Boliviassa ja Brasiliassa etelään aina Sao Paulon osavaltioon saakka).
- =454 Sisältynyt aiemmin heimoon *Boidae*.
- =455 Sisältää synonyymien *Python molurus pimbura*
- =456 Viitattu myös nimellä *Constrictor constrictor occidentalis*
- =457 Sisältää synonyymien *Sanzinia manditra*
- =458 Sisältää synonyymien *Pseudoboa cloelia*

- =459 Viitattu myös nimellä *Hydrodynastes gigas*
- =460 Viitattu myös nimellä *Alsophis chamissonis*
- =461 Sisältynyt aiemmin sukuun *Natrix*
- =462 Sisältää synonyymit *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* ja *Naja sumatrana*
- =462a Sisältynyt aiemmin nimellä *Bothrops nummifer*
- =462b Sisältynyt aiemmin nimellä *Bothropsschlegelii*
- =462c Sisältynyt aiemmin nimellä *Vipera russelli*
- =462d Sisältynyt aiemmin nimellä *Bothrops nasutus*
- =462e Sisältynyt aiemmin nimellä *Bothrops ophryomegas*
- =463 Sisältynyt aiemmin sukuun *Nectophrynoidea*
- =464 Sisältynyt aiemmin sukuun *Dendrobates*
- =465 Viitattu myös nimellä *Rana*
- =466 Sisältää suvun synonyymin *Megalobatrachus*
- =467 Abregeran mukaan
- =468 Sisältää synonyymit *Pandinus africanus* ja *Heterometrus roeseli*
- =468a Sisältynyt aiemmin sukuun *Brachypelma*
- =469 Viitattu myös nimellä *Conchodromus dromas*
- =470 Viitattu myös suvuilla *Dysnomia* ja *Plagiola*
- =471 Sisältää suvun synonyymin *Proptera*
- =472 Viitattu myös suvulla *Carunculina*
- =473 Viitattu myös nimellä *Megaloniaias nickliniana*
- =474 Viitattu myös nimillä *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* ja *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =475 Sisältää suvun synonyymin *Micromya*
- =476 Sisältää suvun synonyymin *Papuina*
- =477 Sisältää ainoastaan heimon *Helioporidae* sekä lajin *Heliopora coerulea*
- =478 Viitattu myös nimellä *Podophyllum emodi* ja *Sinopodophyllum hexandrum*
- =479 Sisältää suvun synonyymit *Neogomesia* ja *Roseocactus*
- =480 Viitattu myös suvulla *Echinocactus*
- =481 Sisältää synonyymin *Coryphantha densispina*
- =482 Viitattu myös nimellä *Echinocereus lindsayi*
- =483 Viitattu myös suvulla *Wilcoxia*; sisältää lajin *Wilcoxia nerispina*
- =484 Viitattu myös suvulla *Coryphantha*; sisältää synonyymin *Escobaria nellieae*.
- =485 Viitattu myös suvulla *Coryphantha*; sisältää *Escobaria leei* alalajina
- =486 Sisältää synonyymin *Solisia pectinata*.
- =487 Viitattu myös suvuilla *Backebergia*, *Cephalocereus* ja *Mitrocereus*; sisältää synonyymin *Pachycereus chrysomallus*.
- =488 Sisältää alalajit *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* ja *Pediocactus bradyi* ssp. *Winkleri* sekä synonyymit *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* ja *Pediocactus winkleri*; viitattu myös suvulla *Toumeyia*.
- =489 Viitattu myös suvuilla *Navajoa*, *Toumeyia* ja *Utahia*; sisältää synonyymit *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesianus* ssp. *fickeisenii* ja *Navajoa fickeisenii*.
- =490 Viitattu myös suvuilla *Echinocactus* ja *Utahia*
- =491 Sisältää suvun synonyymin *Encephalocarpus*
- =492 Viitattu myös suvulla *Pediocactus*; Sisältää synonyymit *Ancistrocactus tobuschii* ja *Ferocactus tobuschii*
- =493 Viitattu myös suvuilla *Echinomastus*, *Neolloydia* ja *Pediocactus*; sisältää synonyymit *Echinomastus acunensis* ja *Echinomastus krausei*.



- =494 Sisältää synonyymit *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* ja *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*; viitattu myös suvulla *Pediocactus*;
- =495 Viitattu myös suvuilla *Echinomastus*, *Neolloydia* ja *Pediocactus*
- =496 Viitattu myös suvuilla *Coloradoa*, *Ferocactus* ja *Pediocactus*
- =497 Viitattu myös suvuilla *Pediocactus* ja *Toumeyia*
- =498 Viitattu myös suvuilla *Ferocactus* ja *Pediocactus*
- =499 Sisältää suvun synonyymit *Gymnocactus* ja *Normanbokea*; viitattu myös suvuilla *Kadencarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecypora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* ja *Toumeyia*.
- =500 Viitattu myös suvulla *Parodia*
- =501 Viitattu myös nimellä *Saussurea lappa*
- =502 Sisältää suvut *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* ja *Trichipteris*.
- =503 Viitattu myös nimellä *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =504 Sisältää muodon *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* ja muunnoksen *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =505 Sisältää alalajin *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =506 Sisältää muunnokset *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* ja *spirosticha*
- =507 Sisältää muunnokset *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* ja *multiflora*
- =508 Viitattu myös nimellä *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =509 Viitattu myös nimellä *Engelhardia pterocarpa*
- =510 Viitattu myös suvulla *Aformosia*.
- =511 Sisältää muunnokset *Aloe compressa* vars. *rugosquamosa*, *schistophila* ja *paucituberculata*.
- =512 Sisältää muunnoksen *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =513 Sisältää muunnoksen *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =514 Sisältynyt aiemmin lajiin *Talauma hodgsonii*; viitattu myös nimillä *Magnolia hodgsonii* ja *Magnolia candollii* var. *obvata*.
- =515 Sisältää heimot *Apostasiaceae* ja *Cypripediaceae* alaheimoina *Apostasioideae* ja *Cypripedioideae*
- =516 Lajeihin *Anacampteros australiana* ja *A. kurtzii* viitataan myös suvulla *Grahamia*
- =517 Sisältynyt aiemmin sukuun *Anacampteros* spp.
- =518 Viitattu myös nimellä *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*
- =519 Viitattu myös nimellä *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*
- =520 Sisältynyt aiemmin sukuun *Zamiaceae* spp.
- =521 Sisältää synonyymin *Stangeria paradoxa*
- =522 Viitattu myös nimellä *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*
- =523 Sisältää synonyymin *Welwitschia bainesii*
- =524 Sisältää synonyymin *Vulpes vulpes leucopus*
- =525 Viitattu myös nimellä *Erithacus pectardens*
- =526 Viitattu myös nimellä *Pogonocichla swynnertoni*
- =527 Viitattu myös nimellä *Platylophus leucopterus*
- =528 Sisältää lajin *Lapemis hardwickii*
- =529 Sisältää lajit *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* ja *Hippocampus macleayina*
- =530 Sisältää lajit *Hippocampus elongatus* ja *Hippocampus subelongatus*
- =531 Sisältää lajin *Hippocampus tuberculatus*
- =532 Sisältää lajin *Hippocampus subcoronatus*
- =533 Sisältää lajit *Hippocampus fasciatus* ja *Hippocampus mohnikei*
- =534 Sisältää lajit *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* ja *Hippocampus villosus*.

- =535 Sisältää lajin *Hippocampus obscurus*
- =536 Sisältää lajit *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevisrostris*, *Hippocampus europeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* ja *Hippocampus vulgaris*
- =537 Sisältää lajit *Hippocampus euaadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* ja *Hippocampus ringens*
- =538 Sisältää lajit *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhynchomacer*, *Hippocampus taeniopterus* ja *Hippocampus valentyini*
- =539 Sisältää lajin *Hippocampus suezensis*
- =540 Sisältää lajit *Hippocampus dahli* ja *Hippocampus lenis*
- =541 Sisältää lajit *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* ja *Hippocampus trichus*
- =542 Sisältää lajit *Hippocampus obtusus* ja *Hippocampus poeyi*
- =543 Sisältää lajit *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus manulus* ja *Hippocampus sexmaculatus*
- =544 Sisältää lajin *Hippocampus novaehollandiae*
- =545 Sisältää lajit *Hippocampus regulus* ja *Hippocampus rosamondae*
17. Merkki "" ja sitä seuraava numero lajin tai korkeamman eliösystematiikan osan yhteydessä on tulkittava seuraavasti:
- °601 Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nollassi. Kaikki yksilöt katsotaan liitteessä A lueteltujen lajien yksilöiksi, ja tämän asetuksen säännöksiä sovelletaan niihin sen mukaisesti.
- °602 Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nollassi lajien *Manis crassicaudata*, *Manis pentadactyla* ja *Manis javanica* luonnosta saatuja ja pääasiassa kaupallisiin tarkoituksiin käytettäviä yksilöitä varten.
- °603 Asetuksen säännöksiä ei sovelleta kotieläinlajeihin.
- °604 Elävien yksilöiden ja metsästysmuistojen vuosittaiset vientikiintiöt myönnetään seuraavasti:

Botswana: 5

Namibia: 150

Zimbabwe: 50

Näiden yksilöiden kauppaan sovelletaan asetuksen 4 artiklan 1 kohdan säännöksiä.

- °605 Botswanan, Namibian ja Zimbabwen populaatiot.

Ainoastaan seuraavien yksilöiden ja tuotteiden viennin sallimiseksi: 1) metsästysmuistot muihin kuin kaupallisiin tarkoituksiin, 2) elävät eläimet sopiviin ja hyväksyttäviin tarkoituksiin (Namibia: ainoastaan muihin kuin kaupallisiin tarkoituksiin), 3) vuodat (ainoastaan Zimbabwe), 4) nahkatavarat ja norsunluuveistokset muihin kuin kaupallisiin tarkoituksiin (ainoastaan Zimbabwe). Kaikki muut yksilöt katsotaan liitteessä A lueteltujen lajien yksilöiksi, ja tämän asetuksen säännöksiä sovelletaan niihin sen mukaisesti. Sen varmistamiseksi, että silloin kun a) elävien eläinten kaupan tarkoitukset ovat sopivia ja hyväksyttäviä ja/tai b) tuonnin tarkoitus on muu kuin kaupallinen, vientiluvat ja jälleenvientitodistukset voidaan myöntää vasta sen jälkeen, kun luvan tai todistuksen myöntävä hallintoviranomainen on vastaanottanut tuontivaltion hallintoviranomaiselta todistuksen, josta käy ilmi, että

tapauksessa a, asetuksen 4 artiklan 1 artiklan d alakohdan mukaisesti toimivaltainen tieteellinen viranomainen on tarkistanut tilat ja ehdotetun vastaanottajan on todettu varustautuneen asianmukaisesti eläinten majoittamista ja hoitoa varten ja/tai

tapauksessa b, asetuksen 4 artiklan 1 kohdan d alakohdan mukaisesti hallintoviranomainen on vakuuttunut siitä, että yksilöä ei käytetä ensisijaisesti kaupallisiin tarkoituksiin,

#### *Etelä-Afrikan populaatio*

Ainoastaan seuraavien yksilöiden ja tuotteiden viennin sallimiseksi: 1) metsästysmuistojen kauppa muihin kuin kaupallisiin tarkoituksiin, 2) elävillä eläimillä käytävä kauppa kannan uudelleen istuttamiseksi suojelualueille, jotka on virallisesti määritetty tuojamaan lainsäädännössä, 3) vuota- ja nahkavalmistetta käytävä kauppa. Käsittelemättömällä norsunluulla käytävässä kaupassa on kyseessä Krugerin kansallispuistosta peräisin olevat, valtion omistamista varastoista saatavat kokonaiset syöksyhampaat; joiden kiintiö on nolla. Kaikki muut yksilöt katsotaan liitteessä A lueteltujen lajien yksilöiksi, ja niiden kauppaa säännellään sen mukaisesti.

- °606 Ainoastaan elävien eläinten kaupan sallimiseksi sopiviin ja hyväksyttäviin tarkoituksiin ja metsästysmuistoiksi. Kaikki muut yksilöt katsotaan liitteessä A lueteltujen lajien yksilöiksi, ja tämän asetuksen säännöksiä sovelletaan niihin sen mukaisesti.
- °607 Ainoastaan liitteessä B (ks. +209) olevien populaatioiden elävien vikunjojen villan ja osapuolien konferenssin yhdeksännen kokouksen aikaan (marraskuussa 1994) Perussa olleen 3 249 kilon villavaraston sekä niistä tehtyjen kankaisten ja tuotteiden, myös ylellisyystavaroiden ja kudonnaisten, kansainvälisen kaupan sallimiseksi. Kankaan nurjalla puolella on oltava niiden valtioiden vahvistama logo, joiden alueella vikunjoja esiintyy ja jotka ovat "Convenio para la conservación y manejo de la vicuña" -sopimuksen osapuolia, ja kankaan reunassa sanat "VICUÑANDES — ALKUPERÄMAA" kankaan alkuperämaan mukaan. Kaikki muut yksilöt katsotaan liitteessä A lueteltujen lajien yksilöiksi, ja tämän asetuksen säännöksiä sovelletaan niihin sen mukaisesti.
- °608 Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nollassi lajin *Geochelone sulcata* luonnosta saatuja ja pääasiassa kaupallisiin tarkoituksiin käytettäviä yksilöitä varten.
- °609 Tarkoittaa kokonaisten eläinten lisäksi eviä ja evien osia.
- °610 Asetuksen säännöksiä ei sovelleta fossiileihin.
- °611 Asetuksen säännöksiä ei sovelleta seuraavien hybridien ja/tai lajikkeiden keinotekoisesti lisättyihin yksilöihin:  
*Hatiora x graeseri*  
*Schlumbergera x buckleyi*  
*Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*  
*Schlumbergera orrsichiana x Schlumbergera truncata*  
*Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata*  
*Schlumbergera truncata* (lajikkeet)  
 Gymnocalycium mihanovichiin (lajikkeet) klorofyllittömät muodot, jotka on vartettu seuraaviin perusrunkoihin: *Harrisia "Jusberti"*, *Hylocereus trigonus* tai *Hylocereus undatus*  
*Opuntia microdasys* (lajikkeet)
- °612 Asetuksen säännöksiä ei sovelleta lajin *Euphorbia trigona* lajikkeiden keinotekoisesti lisättyihin yksilöihin.
- °613 Asetuksen säännöksiä ei sovelleta kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa oleviin in vitro -solukkoviljelmiin tai -taimiviljelmiin, joita kuljetetaan steriileissä astioissa.
- °614 Asetuksen säännöksiä ei sovelleta lajin *Cyclamen persicum* lajikkeiden keinotekoisesti lisättyihin yksilöihin. Poikkeus ei kuitenkaan koske sellaisia yksilöitä, joita pidetään kaupan lepotilassa olevina mukuloina.

18. Asetuksen 2 artiklan t kohdan mukaisesti merkillä "#" ja sitä seuraavalla numerolla liitteessä B tai C olevan lajin tai korkeamman eliösystematiikan nimen kohdalla tarkoitetaan osia ja johdannaisia, jotka määritellään liitteeseen nähdessä asetusta varten seuraavasti:

- #1 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
- siemeniä, itiöitä ja siitepölyä (mukaan lukien siitepölyrykelmät)
  - kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa olevia in vitro -solukkoviljelmiä tai -taimiviljelmiä, joita kuljetetaan steriileissä astioissa ja
  - keinotekoisesti lisättyjen kasvien leikkokukkia.
- #2 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
- siemeniä ja siitepölyä
  - kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa olevia in vitro -solukkoviljelmiä tai -taimiviljelmiä, joita kuljetetaan steriileissä astioissa ja
  - keinotekoisesti lisättyjen kasvien leikkokukkia. ja
  - kemiallisia johdannaisia ja viimeisteltyjä farmaseuttisia valmisteita.
- #3 Tarkoittaa kokonaisia ja pilkottuja juuria ja juurten osia, ei kuitenkaan valmistettuja osia tai johdannaisia kuten jauheita, tabletteja, uutteita, lääkeviinejä, teitä ja makeisia.

- #4 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
- siemeniä, ei kuitenkaan Meksikosta peräisin olevien meksikolaisten kaktusten siemeniä, ja siemenpölyä
  - kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa olevia in vitro -solukkoviljelmiä tai -taimiviljelmiä, joita kuljetetaan steriileissä astioissa
  - keinotekoisesti lisättyjen kasvien leikkokukkia
  - hedelmiä, niiden osia ja johdannaisia, jotka on saatu viljellyistä tai keinotekoisesti lisätyistä kasveista ja
  - runkojen osia ja niistä saatuja tuotteita, jotka on saatu *Opuntia*-suvun *Opuntia-alasuvun* viljellyistä tai keinotekoisesti lisätyistä kasveista.
- #5 Tarkoittaa sahatukkeja, sahatavaraa ja vaneria.
- #6 Tarkoittaa tukkeja, puun lastuja ja käsittelemätöntä haketta.
- #7 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
- siemeniä ja siitepölyä (mukaan lukien siitepölyrykelmät)
  - kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa olevia in vitro -solukkoviljelmiä tai -taimiviljelmiä, joita kuljetetaan steriileissä astioissa ja
  - keinotekoisesti lisättyjen kasvien leikkokukkia ja
  - hedelmiä ja niiden osia ja johdannaisia, jotka on saatu *Vanilla*-suvun keinotekoisesti lisätyistä kasveista.
19. Kun minkään liitteessä A olevan kasvilajin tai korkeamman eliösystematiikan osan nimen kohdalle ei ole lisätty huomautusta, joka merkitsisi, että sen hybridejä olisi kohdeltava asetuksen 4 artiklan 1 kohdan määräysten mukaisesti, tämä tarkoittaa, että yhdestä tai useammasta näistä lajeista tai yhdestä tai useammasta korkeammasta eliösystematiikanosasta keinotekoisesti lisättyä hybridiä voidaan pitää kaupan, jos sen mukana on todistus keinotekoisesta lisäyksestä, ja että näiden hybridien siemeniin ja siitepölyyn (myös siitepölyrykelmiin), leikkokukkiin sekä kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa oleviin in vitro -solukkoviljelmiin tai -taimiviljelmiin, joita kuljetetaan steriileissä astioissa, ei sovelleta asetuksen säännöksiä.
20. Asetuksen säännöksiä sovelletaan liitteessä D lueteltujen eläinlajien osalta ainoastaan eläviin yksilöihin ja kokonaisuun tai pääasiallisesti kokonaisuun kuolleisiin yksilöihin lukuun ottamatta niitä eliösystematiikan osia, joiden kohdalle on lisätty seuraava huomautus osoittamaan, että asetuksen säännöksiä sovelletaan myös muihin osiin ja johdannaisiin:
- §1 Kokonaiset tai pääasiallisesti kokonaiset raat tai parkitut nahat
- §2 Höyhenet tai nahat taikka muut osat, joissa on höyheniä
21. Asetuksen määräyksiä sovelletaan liitteessä D lueteltujen kasvilajien osalta ainoastaan eläviin yksilöihin lukuun ottamatta niitä eliösystematiikan osia, joiden kohdalle on lisätty seuraava huomautus osoittamaan, että asetuksen säännöksiä sovelletaan myös muihin osiin ja johdannaisiin:
- §3 Kuivatut ja tuoreet kasvit, myös lehdet, juuret/juurakot, varret, siemenet/itiöt, kuori ja hedelmät.

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>FAUNA</b>				
<b>CHORDATA</b>				
<b>MAMMALIA</b>				
MONOTREMA				
<b>Tachyglossidae</b>		Zaglossus spp. (II)		kärsänokkasiilit
DASYUROMORPHIA				
<b>Dasyuridae</b>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			
<b>Thylacinidae</b>	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)			pussihukka
PERAMELEMORPHIA				
<b>Peramelidae</b>	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I)			
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			lännejuovapussimäyrä
DIPROTODONTIA				
<b>Phalangeridae</b>		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		harmaakuskus
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II) = 301		täpläkuskus
<b>Vombatidae</b>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			pohjankarvakuonovompatti
<b>Macropodidae</b>		<i>Dendrolagus dorianus</i>		
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		matschianpuukenguru
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		
	<i>Lagorcheses hirsutus</i> (I)			lännejäniskenguru
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			juovakenguru
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			ohjaskenguru
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			kannushäntäkenguru
<b>Potoroidae</b>	<i>Bettongia</i> spp. (I)			kaniinikengurut
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			aavikkokenguru
CHIROPTERA				
<b>Pteropodidae</b>		<i>Acerodon</i> spp.* (II)		
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			
	<i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I)			
		<i>Pteropus</i> spp.* (II)		lentäväkoirat
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)			
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			samoanlentäväkoira
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			
<b>Phyllostomidae</b>			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	vampyyri
PRIMATES		PRIMATES spp.* (II) =303		kädelliset
<b>Lemuridae</b>	Lemuridae spp. (I)			makit
<b>Megaladapidae</b>	Megaladapidae spp. (I) =304			kärppämakit
<b>Cheirogaleidae</b>	Cheirogaleidae spp. (I)			pikkumakit
<b>Indridae</b>	Indridae spp. (I)			indrit
<b>Daubentonidae</b>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			aiai
<b>Tarsiidae</b>	<i>Tarsius</i> spp. (II)			kummituseläimet
<b>Callithricidae</b>	<i>Callimico goeldii</i> (I)			hyppytamariini
	<i>Callithrix aurita</i> (I) =305			valkotupsusilkkiapina
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305			ruskopääsilkkiapina
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306			leijona-apat
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			korvatamariini
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307			
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			valkojalkatamariini
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			valkotöyhtötamariini
<b>Cebidae</b>	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308			
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			tummamölyapinat
	<i>Alouatta pigra</i> (I) =309			
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			mustaotsahämähäkkiapina
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			pusuhämähäkkiapina
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			muriki
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			uakarit
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			naamiotiti
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			valkonenäpartasaki
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			harmaavilla-apina
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			panamansaimiri

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Cercopithecidae</b>	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701			
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) =310			dianamarakatti
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			
	<i>Colobus satanas</i> (II)			paholaisgueretsa
	<i>Macaca silenus</i> (I)			partamakaki
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311			drilli
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311			mandrillit
	<i>Nasalis concolor</i> (I) =312			pystynenäapina
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			nenäapina
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			mentawaisaartensureli
	<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702			pennetinruostegueretsa
	<i>Procolobus preussi</i> (II)			kameruninruostegueretsa
	<i>Procolobus rufomitratu</i> (I) =313			ruostegueretsa
	<i>Pygathrix spp.</i> (I) =314			herttua-apat
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315			hulmaani
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) =316			kultalanguri
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317			lakkilanguri
<b>Hylobatidae</b>	Hylobatidae spp. (I)			gibbonit
<b>Hominidae</b>	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			gorilla
	<i>Pan spp.</i> (I)			simpanssit
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			oranki
XENARTHRA				
<b>Mermecophagidae</b>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		isomuurahaiskarhu
			<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318	tamandua
<b>Bradypodidae</b>		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =319		ruskeakauluslaskiainen
<b>Megalonychidae</b>			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)	
<b>Dasypodidae</b>			<i>Cabassous centralis</i> (III GT)	pohjanpaljashäntävyötiäinen
			<i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320	
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601		
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =321			

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
PHOLIDOTA				
<b>Manidae</b>		<i>Manis</i> spp. (II) °602		muurahaiskävyt
LAGOMORPHA				
<b>Leporidae</b>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			vuohikaniini tulivuorikaniini
RODENTIA				
<b>Sciuridae</b>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH) <i>Marmota caudata</i> (III IN) <i>Marmota himalayana</i> (III IN)	meksikonpreeriakoira palmuorava pitkähäntämurmeli himalajanmurmeli
<b>Anomaluridae</b>		<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Sciurus deppei</i> (III CR) <i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	jättiläisoravat punavatsasuomuhäntäorava derbynsuomuhäntäorava liitounikeko
<b>Muridae</b>	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			tikkupesärotta valesuorotta
<b>Hystricidae</b>	<b><i>Hystrix cristata</i> (III GH)</b>			piikkisika
<b>Erethizontidae</b>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322	meksikonpiikkisika brasilianpuupiikkisika
<b>Agoutidae</b>			<i>Agouti paca</i> (III HN) =323	isopaka
<b>Dasyproctidae</b>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	
<b>Chinchillidae</b>	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °603			sinsillat
CETACEA	<b>CETACEA spp. (I/II) ×703</b>			valaat
CARNIVORA				
<b>Canidae</b>	<b><i>Canis lupus</i>** (I/II) –101 ×704</b> <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> * (II) +201  <i>Cerdocyon thous</i> (II) =324 <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II)	<i>Canis aureus</i> (III IN)	sakaali susi simieninsakaali ravunsiyöjäkoira harjasusi alppisusi



	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =324		andienkettu
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) =325		lintukettu
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =324		pampakettu
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			pensaskoira
			<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	bengalinkettu
		<i>Vulpes cana</i> (II)		blanfordinkettu
		<i>Vulpes zerda</i> (II) =326		aavikkokettu
<b>Ursidae</b>		<i>Ursidae</i> spp.* (II)		karhut
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)			isopanda
	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			kultapanda
	<i>Helarctos malayanus</i> (I)			malajijkarhu
	<i>Melursus ursinus</i> (I)			huulikarhu
	<i>Tremarctos ornatus</i> (I)			silmälasikarhu
	<b><i>Ursus arctos</i> (I/II) ×705</b>			karhu
	<i>Ursus thibetanus</i> (I) =327			sepelkarhu
<b>Procyonidae</b>			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)	gabbinkissafretti
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	meksikonkissafretti
			<i>Nasua narica</i> (III HN) =328	valkonenäkoati
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	punakoati
			<i>Potos flavus</i> (III HN)	kierteishäntäkarhu
<b>Mustelidae</b>				
<b>Lutrinae</b>		Lutrinae spp. *		saukot
	<i>Aonyx congicus</i> ** (I) +202 =329			merisaukko
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			rantasaukko
	<i>Lontra felina</i> (I) =331			neotropiikinsaukko
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) =332			eteläamerikansaukko
	<i>Lontra provocax</i> (I) =331			saukko
	<i>Lutra lutra</i> (I)			jättiläissaukko
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			patagonianskunkki
<b>Mephitinae</b>		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		taira
<b>Mustelinae</b>			<i>Eira barbara</i> (III HN)	isogrisoni
			<i>Galictis vittata</i> (III CR) =330	mustanäättä
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Viverridae</b>	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)	aasiankivinäätä
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) = 333	keltakurkkunäätä
			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)	mesimäyrä
			<i>Arctictis binturong</i> (III IN)	mustajalkahilleri
			<i>Civettictis civetta</i> (III BW) = 334	karhukissa
			<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)	afrikansivettikissa
			<i>Cynogale bennettii</i> (II)	fossa
			<i>Eupleres goudotii</i> (II) = 335	saukkobeletti
			<i>Fossa fossana</i> (II)	falanukki
			<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	fanaloka
				beletti
				naamaripalmunäätä
			<b>Herpestidae</b>	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)	intianpalmunäätä			
<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	tiikerilinsanki			
<i>Viverra civettina</i> (III IN) = 336	pantterilinsanki			
<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	suuritäpläsivettikissa			
<i>Viverricula indica</i> (III IN)	intiansivettikissa			
<i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) = 337	pikkusivettikissa			
<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)	intianruskomangusti			
<i>Herpestes javanicus auropunctata</i> (III IN) = 338	intianmungo			
<i>Herpestes smithii</i> (III IN)	intianpikkumangusti			
<i>Herpestes urva</i> (III IN)	ruostemangusti			
<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)	rapumangusti			
<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	juovaniskamangusti			
<b>Hyaenidae</b>		<i>Felidae</i> spp.* (II) °603		maasusi
				kissat
				gepardi
				bengalinkissa
				aasiankultakissa
<b>Felidae</b>	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °604			mustajalkakissa
			<i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 = 339	
			<i>Catopuma temminckii</i> (I) = 340	
			<i>Felis nigripes</i> (I)	

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<b>Felis silvestris (II)</b>			metsäkissa
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =340			jaguarundi
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) =340			oselotti
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) =340			mustajalkakissa
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) =340			pitkähäntäkissa
	<b>Lynx lynx (II) =340</b>			ilves
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =341			
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			puuleopardi
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =340			vuorikissa
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) =340			andienkissa
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			aasianleijona
	<i>Panthera onca</i> (I)			jaguaari
	<i>Panthera pardus</i> (I)			leopardi
	<i>Panthera tigris</i> (I)			tiikeri
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) =340			marmorikissa
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I) +205 =340			bengalinkissa
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)=340			
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =340			litteäpääkissa
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 =340			ruostetäpläkissa
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) =340			floridanpuuma
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =340			keskiamerikanpuuma
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) =340			itäpuuma
	<i>Uncia uncia</i> (I) =342			lumileopardi
<b>Otariidae</b>		<i>Arctocephalus</i> spp.* (II)		eteläiset merikarhut
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			juanfernandesinmerikarhu
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			guadalupenmerikarhu
<b>Odobenidae</b>		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		mursu
<b>Phocidae</b>		<i>Mirounga leonina</i> (II)		etelänmerinorsu
	<i>Monachus</i> spp. (I)			munkkihylkeet
<b>PROBOSCIDEA</b>				
<b>Elephantidae</b>	<i>Elephas maximus</i> (I)			intiannorsu
	<i>Loxodonta africana</i> ** (I) -102	<i>Loxodonta africana</i> * (II) +207 °605		afrikannorsu

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
SIRENIA				
<b>Dugongidae</b>	<i>Dugong dugon</i> (I)			dugongi
<b>Trichechidae</b>	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) ×706			manaatit
PERISSODACTYLA				
<b>Equidae</b>	<i>Equus africanus</i> (I) =343			nubianvilliaasi
	<i>Equus grevyi</i> (I)			kuningasseepra
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) ×707			aasianvilliaasi
	<i>Equus kiang</i> (II) =344			
		<i>Equus onager</i> * (II) =344		
	<i>Equus onager khur</i> (I) =344			intianvilliaasi
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =345			przewalskinhevonen
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		haartmanninvuoriseepra
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			kapinvuoriseepra
<b>Tapiridae</b>	<i>Tapiridae</i> spp.** (I)			tapiirit
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		amerikantapiiri
<b>Rhinocerotidae</b>	<i>Rhinocerotidae</i> spp.** (I)			sarvikuonot
		<i>Ceratotherium simum simum</i> * (II) *606 +208		leveähuulisarvikuono
ARTIODACTYLA				
<b>Suidae</b>	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			hirvisika
	<i>Sus salvanius</i> (I)			kääpiösika
<b>Tayassuidae</b>		<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -103		pekarit
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			chaconpekari
<b>Hippopotamidae</b>		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =346		kääpiövirtahepo
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		virtahepo
<b>Camelidae</b>		<i>Lama guanicoe</i> (II)		huanako
	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -104	<i>Vicugna vicugna</i> * (II) *607 +209		vikunja
<b>Tragulidae</b>			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	kääpiövesikauris
<b>Moschidae</b>	<i>Moschus</i> spp.** (I) +210	<i>Moschus</i> spp.* (II) - 105		myskihirvet
<b>Cervidae</b>	<i>Axis calamianensis</i> (I) =347			kaakkoisaasiansikahirvi
	<i>Axis kuhlii</i> (I) =348			kalamianhirvi
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =349			baweanhirvi
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			suohirvi
	<i>Cervus duvaucelii</i> (I)			barasinga

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		turkestaninsaksanhirvi
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	atlashirvi
	<i>Cervus eldii</i> (I)			kashmirinsaksanhirvi
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) =350			lyyrysarvi
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			andienhirvet
	<i>Megamuntiacus</i> <i>vuquanghensis</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			mustamuntjakki
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus</i> <i>mayensis</i> (III GT)	
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		pampahirvi
	<i>Pudu puda</i> (I)			paholaispudu
<b>Antilocapridae</b>	<i>Antilocapra americana</i> (I) +211			pudu
				hanka-antilooppi
<b>Bovidae</b>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			mendesinantilooppi
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		harjalamma
		<i>Bison bison athabascaae</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	besoariantilooppi
	<i>Bos gaurus</i> (I) °603 =351			metsäbiisoni
	<i>Bos mutus</i> (I) °603 =352			gauri
	<i>Bos sauveli</i> (I) =353			jakki
			<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =354	sauvelinhärkä
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =355			vesipuhveli
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =355			kääpiöpuhveli
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =355			tamarao
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		vuorianoa
	<i>Capra falconeri</i> (I)			härkägemssi
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		kierteissarvikauris
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			mustaselkäsukeltaja-antilooppi
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		jentinkinsukeltaja-antilooppi
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		sinisukeltaja-antilooppi
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		ogilbynsukeltaja-antilooppi
				metsätöyhtöantilooppi

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		juovasukeltaja-antilooppi
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =356	<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	sassabinantilooppi
		<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		valkopäätopi
<i>Gazella dama</i> (I)		<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		cuvieringaselli
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		punakaulagaselli
<i>Hippotragus niger variani</i> (I)				dorkasgaselli
		<i>Kobus leche</i> (II)		valkogaselli
<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =357				mustahevosantilooppi
<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =357				liki
<i>Naemorhedus goral</i> (I)				
<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =358				goraali
<i>Oryx dammah</i> (I) =359				sumatranserovi
<i>Oryx leucoryx</i> (I)				sapelibeisa
		<i>Ovis ammon*</i> (II)		valkobeisa
<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)				argalilammas
<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)				tiibetinargalilammas
		<i>Ovis canadensis</i> (II) +211		
<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =360				paksusarvilammas
		<i>Ovis vignei *</i> (II)		kyproksenuriaali
<i>Ovis vignei vignei</i> (I) =361				urialammas
<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)				tiibetinantilooppi
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)				
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =362				apenniinigemssi
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		saiga-antilooppi
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	nelisarviantilooppi
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =363	
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	sitatunga

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>AVES</b>				
STRUTHIONIFORMES				
<b>Struthionidae</b>	<i>Struthio camelus</i> (I) +212			strutsi
RHEIFORMES				
<b>Rheidae</b>	<i>Rhea pennata**</i> (I) -108 =364	<i>Rhea americana</i> (II)		nandu patagoniannandu
		<i>Rhea pennata pennata*</i> (II) +213 =364		
TINAMIFORMES				
<b>Tinamidae</b>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			erakkotinami
SPHENISCIFORMES				
<b>Spheniscidae</b>	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		afrikanpingviini perunpingviini
PODICIPEDIFORMES				
<b>Podicipedidae</b>	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			guatemalanuikku
PROCELLARIIFORMES				
<b>Diomedeidae</b>	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			japaninalbatrossi
PELECANIFORMES				
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			kiharapelikaani
<b>Sulidae</b>	<i>Papasula abbotti</i> (I) =365			joulusaarensuula
<b>Fregatidae</b>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			joulusaarenkaappari
CICONIIFORMES				
<b>Ardeidae</b>	<b><i>Bubulcus ibis</i></b> (III GH) =366		<i>Ardea goliath</i> (III GH)	goljathaikara lehmähaikara
	<b><i>Casmerodius albus</i></b> (III GH) =367			jalohaikara
	<b><i>Egretta garzetta</i></b> (III GH)			silkkihaikara
<b>Balaenicipitidae</b>		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		kenkänokka
<b>Ciconiidae</b>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =368			idänkattohaikara
	<b><i>Ciconia nigra</i></b> (II)			mustahaikara
	<i>Ciconia stormi</i>			borneonpiispahaikara
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	afrikansatulahaikara
	<i>Leptoptilos dubius</i>		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	jabiru afrikanmarabu
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			aasianmarabu maitohaikara

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Threskiornithidae</b>			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =369	hadadaibis
			<i>Bostrychia rara</i> (III GH) =370	täpläiibis
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		rubiini-iibis
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			kaljuiibis
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			töyhtöiibis
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			japaniiniibis
	<b><i>Platalea leucorodia</i> (II)</b>			kapustahaikara
	<i>Pseudibis gigantea</i>			jätti-iibis
			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	pyhäiibis
<b>Phoenicopteridae</b>		<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)		flamingot
	<b><i>Phoenicopterus ruber</i> (II) =371</b>			flamingo
ANSERIFORMES				
<b>Anatidae</b>			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	afrikanhanhi
			<i>Anas acuta</i> (III GH)	jouhisorsa
	<i>Anas aucklandica</i> (I) =372			uudenseelannintavi
		<i>Anas bernieri</i> (II)		madagaskarintavi
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	täplätavi
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =373	lapasorsa
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	tavi
		<i>Anas formosa</i> (II)		siperiantavi
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =374			laysansaarensorsa
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =375			mariaaniensorsa
	<b><i>Anas querquedula</i> (III GH)</b>		<i>Anas penelope</i> (III GH)	haapana
	<i>Aythya innotata</i>			heinätavi
	<b><i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376</b>			madagaskarinsotka
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			ruskosotka
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			aleuttienkanadanhanhi
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			punakaulahanhi
			<i>Cairina moschata</i> (III HN)	havajinhanhi
	<i>Cairina scutulata</i> (I)			myskisorsa
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		sumatransorsa
				ankkajoutsen



	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		mustakaulajoutsen
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		karibianviheltäjäsorsa
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	punaviheltäjäsorsa
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) = 377	ruskoviheltäjäsorsa
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	huippuviheltäjäsorsa
	<i>Mergus octosetaceus</i>			brasiliankoskelo
			<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	afrikankääpiösorsa
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)			viuhkasorsa
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	kannushanhi
			<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) = 378	kanelisorsa
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)			ruusupääsorsa
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		kyhmysorsa
	<i>Tadorna cristata</i>			amurinsorsa
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp.* (II) -106		PETOLINNUT
<b>Cathartidae</b>	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			kaliforniankondori
			<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	kuningaskondori
	<i>Vultur gryphus</i> (I)			andienkondori
<b>Pandionidae</b>	<b><i>Pandion haliaetus</i> (II)</b>			sääksi
<b>Accipitridae</b>	<b><i>Accipiter brevipes</i> (II)</b>			sirovarpushaukka
	<b><i>Accipiter gentilis</i> (II)</b>			kanahaukka
	<b><i>Accipiter nisus</i> (II)</b>			varpushaukka
	<b><i>Aegyptius monachus</i> (II)</b>			munkkikorppikotka
	<i>Aquila adalberti</i> (I) = 379			espanjankeisarikotka
	<b><i>Aquila chrysaetos</i> (II)</b>			maakotka
	<b><i>Aquila clanga</i> (II)</b>			kiljukotka
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			keisarikotka
	<b><i>Aquila pomarina</i> (II)</b>			pikkukiljukotka
	<b><i>Buteo buteo</i> (II)</b>			hiirihaukka
	<b><i>Buteo lagopus</i> (II)</b>			piekana
	<b><i>Buteo rufinus</i> (II)</b>			arohiirihaukka
	<i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>wilsonii</i> (I) = 380			kuubanväkänokkahaukka

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Falconidae</b>	<b><i>Circaetus gallicus</i></b> (II)			käärmekotka
	<b><i>Circus aeruginosus</i></b> (II)			ruskosuohaukka
	<b><i>Circus cyaneus</i></b> (II)			sinisuohaukka
	<b><i>Circus macrourus</i></b> (II)			arosuohaukka
	<b><i>Circus pygargus</i></b> (II)			niittysuohaukka
	<b><i>Elanus caeruleus</i></b> (II)			liitohaukka
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			madagaskarinkäärmehaukka
	<b><i>Gypaetus barbatus</i></b> (II)			partakorppikotka
	<b><i>Gyps fulvus</i></b> (II)			hanhikorppikotka
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×708			merikotkat
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			harpyija
	<b><i>Hieraaetus fasciatus</i></b> (II)			vuorikotka
	<b><i>Hieraaetus pennatus</i></b> (II)			pikkukotka
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			ecuadorinviidakkohaukka
	<b><i>Milvus migrans</i></b> (II)			haarahaukka
	<b><i>Milvus milvus</i></b> (II)			isohaarahaukka
	<b><i>Neophron percnopterus</i></b> (II)			pikkukorppikotka
	<b><i>Pernis apivorus</i></b> (II)			mehiläishaukka
	<i>Pitheophaga jefferyi</i> (I)			filippiinienkotka
	<i>Falco araea</i> (I)			seychellientuulihaukka
	<b><i>Falco biarmicus</i></b> (II)			keltapäamerikotka
	<b><i>Falco cherrug</i></b> (II)			aavikkohaukka
	<b><i>Falco columbarius</i></b> (II)			ampuhaukka
	<b><i>Falco eleonora</i></b> (II)			välimerenhaukka
	<i>Falco jugger</i> (I)			intianjalohaukka
	<b><i>Falco naumanni</i></b> (II)			pikkutuulihaukka
	<i>Falco newtoni</i> ** (I) +214			madagaskarintuulihaukka
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381			arabihaukka
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			muuttohaukka
	<i>Falco punctatus</i> (I)			mauritiuksentuulihaukka
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			tunturihaukka
<b><i>Falco subbuteo</i></b> (II)			nuolihaukka	
<b><i>Falco tinnunculus</i></b> (II)			tuulihaukka	
<b><i>Falco vespertinus</i></b> (II)			punajalkahaukka	

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
GALLIFORMES				
<b>Megapodiidae</b>	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			vasarapääkana
<b>Cracidae</b>		<i>Crax</i> spp.* (-/III) ×709		hokkokanat
	<i>Crax alberti</i> (III CO)			sininokkahokko
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			punanokkahokko
	<i>Mitu mitu</i> (I) =382			kyhmynokkahokko
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			sarvisaku
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)		ruskosiipiklattaaja
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×710 =383		
	<i>Penelope albipennis</i> (I)			perunsaku
			<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	isosaku
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)		ylänkösaku
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =384			mustarintasaku
	<i>Pipile pipile</i> (I) =385			trinidadinsinikurkkusaku
<b>Phasianidae</b>		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)		liberianhelmikana
			<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	syyläkalkkuna
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		suomupuupyy
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386		vuoripuupyy
		<i>Argusianus argus</i> (II)		argusfasaani
			<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	ruostepuupyy
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			harmaafasaani
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			sonoranpeltoviiriäinen
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			valkokorvafasaani
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) =387			sinikorvafasaani
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			ruskokorvafasaani
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		harmaaviidakkokana
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		verifasaani
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			töyhtöloistofasaani
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			kiinanloistofasaani
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			loistofasaani
		<i>Lophura bulweri</i>		borneonfasaani
		<i>Lophura diardi</i>		savufasaani

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)	<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		annaminfasaani
		<i>Lophura hatinhensis</i>		ruosteselkäfasaani
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		vietnaminfasaani
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		kruunufasaani
	<i>Lophura imperialis</i> (I)	<i>Lophura inornata</i>		keisarifasaani
		<i>Lophura leucomelanos</i>		sumatranfasaani
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			teräsfasaani
			<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	taiwaninfasaani
	<i>Odontophorus strophium</i>			mustapyy
	<i>Ophrysia superciliosa</i>	<i>Pavo muticus</i> (II)		kolumbianviiriäinen
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		himalajanviiriäisfasaani
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)	<i>Polyplectron germaini</i> (II)		viherriiinkukko
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		harmaatäpläfasaani
		<i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II) = 388	<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	palawanintäpläfasaani
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) = 389			vietnamintäpläfasaani
				vuoritäpläfasaani
				malesiantäpläfasaani
				sumatrantäpläfasaani
			<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)	harja-argusfasaani
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	pitkänokkapyy
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			harjapyy
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			peruukkifasaani
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			burmanfasaani
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			mikadofasaani
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			kaspianlumikana
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			tiibetinlumikana
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			burmantragopaani
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			kiinantragopaani
			<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	kashmirintragopaani
	<i>Tympanuchus cupido</i> <i>attwateri</i> (I)			satyyritragopaani
				preeriakana, eteläisen USA:n alalaji

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
GRUIFORMES				
<b>Gruidae</b>		Gruidae spp.* (II)		kurjet
	<i>Grus americana</i> (I)			trumpettikurki
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) ×711			hietakurki
	<b>Grus grus</b> (II)			kurki
	<i>Grus japonensis</i> (I)			mantsuriankurki
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			lumikurki
	<i>Grus monacha</i> (I)			munkkikurki
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			huppukurki
	<i>Grus vipio</i> (I)			silmälasikurki
<b>Rallidae</b>	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =390			ruskoluhtakana
<b>Rhynochetidae</b>	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			kagu
<b>Otididae</b>		Otididae spp.* (II)		trapit
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =391			intiantrapit
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			kaulustrappi
	<i>Eupodotis indica</i> (II)			
	<i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =392			bengalintrappi
	<b>Otis tarda</b> (II)			isotrappi
	<b>Tetrax tetrax</b> (II)			pikkutrappi
CHARADRIIFORMES				
<b>Scolopacidae</b>			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	amerikanpaksujalka
	<i>Numenius borealis</i> (I)			eskimokuovi
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			siperiankuovi
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			täpläviklo
<b>Laridae</b>	<i>Larus relictus</i> (I)			mongolianlokki
COLUMBIFORMES				
<b>Columbidae</b>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			hartiahuivikyyhky
		<i>Columba caribaea</i>		jamaikankyyhky
	<i>Claravis godefrida</i>			brasiliankyyhky
			<i>Columba guinea</i> (III GH)	afrikantäpläkyyhky
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) =393	pronssiniskakyyhky
	<b>Columba livia</b> (III GH)			kalliokyyhky
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) =394	mauritiuksenkyyhky
			<i>Columba unicincta</i> (III GH)	kongonkyyhky
		<i>Didunculus strigirostris</i>		hammasnökkakyyhky

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		mindoronkeisarikyhyky
		<i>Goura</i> spp. (II)		luzoninhaavakyhyky
	<i>Leptotila wellsi</i>			kruunukyhykyt
			<i>Oena capensis</i> (III GH)	granadanjuoksukyhyky
			<i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)	naamiokyhyky
			<i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH)	vaikertajaturturikyhyky
			<i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH)	saharanturturikyhyky
			<i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)	savanniturturikyhyky
	<b><i>Streptopelia turtur</i> (III GH)</b>			palmukyhyky
				turturikyhyky
			<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH)	sahelinturturikyhyky
			<i>Treron calva</i> (III GH) = 395	afrikanviherkyhyky
			<i>Treron waalia</i> (III GH)	viikunakyhyky
			<i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)	sahelinuikuttajakyhyky
			<i>Turtur afer</i> (III GH)	sinitäpläkyhyky
			<i>Turtur brehmeri</i> (III GH) = 396	kameruninuikuttajakyhyky
			<i>Turtur tympanistria</i> (III GH) = 397	tamburiinikyhyky
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* (II) -107		papukaijat jne.
<b>Psittacidae</b>	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			dominicanamatsoni
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			kultanaama-amatsoni
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			liekkipyrstöamatsoni
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			saintvincentinsaarenamatsoni
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			keisariamatsoni
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			kuubanamatsoni
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			araukaria-amatsoni
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) = 398			siniposkiamatsoni
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			rubiiniamatsoni
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			saintluciansaarenamatsoni
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			viiniamatsoni
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			meksikonamatsoni
	<i>Amazona vittata</i> (I)			puertoriconamatsoni
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			hyasinttiarat

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<i>Ara ambigua</i> (I)			panamanara
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) =399			sinikurkkuararauna
	<i>Ara macao</i> (I)			puna-ara
	<i>Ara maracana</i> (I)			brasilianara
	<i>Ara militaris</i> (I)			smaragdiara
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			bolivianara
	<i>Aratinga guarouba</i> (I)			kulta-aratti
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			tanimbarinkakadu
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			filippiinienkakadu
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			molukkienkakadu
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			siniara
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)			chathamsaarenkruunuviherkaija
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =400			norfolkinsaarenviherkaija
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			uudenseelanninviherkaija
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401			uudeneteläwalesinsiniviikunakaija
	<i>Eos histrio</i> (I)			ruutuluri
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			yökaija
	<i>Geopsittacus occidentalis p.e.</i> (I) =402			
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			tasmanianruohokaija
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			vahapalmuaratti
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			lymykaija
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			punahilkka-aratti
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			palmukakadu
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			kultaparatiisikaija
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) =403			kultaparatiisikaija
	<i>Psephotus pulcherrimus p.e.</i> (I)			paratiisikaija
	<i>Psittacula echo</i> (I) =404			mauritiuksenkaija
			<i>Psittacula krameri</i> (III GH)	aleksanterinkaija
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			sinikurkkuaratti
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			käpyaratit
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			kakapo
	<i>Vini</i> spp. (I/II) ×712			polynesianlurikit

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
CUCULIFORMES				
<b>Musophagidae</b>		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH)		keisariturako
		<i>Crinifer piscator</i> (III GH)		harmaaturako
		<i>Musophaga porphyreolopha</i> (II) =405		savanniturako
		<i>Musophaga violacea</i> (III GH)		punaposkiturako
		<i>Tauraco</i> spp.* (II)		turakot
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			kameruninturako
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp.* (II)		pöllölinnut
<b>Tytonidae</b>	<b><i>Tyto alba</i></b> (II)			tornipöllö
	<i>Tyto soumagnei</i> (I)			madagaskarintornipöllö
<b>Strigidae</b>	<b><i>Aegolius funereus</i></b> (II)			helmipöllö
	<b><i>Asio flammeus</i></b> (II)			suopöllö
	<b><i>Asio otus</i></b> (II)			sarvipöllö
	<i>Athene blewitti</i> (I)			hindustaninpöllö
	<b><i>Athene noctua</i></b> (II)			minervanpöllö
	<b><i>Bubo bubo</i></b> (II)			huuhkaja
	<b><i>Glaucidium passerinum</i></b> (II)			varpuspöllö
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =406			pisarapöllönen
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =407			norfolkinsaarenaustralianpöllö
	<i>Ninox squamipila natalis</i> (I)			joulusaarenmolukkienhaukka- pöllö
	<b><i>Nyctea scandiaca</i></b> (II)			tunturipöllö
	<b><i>Otus ireneae</i></b> (II)			sokokenpöllönen
	<b><i>Otus scops</i></b> (II)			kyläpöllönen
	<b><i>Strix aluco</i></b> (II)			lehtopöllö
	<b><i>Strix nebulosa</i></b> (II)			lapinpöllö
	<b><i>Strix uralensis</i></b> (II)			viirupöllö
	<b><i>Surnia ulula</i></b> (II)			hiiripöllö
APODIFORMES				
<b>Trochilidae</b>		<i>Trochilidae</i> spp.* (II)		kolibrit
	<i>Ramphodon dornnii</i> (I) =408			brasiliaankaarikolibri
TROGONIFORMES				
<b>Trogonidae</b>	<i>Pharomachus mocinno</i> (I)			mayaketsali



	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
CORACIIFORMES				
<b>Bucerotidae</b>		<i>Aceros</i> spp.* (II)		uuesarvinokat kiilasarvinokka sundansarvinokka kuontalosarvinokat lippasarvinokat kaksisarvinokat kaksisarvinokka naurusarvinokka filippiiniensarvinokat
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)			
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II) =409		
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		
		<i>Buceros</i> spp.* (II)		
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			
	<i>Buceros vigil</i> (I) =410			
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		
PICIFORMES				
<b>Capitonidae</b>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		kaulurisepä
<b>Ramphastidae</b>		<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (III AR)		sahramitukaani
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		punavyöarakari
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)		ruskoposkiarakari
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		verinokka-arakari
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)		kultarintatukaani
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		rikkitukaani
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		kuningastukaani
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		karmiininokkatukaani
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		punaliivitukaani
		<i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		täplänokkatukaani
<b>Picidae</b>	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			keisaritulikärki
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			koreanaasianpalokärki
PASSERIFORMES				
<b>Cotingidae</b>			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)	röyhelökotinga
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	käpyröyhelökotinga
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			vyökotinga
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		harjakotingat
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			valkosiipikotinga
<b>Pittidae</b>		<i>Pitta guajana</i> (II)		tulikulmapitta
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			malakanpitta
	<i>Pitta kochi</i> (I)			tammipitta
		<i>Pitta nympha</i> (II) =411		keijupitta

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Atrichornithidae</b>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			isotiheikkölaulaja
<b>Hirundinidae</b>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			aasianjokipääsky
<b>Pycnonotidae</b>		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		tulipääbulbuli
<b>Muscicapidae</b>	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)			rodriguezinkerttunen
		<i>Cyornis ruckii</i> (II) =412		malesiansinisieppo
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I)			länsiaustralianisosukasmaluri
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413			sukasmaluri
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		hopeakorvatimali
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		punarintatimali
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		omeivuorentimali
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			keltapääkaljukas
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			punapääkaljukas
			<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III MU) =414	maskareenienparatiisimonarkki
<b>Nectariniidae</b>		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		kerttumedestäjä
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		punavyömedestäjä
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			norfolkinisorilli
<b>Meliphagidae</b>	<i>Lichenostomus melanops</i> <i>cassidix</i> (I) =415			victoriankultakruunumesikko
<b>Emberizidae</b>		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		pikitöyhtökardinaali
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		punapääkardinaali
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		liekkipääkardinaali
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		palettitangara
<b>Icteridae</b>	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416			laplanturpiaali
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =417			tulitikli
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417		brasilianvihervarpunen
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =418	kalottihemppo
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	hirssihemppo
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	viikihemppo

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet	
<b>Estrildidae</b>		<i>Amandava formosa</i> (II)	<i>Amadina fasciata</i> (III GH)	viiltopeippo	
					vihertiikeripeippo
				<i>Amandava subflava</i> (III GH) =419	kultatiikeripeippo
				<i>Estrilda astrild</i> (III GH)	vahanokka
				<i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)	harmaavahanokka
				<i>Estrilda melpoda</i> (III GH)	savannivahanokka
				<i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)	sahelinvahanokka
				<i>Lagonosticta rara</i> (III GH)	ruohikkoruusupeippo
				<i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)	tuliruusupeippo
				<i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)	savanniruusupeippo
				<i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)	ruusupeippo
				<i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =420	harmaaruusupeippo
				<i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =421	seepramanikki
				<i>Lonchura cantans</i> (III GH) =422	hopeanokkamanikki
				<i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =421	pronssimanikki
				<i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =421	ruskoselkämänikki
				<i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =423	vihertäpläpeippo
				<i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)	mustakurkkupeippo
				<i>Nigrita bicolor</i> (III GH)	tervapeippo
			<i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)	isonokipeippo	
			<i>Nigrita fusconota</i> (III GH)	nokiselkäpeippo	
			<i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)	nokipeippo	
			<i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH)	töpöpeippo	
		<i>Padda oryzivora</i> (II)	riisipeippo		
		<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424	punamuurahaispeippo		
		<i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)	vilistäjäpeipponen		
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)	uudeneteläwalesinnyökyttäjä- peippo		
		<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =425	loistomurskaajapeippo		
		<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	keltasiipeippo		

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Ploceidae</b>			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)	punasiipeippo
			<i>Spermophaga haematina</i> (III GH)	pensassinokka
			<i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426	punaposkipeippo
			<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)	kekonokkakutoja
			<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427	punakaapukutoja
			<i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)	loiskutoja
			<i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)	puhvelikutoja
			<i>Euplectes afer</i> (III GH)	kultapiispa
			<i>Euplectes ardens</i> (III GH) =428	punakauluspiispa
			<i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429	punapiispa
			<i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)	tulikauluspiispa
			<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430	keltaselkäpiispa
			<i>Malimbus cassini</i> (III GH)	harsokutoja
			<i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)	punatöyhtökutoja
			<i>Malimbus nitens</i> (III GH)	punarintakutoja
			<i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)	punamyssykutoja
			<i>Malimbus scutatus</i> (III GH)	punahuivikutoja
			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431	heinäkutoja
			<i>Passer griseus</i> (III GH)	tuhkavarpunen
			<i>Petronia dentata</i> (III GH)	pensaskalliovarpunen
			<i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)	varpuskutoja
			<i>Ploceus albinucha</i> (III GH)	valkoniskakutoja
			<i>Ploceus aurantius</i> (III GH)	kaislakutoja
			<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432	kyläkutoja
			<i>Ploceus heuglini</i> (III GH)	lähdekutoja
			<i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433	kerttukutoja
			<i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434	mustapääkutoja
		<i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)	mustakutoja	

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)	mustakurkkukutoja
			<i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)	kaitanokkakutoja
			<i>Ploceus preussi</i> (III GH)	kultalakkikutoja
			<i>Ploceus tricolor</i> (III GH)	tikkakutoja
			<i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435	sahelinkutoja
			<i>Quelea erythrops</i> (III GH)	punahuppukutoja
			<i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)	pisamaotsakutoja
			<i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =436	kyläleski
			<i>Vidua interjecta</i> (III GH)	leveäpyrstöleski
			<i>Vidua larvaticola</i> (III GH)	
			<i>Vidua macroura</i> (III GH)	dominikaanileski
			<i>Vidua orientalis</i> (III GH) =437	leveäpyrstöleski
			<i>Vidua raricola</i> (III GH)	
			<i>Vidua togoensis</i> (III GH)	
			<i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	peltoleski
<b>Sturnidae</b>		<i>Gracula religiosa</i> (II)		pyhämaina
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			balinkottarainen
<b>Paradisaeidae</b>		Paradisaeidae spp. (II)		paratiisilinnut
REPTILIA				
<b>Dermatemydidae</b>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		tabascokilpikonna
<b>Emydidae</b>	<i>Batagur baska</i> (I)			batagurkilpikonna
		<i>Callagur borneoensis</i> (II)		
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)			muhlenberginpurokilpikonna
		<i>Cuora</i> spp. (II)		
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =438			mustalammikkokilpikonna
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =439			intiantelttakilpikonna
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =440			kolmihaarjakilpikonna
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			burmansuokilpikonna
		<i>Terrapene</i> spp.* (II)		kotelokilpikonnat

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Testudinidae</b>	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			vesikotelokilpikonna
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =441		
		<i>Testudinidae</i> spp.* (II) °608		maakilpikonnat
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =442			jättiläiskilpikonna
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =443			sädekilpikonna
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =443			angonoka
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			
	<i>Homopus bergeri</i> (II)			
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			
	<i>Psammobates geometricus</i> (I) =443			
	<i>Pyxis planicauda</i> (II)			
	<b><i>Testudo graeca</i> (II)</b>			espanjankilpikonna
	<b><i>Testudo hermanni</i> (II)</b>			kreikankilpikonna
<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			egyptinkilpikonna	
<b><i>Testudo marginata</i> (II)</b>			reunuskilpikonna	
<b>Cheloniidae</b>	Cheloniidae spp. (I)			merikilpikonnat
<b>Dermochelyidae</b>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			merinahkakilpikonna
<b>Trionychidae</b>		<i>Lissemys punctata</i> (II)		intianpehmeäkilpikonna
	<i>Apalone ater</i> (I) =444			mustapehmeäkilpikonna
	<i>Asperidetes gangeticus</i> (I) =445			gangesinpehmeäkilpikonna
	<i>Asperidetes hurum</i> (I) =445			
	<i>Asperidetes nigricans</i> (I) =445			tummapehmeäkilpikonna
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Pelomedusidae</b>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446	<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	piilokaulakilpikonna
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446	<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	länsiafrikankilpikonna
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =447	
			<i>Pelusios niger</i> (III GH)	
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		eteläamerikanjokikilpikonnat
<b>Chelidae</b>	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			länsiaustraliankäärmeenkaulakilpikonna
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* (II) =448		krokotiilit
<b>Alligatoridae</b>	<i>Alligator sinensis</i> (I)			kiinanalligaattori
	<i>Caiman crocodilus</i> <i>apaporiensis</i> (I)			silmälasikaimaani
	<i>Caiman latirostris</i> ** (I) -108a			leveäkuonokaimaani
	<i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109			suokaimaani
<b>Crocodylidae</b>	<i>Crocodylus acutus</i> (I)			amerikankrokotiili
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			panssarikrokotiili
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			orinokonkrokotiili
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I)			kyhmykrokotiili
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -110			niilinkrokotiili
	<i>Crocodylus novaeguineae</i> <i>mindorensis</i> (I) =449			uudenguineankrokotiili
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			suokrokotiili
	<i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -111			suistokrokotiili
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			kuubankrokotiili
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			siaminkrokotiili
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			kääpiökrokotiili
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			sundagaviaali
<b>Gavialidae</b>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			gangesingaviaali

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
RHYNCHOCEPHALIA				
<b>Sphenodontidae</b>	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			tuatara
SAURIA				
<b>Gekkonidae</b>		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450		
		<i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		päivägekot
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			
<b>Agamidae</b>		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		piikkihäntäliskot
<b>Chamaeleonidae</b>		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =452		
		<i>Calumma</i> spp. (II) =452		
		<i>Chamaeleo</i> spp.* (II)		kameleontit
	<b><i>Chamaeleo chamaeleon</i></b> (II)			euroopankameleontti
		<i>Furcifer</i> spp. (II) =452		
<b>Iguanidae</b>		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		galapagossaartenmerileguaani
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)			juovaleguaanit
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		laavaleguaani
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			sarvikuonoleguaanit
		<i>Iguana</i> spp. (II)		iguaanit
		<i>Liolaemus gravenhorstii</i>		
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		sarvikonnalisko
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			
<b>Lacertidae</b>	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			
	<b><i>Podarcis lilfordi</i></b> (II)			
	<b><i>Podarcis pityusensis</i></b> (II)			
<b>Cordylidae</b>		<i>Cordylus</i> spp. (II)		vyölistkot
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)		
<b>Teiidae</b>		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)		
		<i>Crocodylurus lacertinus</i> (II)		krokotiilinhäntäteiju
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		krokotiiliteijut
		<i>Tupinambis</i> spp.(II) =453		teijut
<b>Scincidae</b>		<i>Corucia zebrata</i> (II)		jättiläisiskinkki
<b>Xenosauridae</b>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		kiinankyhmylisko
<b>Helodermatidae</b>		<i>Heloderma</i> spp. (II)		myrkkyliskot



	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Varanidae</b>		Varanus spp.* (II)		varaanit
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			bengalinvaraani
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			keltavaraani
	<i>Varanus griseus</i> (I)			aavikkovaraani
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			komodonvaraani
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			
SERPENTES				
<b>Loxocemidae</b>		<i>Loxocemidae</i> spp. (II) =454		
<b>Pythonidae</b>		<i>Pythonidae</i> spp.* (II) =454		
	<i>Python molurus molurus</i> (I) =455			tiikeripyton
<b>Boidae</b>		<i>Boidae</i> spp.* (II)		boakäärmeet
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			madagaskarinboat
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =456			kuningasboa, läntinen muoto
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			keltaboa
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			jamaikanboa
	<b><i>Eryx jaculus</i> (II)</b>			
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457			madagaskarinpuboa
<b>Bolyeriidae</b>		<i>Bolyeriidae</i> spp.* (II) =454		
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			roundsaarenboa
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			harjasuomuboa
<b>Tropidophiidae</b>		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II) =454		
<b>Colubridae</b>			<i>Atretium schistosum</i> (III IN)	
			<i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	koirankuonokäärme
		<i>Clelia clelia</i> (II) =458		mussurana
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) =459		valekobra
		<i>Dromicus chamissonis</i> =460		
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		intianmunakäärme
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		
<b>Elapidae</b>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461	
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)	
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Viperidae</b>		<i>Naja naja</i> (II) =462		intiankobra
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		kuningaskobra
			<i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN)	
			<i>Atropoides nummifer</i> (III HN) =462a	
			<i>Bothriechis schlegelii</i> (III HN) =462b	
			<i>Bothrops asper</i> (III HN)	keskiamerikankeihäskäärme
			<i>Crotalus durissus</i> (III HN)	kalkkarokäärme
		<i>Crotalus unicolor</i>		
		<i>Crotalus willardi</i>		
			<i>Daboia russellii</i> (III IN) =462c	russelinkyy
		<i>Porthidium nasutum</i> (III HN) =462d		
		<i>Porthidium ophryomegas</i> (III HN) =462e		
	<i>Vipera latifii</i>			latifinkyy
	<i>Vipera ursinii</i> (I) +215			kenttäkyy
		<i>Vipera wagneri</i> (II)		
<b>AMPHIBIA</b>				
ANURA				
<b>Bufo</b>				
<b>Bufo</b>	<i>Altiphrynooides</i> spp. (I) =463			
	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I)			panamantynkäjalkasammakko
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			kultakonna
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			kameruninrupikonna
	<i>Nectophrynooides</i> spp. (I)			synnyttäjäkonnat
	<i>Nimbaphrynooides</i> spp. (I) =463			
	<i>Spinophrynooides</i> spp. (I) =463			
<b>Dendrobatidae</b>		<i>Allobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		nuolimyrkkysammakot
		<i>Epipedobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Minyobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Phobobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Phyllobates</i> spp.(II)		

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Ranidae</b>		<i>Conraua goliath</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =465 <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =465 <i>Mantella</i> spp. (II) <i>Rana catesbeiana</i>		härkäsammakko
<b>Microhylidae</b>	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			
<b>Myobatrachidae</b>		<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			
CAUDATA				
<b>Ambystomidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		aksolotli jättiläissalamanterit
<b>Cryptobranchidae</b>	<i>Andrias</i> spp. (I) =466			
<b>PISCES</b>				
CERATODONTIFORMES				
<b>Ceratodontidae</b>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		australiankeuhkokala
COELACANTHIFORMES				
<b>Coelacanthidae</b>	<i>Latimeria</i> spp. (I)			latimeria
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp.* (II)		
<b>Acipenseridae</b>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			lyhytnokkasampi sampi
OSTEOGLOSSIFORMES				
<b>Osteoglossidae</b>		<i>Arapaima gigas</i> (II) <i>Scleropages formosus</i> (I)		amazonjoenarapaima sumatranarapaima
LAMNIFORMES				
<b>Cetorhinidae</b>			<i>Cetorhinus maximus</i> (III GB) °609	
CYPRINIFORMES				
<b>Cyprinidae</b>		<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		sokkobarbi
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			
<b>Catostomidae</b>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			kuiui
SILURIFORMES				
<b>Schilbeidae</b>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			isopiikkievämonni
PERCIFORMES				
<b>Sciaenidae</b>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
		ARTHROPODA		
<b>INSECTA</b>				
COLEOPTERA				
<b>Lucanidae</b>			Colophon spp. (III ZA)	
LEPIDOPTERA				
<b>Papilionidae</b>		<i>Atrophaneura palu</i>		
		<i>Baronia brevicornis</i>		
		<i>Bhutanitis</i> spp. (II)		
		<i>Graphium sandawanum</i>		
		<i>Graphium stresemanni</i>		
		Ornithoptera spp.* (II) =467		
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)			
		<i>Papilio benguetanus</i>		
	<i>Papilio chikae</i> (I)			
		<i>Papilio esperanza</i>		
		<i>Papilio grosesmithi</i>		
	<i>Papilio homerus</i> (I)			
	<i>Papilio hospiton</i> (I)			korsikanritari
		<i>Papilio maraho</i>		
		<i>Papilio morondavana</i>		
		<i>Papilio neumoegeni</i>		
		<i>Parides ascanius</i>		
		<i>Parides hahneli</i>		
	<b><i>Parnassius apollo</i></b> (II)			isoapollo
		<i>Teinopalpus</i> spp. (II)		
		Trogonoptera spp. (II) =467		
		<i>Troides</i> spp. (II) =467		
<b>ARACHNIDA</b>				
SCORPIONES				
<b>Scorpionidae</b>		<i>Pandinus dictator</i> (II)		
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		
		<i>Pandinus imperator</i> (II) =468		
ARANEAE				
<b>Theraphosidae</b>		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) =468a		
		<i>Aphonopelma pallidum</i> (II) =468a		
		<i>Brachypelma</i> spp (II)		tarantulat
		<i>Brachypelmides klaasi</i> (II) =468a		

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
		ANNELIDA		
<b>HIRUDINOIDEA</b>				
ARHYNCHOBDELLAE				
<b>Hirudinidae</b>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		verijuotikas
		MOLLUSCA		
<b>BIVALVIA</b>				
VENEROIDA				
<b>Tridacnidae</b>		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		jättiläissimpukat
UNIONOIDA				
<b>Unionidae</b>	<i>Conradilla caelata</i> (I)			
		<i>Cyrogenia aberti</i> (II)		
	<i>Dromus dromas</i> (I) =469			
	<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =470			
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =470		
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =470			
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			
	<i>Potamilus capax</i> (I) =471			

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =472 <i>Unio nickliniana</i> (I) =473 <i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i> (I) =474 <i>Villosa trabalis</i> (I) =475			
<b>GASTROPODA</b>				
STYLOMMATOPHORA				
<b>Achatinellidae</b>	<i>Achatinella</i> spp. (I)			
<b>Camaenidae</b>		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =476		
MESOGASTROPODA				
<b>Strombidae</b>		<i>Strombus gigas</i> (II)		
		<b>CNIDARIA</b>		
<b>ANTHOZOA</b>				
COENOTHECALIA		<i>COENOTHECALIA</i> spp. (II) =477 °610		
STOLONIFERA				
<b>Tubiporidae</b>		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °610		urkukorallit
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		mustakorallit
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) °610		
<b>HYDROZOA</b>				
MILLEPORINA				
<b>Milliporidae</b>		<i>Milliporidae</i> spp. (II) °610		tuhathuokoshydrokorallit
STYLASTERINA				
<b>Stylasteridae</b>		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °610		
		<b>FLORA</b>		
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1		kruunuagaave
	<i>Nolina interrata</i> (I)			
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1		lumikellot

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.* (II) #1		paksujalat
	<i>Pachypodium ambongense</i> (I)			
	<i>Pachypodium baronii</i> (I)			
	<i>Pachypodium decaryi</i> (I)			
		<i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (II) +216 #3		ginsengjuuri
		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		amerikanginsengjuuri
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +217	<i>Araucaria araucana</i> * (II) -112 #1		chilenaraukaria
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) =478 #2		himalajanjalkalehti
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1		
CACTACEAE		CACTACEAE spp.* (II) °611 #4		kaktuskasvit
	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) =479			
	<i>Astrophytum asterias</i> (I) =480			
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)			
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =481			
	<i>Discocactus</i> spp. (I)			
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =482			
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I) =483			
	<i>Escobaria minima</i> (I) =484			
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) =485			
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =486			
	<i>Mammillaria solisioides</i> (I)			
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =487			
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) =488			
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =489			
	<i>Pediocactus sileri</i> (I) =490			
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I) =491			
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) =492			
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =493			
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I) =494			
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =495			
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =496			
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =497			
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =498			
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) =498			
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			
	<i>Turbiniacarpus</i> spp. (I) =499			
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I) =500			
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) =501			
CRASSULACEAE		<i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1		
	<i>Dudleya traskiae</i> (I)			
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #1 =502		
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* (II) #1		käypalmukasvit
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1		
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) +218 #1		



	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		kärpäsloukku
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp.* (II) -113 °612 #1		tyräkit
	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) =503			
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) =504			
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =505			
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I) =506			
	<i>Euphorbia francoisii</i> (I)			
	<b><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</b>			
	<b><i>Euphorbia lambii</i> (II)</b>			
	<i>Euphorbia moratii</i> (I) =507			
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)			
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)			
	<i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =508			
	<b><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</b>			
FOUQUIERIACEAE		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			
	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) =509 #1		
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)			
		<i>Pericopsis elata</i> (II) =510 #5		
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1		
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6		santelipuu
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.* (II) -114 #1		
	<i>Aloe albida</i> (I)			
	<i>Aloe albiflora</i> (I)			
	<i>Aloe alfredii</i> (I)			
	<i>Aloe bakeri</i> (I)			
	<i>Aloe bellatula</i> (I)			

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) =511 <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) =512 <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) =513 <i>Aloe parallellifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe thorncroftii</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III NP) =514 #1	
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Swietenia macrophylla</i> (III BO, BR, CR, MX) +218 #5	
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1		kannukasvit
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya trianaei</i> (I) °613 <b><i>Cephalanthera cucullata</i></b> (II) °613 <b><i>Cypripedium calceolus</i></b> (II) °613 <i>Dendrobium cruentum</i> (I) °613 <b><i>Goodyera macrophylla</i></b> (II) °613 <i>Laelia jongheana</i> (I) °613 <i>Laelia lobata</i> (I) °613 <b><i>Liparis loeselii</i></b> (II) °613	ORCHIDACEAE spp.* (II) =515 #7		kämmekät
				tikankontti
				kiiltovalkku

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<b><i>Ophrys argolica</i> (II) °613</b> <b><i>Ophrys lunulata</i> (II) °613</b> <b><i>Orchis scopulorum</i> (II) °613</b> <i>Paphiopedilum</i> spp (I) °613 <i>Peristeria elata</i> (I) °613 <i>Phragmipedium</i> spp. (I) °613 <i>Renanthera imschootiana</i> (I) °613 <b><i>Spiranthes aestivalis</i> (II) °613</b> <i>Vanda coerulea</i> (I) °613			venuksenkengät
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #3		
PALMAE		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
(AREACEAE)		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			
PODOCARPACEAE			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III NP) #1	
	<i>Podocarpus parlatoresi</i> (I)			
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) =516 #1 <i>Avonia</i> spp. =517 #1 <i>Lewisia maguirei</i> (II) #1 <i>Lewisia serrata</i> (II) #1		
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) °614 #1		syklaamit
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1 <i>Protea odorata</i> (II) #1		
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		kevätruusuleinikki
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1		
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp.* (II) #1		tötterölehdet
	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =518 <i>Sarracenia jonesii</i> (I) =519 <i>Sarracenia oreophila</i> (I)			

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3		
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =521	<i>Bowenia</i> spp. =520 #1		
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 =522		
TETRACENTACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1	
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1		
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3		
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) =523 #1		
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	ZAMIACEAE spp.* (II) #1		
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1 <i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1		

	Liite D	Nimet
<b>FAUNA</b>		
CHORDATA		
<b>MAMMALIA</b>		
CARNIVORA		
<b>Canidae</b>	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =524 §1	
<b>Mustelidae</b>	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) §1	
AVES		
CASUARIIFORMES		
<b>Casuariidae</b>	<i>Casuarius bennetti</i>	
	<i>Casuarius casuarius</i> §2	
PELECANIFORMES		
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus philippensis</i>	
CICONIIFORMES		
<b>Ciconiidae</b>	<i>Mycteria leucocephala</i>	
ANSERIFORMES		
<b>Anatidae</b>	<i>Anas melleri</i>	
	<i>Stictonetta naevosa</i>	
GALLIFORMES		
<b>Megapodiidae</b>	<i>Megapodius wallacei</i>	
<b>Cracidae</b>	<i>Penelope pileata</i>	
<b>Phasianidae</b>	<i>Arborophila gingica</i>	
	<i>Chrysolophus amherstiae</i> §2	
	<i>Chrysolophus pictus</i> §2	
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	
	<i>Tragopan temminckii</i>	
COLUMBIFORMES		
<b>Columbidae</b>	<i>Columba oenops</i>	
	<i>Ducula pickeringii</i>	
	<i>Gallicolumba criniger</i>	
	<i>Ptilinopus marchei</i>	
	<i>Treron sieboldii</i>	
	<i>Turacoena modesta</i>	

	Liite D	Nimet
PICIFORMES		
<b>Capitonidae</b>	<i>Eubucco tucinkae</i>	
	<i>Megalaima rafflesii</i>	
<b>Ramphastidae</b>	<i>Andigena cucullata</i>	
	<i>Andigena hypoglauca</i>	
	<i>Andigena nigrirostris</i>	
PASSERIFORMES		
<b>Cotingidae</b>	<i>Procnias nudicollis</i>	
<b>Pittidae</b>	<i>Pitta angolensis</i>	
	<i>Pitta brachyura</i>	
	<i>Pitta moluccensis</i>	
	<i>Pitta nipalensis</i>	
	<i>Pitta oatesi</i>	
	<i>Pitta sordida</i>	
	<i>Pitta steerii</i>	
<b>Pycnonotidae</b>	<i>Pycnonotus jocosus</i>	
<b>Bombycillidae</b>	<i>Bombycilla japonica</i>	
<b>Muscicapidae</b>	<i>Cinclidium frontale</i>	
	<i>Cochoa azurea</i>	
	<i>Cochoa purpurea</i>	
	<i>Copsychus malabaricus</i>	
	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	
	<i>Garrulax formosus</i>	
	<i>Garrulax galbanus</i>	
	<i>Garrulax milleti</i>	
	<i>Garrulax milnei</i>	
	<i>Luscinia pectardens</i> =525	
	<i>Niltava davidi</i>	
	<i>Paradoxornis heudei</i>	
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> =526	
	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	
	<i>Turdus dissimilis</i>	
	<i>Turdus mupinensis</i>	
	<i>Zoothera monticola</i>	
<b>Sittidae</b>	<i>Sitta magna</i>	

	Liite D	Nimet
<b>Nectariniidae</b>	<i>Anthreptes reichenowi</i> <i>Arachnothera clarae</i>	
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops palpebrosus</i>	
<b>Emberizidae</b>	<i>Dacnis nigripes</i> <i>Latoucheornis siemsseni</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i> <i>Tangara varia</i>	
<b>Icteridae</b>	<i>Sturnella militaris</i>	
<b>Fringillidae</b>	<i>Carpodacus roborowskii</i>	
<b>Estrildidae</b>	<i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Lonchura nevermanni</i> <i>Lonchura stygia</i> <i>Padda fuscata</i>	
<b>Ploceidae</b>	<i>Euplectes jacksoni</i>	
<b>Sturnidae</b>	<i>Sturnus erythropygius</i> <i>Sturnus sericeus</i>	
<b>Corvidae</b>	<i>Cissa thalassina</i> <i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i> <i>Platysmurus leucopterus</i> =527	
<b>REPTILIA</b>		
SAURIA		
<b>Gekkonidae</b>	<i>Geckolepis maculata</i> <i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Uroplatus</i> spp., viz. <i>Uroplatus alluaudi</i> <i>Uroplatus ebnauui</i> <i>Uroplatus fimbriatus</i> <i>Uroplatus guentheri</i> <i>Uroplatus henkei</i>	

	Liite D	Nimet
	<i>Uroplatus lineatus</i>	
	<i>Uroplatus malahelo</i>	
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	
	<i>Uroplatus sikorae</i>	
<b>Agamidae</b>	<i>Acanthosaura armata</i>	
<b>Chamaeleonidae</b>	<i>Brookesia decaryi</i>	
	<i>Brookesia ebenau</i>	
	<i>Brookesia minima</i>	
	<i>Brookesia perarmata</i>	
	<i>Brookesia stumpffi</i>	
	<i>Brookesia superciliaris</i>	
	<i>Brookesia thieli</i>	
<b>Cordylidae</b>	<i>Zonosaurus karsteni</i>	
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	
<b>Scincidae</b>	<i>Tiliqua gerrardii</i>	
	<i>Tiliqua gigas</i>	
	<i>Tiliqua scincoides</i>	
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	
SERPENTES		
<b>Xenopeltidae</b>	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	
<b>Acrochordidae</b>	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	
<b>Colubridae</b>	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	
	<i>Elaphe carinata</i> §1	
	<i>Elaphe radiata</i> §1	
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	
	<i>Enhydris bocourti</i> §1	
	<i>Enhydris chinensis</i> §1	
	<i>Enhydris enhydris</i> §1	
	<i>Enhydris plumbea</i> §1	
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	
	<i>Langaha nasuta</i>	



	Liite D	Nimet
	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>	
	<i>Ptyas korros</i> §1	
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1	
	<i>Zaocys dhumnades</i> §1	
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	
<b>Elapidae</b>	<i>Bungarus candidus</i> §1	
	<i>Laticauda</i> spp., viz.	
	<i>Laticauda colubrina</i> §1	
	<i>Laticauda crockeri</i> §1	
	<i>Laticauda laticaudata</i> §1	
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> §1	
	<i>Laticauda semifasciata</i> §1	
<b>Viperidae</b>	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	
<b>Hydrophiidae</b>	<i>Hydrophis</i> spp. , viz.	
	<i>Hydrophis atriceps</i> §1	
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1	
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1	
	<i>Hydrophis brookei</i> §1	
	<i>Hydrophis caerulescens</i> §1	
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1	
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1	
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1	
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1	
	<i>Hydrophis elegans</i> §1	
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1	
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1	
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1	
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1	
	<i>Hydrophis klossi</i> §1	
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1	
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1	
	<i>Hydrophis macdowellii</i> §1	
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1	
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1	
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1	
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1	
	<i>Hydrophis ornatus</i> §1	
	<i>Hydrophis pacificus</i> §1	

	Liite D	Nimet
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	
	<i>Lapemis curtus</i> =528 §1	
PISCES		
SYNGNATHIFORMES		
<b>Syngnathidae</b>	<i>Hippocampus</i> spp. , viz.	
	<i>Hippocampus abdominalis</i> =529	
	<i>Hippocampus aimei</i>	
	<i>Hippocampus angustus</i> =530	
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	
	<i>Hippocampus bicuspis</i>	
	<i>Hippocampus borbonensis</i>	
	<i>Hippocampus brachyrhynchus</i>	
	<i>Hippocampus breviceps</i> =531	
	<i>Hippocampus camelopardalis</i> =532	
	<i>Hippocampus capensis</i>	
	<i>Hippocampus comes</i>	
	<i>Hippocampus coronatus</i> =533	
	<i>Hippocampus erectus</i> =534	
	<i>Hippocampus erinaceus</i>	
	<i>Hippocampus fuscus</i> =535	
	<i>Hippocampus hippocampus</i> =536	
	<i>Hippocampus histrix</i>	
	<i>Hippocampus horai</i>	
	<i>Hippocampus ingens</i> =537	
	<i>Hippocampus japonicus</i>	
	<i>Hippocampus jayakari</i>	
	<i>Hippocampus kaupii</i>	
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	
	<i>Hippocampus kuda</i> =538	
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> =539	
	<i>Hippocampus minotaur</i>	
	<i>Hippocampus planifrons</i> =540	
	<i>Hippocampus ramulosus</i> =541	
	<i>Hippocampus reidi</i> =542	

	Liite D	Nimet
	<i>Hippocampus sindonis</i>	
	<i>Hippocampus spinosissimus</i>	
	<i>Hippocampus takakurae</i>	
	<i>Hippocampus taeniops</i>	
	<i>Hippocampus trimaculatus</i> =543	
	<i>Hippocampus tristis</i>	
	<i>Hippocampus whitei</i> =544	
	<i>Hippocampus zebra</i>	
	<i>Hippocampus zosterae</i> =545	

### FLORA

AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i>	
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i>	
	<i>Arisaema erubescens</i>	
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema speciosum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Arisaema triphyllum</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3	
	<i>Othonna armiana</i>	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	

	Liite D	Nimet
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	
PARMELLIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i>	
	<i>Adenia glauca</i>	
	<i>Adenia pechuelli</i>	
	<i>Adenia spinosa</i>	
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., viz.	
	<i>Ceraria carrissoana</i>	
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	
	<i>Ceraria gariepina</i>	
	<i>Ceraria longipedunculata</i>	
	<i>Ceraria namaquensis</i>	
	<i>Ceraria pygmaea</i>	
	<i>Ceraria schaeferi</i>	
TRILLACEAE	<i>Trillium catesbaei</i>	
	<i>Trillium cernuum</i>	
	<i>Trillium flexipes</i>	
	<i>Trillium grandiflorum</i>	
	<i>Trillium luteum</i>	
	<i>Trillium pusillum</i>	
	<i>Trillium recurvatum</i>	
	<i>Trillium rugelii</i>	
	<i>Trillium sessile</i>	
	<i>Trillium undulatum</i>	