

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentointitarkoituksiin. Toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä.

► **B**

**NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 338/97,  
annettu 9 päivänä joulukuuta 1996,  
luonnonvaraisten eläinten ja kasvien suojelusta niiden kauppaa sääntelemällä**

(EYVL L 61, 3.3.1997, s. 1)

Muutettu:

		virallinen lehti		
		N:o	sivu	päivämäärä
► <b><u>M1</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 938/97, annettu 26 päivänä toukokuuta 1997	L 140	1	30.5.1997
► <b><u>M2</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 2307/97, annettu 18 päivänä marraskuuta 1997	L 325	1	27.11.1997
► <b><u>M3</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 2214/98, annettu 15 päivänä lokakuuta 1998	L 279	3	16.10.1998
► <b><u>M4</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 1476/1999, annettu 6 päivänä heinäkuuta 1999	L 171	5	7.7.1999
► <b><u>M5</u></b>	Komission asetus (EY) N:o 2724/2000, annettu 30 päivänä marraskuuta 2000	L 320	1	18.12.2000

Oikaistu:

- **C1** Oikaisu, EYVL L 100, 17.4.1997, s. 72 (338/97)
- **C2** Oikaisu, EYVL L 298, 1.11.1997, s. 70 (338/97)

## ▼B

## NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 338/97,

annettu 9 päivänä joulukuuta 1996,

## luonnonvaraisten eläinten ja kasvien suojelusta niiden kauppaa sääntelemällä

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 130 s artiklan 1 kohdan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen <sup>(1)</sup>,ottaa huomioon talous- ja sosiaalikomitean lausunnon <sup>(2)</sup>,toimii perustamissopimuksen 189 c artiklaa noudattaen <sup>(3)</sup>,

sekä katsoo, että

- 1) asetuksessa (ETY) N:o 3626/82 <sup>(4)</sup> sovelletaan yhteisössä villieläimistön ja -kasviston uhanalaisten lajien kansainvälistä kauppaa koskevaa yleissopimusta 1 päivästä tammikuuta 1984 alkaen; yleissopimuksen tavoitteena on suojella luonnonvaraisia kasveja ja eläimiä valvomalla niiden yksilöillä käytävää kansainvälistä kauppaa,
- 2) niiden luonnonvaraisten eläinten ja kasvien suojelun edistämiseksi, joita kaupankäynti uhkaa tai voi uhata, asetus (ETY) N:o 3626/82 olisi korvattava asetuksella, jossa otetaan huomioon sen antamisen jälkeen hankittu tieteellinen tieto ja kaupan nykyinen rakenne; lisäksi yhtenäismarkkinoista johtuva sisärajoilla tapahtuvien tarkastusten päätyminen edellyttää tiukempia kaupan valvonnan toimenpiteitä yhteisön ulkorajoilla siten, että asiakirjat ja tavarat tarkastetaan siinä ► **C2** tullitoimipaikassa, jonka ◀ kautta ne tuodaan yhteisöön,
- 3) tämän asetuksen määräyksillä ei rajoiteta jäsenvaltioiden mahdollisuutta perustamissopimusta noudattaen antaa tai pitää voimassa tiukempia säännöksiä erityisesti tässä asetuksessa tarkoitettujen lajien yksilöiden hallussapidosta,
- 4) on tarpeen vahvistaa objektiiviset arviointiperusteet luonnonvaraisten eläin- ja kasvilajien sisällyttämiselle tämän asetuksen liitteisiin,
- 5) tämän asetuksen täytäntöönpanon vuoksi on tarpeen soveltaa yhteisiä edellytyksiä tässä asetuksessa tarkoitettujen lajien yksilöiden yhteisöön tuontia ja vientiä tai jälleenvientiä koskeviin lupiin liittyvien asiakirjojen myöntämiselle, käytölle ja esittämiselle; on tarpeen antaa erityisiä säännöksiä eläinten tai kasvien kuljetuksesta yhteisön alueen kautta,
- 6) määräjäsenvaltion hallintoviranomaisen tehtävänä on omien tieteellisten viranomaistensa avulla ja — tarvittaessa — ottaen huomioon tieteellisen tarkasteluryhmän lausunto, ratkaista kasvien ja eläinten yhteisöön tuontia koskevat hakemukset,
- 7) jälleenvientiä koskevia säännöksiä on tarpeen täydentää määräyksellä kuulemismenettelystä lain rikkomisen vaaran pienentämiseksi,
- 8) luonnonvaraisten eläinten ja kasvien tehokkaan suojelun takaamiseksi lisärajoituksia voidaan asettaa yksilöiden tuonnille yhteisöön ja viennille sieltä; elävien yksilöiden osalta näitä

<sup>(1)</sup> EYVL N:o C 26, 3.2.1992, s. 1, ja EYVL N:o C 131, 12.5.1994, s. 1.

<sup>(2)</sup> EYVL N:o C 233, 31.8.1992, s. 19.

<sup>(3)</sup> Euroopan parlamentin lausunto annettu 15. joulukuuta 1995 (EYVL N:o C 17, 22.1.1996, s. 430), neuvoston yhteinen kanta vahvistettu 26. helmikuuta 1996 (EYVL N:o C 196, 6.7.1996, s. 58) ja Euroopan parlamentin päätös tehty 18. syyskuuta 1996 (EYVL N:o C 320, 28.10.1996).

<sup>(4)</sup> EYVL N:o L 384, 31.12.1982, s. 1, asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 558/95 (EYVL N:o L 57, 15.3.1995, s. 1).

## ▼B

- rajoituksia voidaan täydentää määräämällä yhteisön tasolla rajoituksia yksilöiden hallussapitoon tai kuljettamiseen yhteisön alueella,
- 9) on tarpeen antaa erityisiä säännöksiä vankeudessa syntyneistä ja kasvatetuista tai keinotekoisesti lisätyistä yksilöistä sekä yksilöistä, jotka ovat henkilökohtaisia tavaroita tai kotiesineistöä, sekä ilman kaupallista tarkoitusta tapahtuvasta lainaamisesta, lahjoituksista tai vaihdoista rekisteröityjen tutkijoiden ja tieteellisten tutkimuslaitosten välillä,
  - 10) on tarpeen antaa säännökset eläin- ja kasviyksilöillä käytävästä kaupasta ja niiden kuljettamisesta yhteisön alueella ja siitä, millaisissa tiloissa niitä pidetään, jotta voitaisiin mahdollisimman kattavasti taata asetuksessa tarkoitettu suojelu; tämän asetuksen perusteella myönnettävissä todistuksissa, joiden avulla osaltaan valvotaan tällaista toimintaa, on noudatettava yhteisiä todistusten antamista, voimassaoloa ja käyttöä koskevia sääntöjä,
  - 11) on pyrittävä kaikin mahdollisin tavoin välttämään eläville yksilöille aiheutuvia kielteisiä vaikutuksia niitä kuljettaessa määräraikkaansa yhteisöstä tai yhteisössä,
  - 12) tehokkaan valvonnan takaamiseksi ja tullimuodollisuuksien helpottamiseksi olisi nimettävä ►C2 tullitoimipaikkoja, joissa ◀ koulutetun henkilökunnan tehtävänä on tarvittavien muodollisuuksien ja vastaavien tarkastusten suorittaminen niissä paikoissa, joiden kautta eläimiä tai kasveja tuodaan yhteisöön, jotta niille voitaisiin suoda tullin hyväksymä käsittely tai käyttö yhteisön tullikoodeksista 12 päivänä lokakuuta 1992 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2931/92<sup>(1)</sup> mukaisesti, tai joiden kautta niitä viedään tai jälleenviedään yhteisöstä, näillä paikoilla olisi myös oltava tilat, joissa eläviä yksilöitä voidaan asianmukaisesti pitää ja hoitaa,
  - 13) tämän asetuksen täytäntöönpano edellyttää myös, että jäsenvaltiot nimeävät hallinnosta vastaavia ja tieteellisiä viranomaisia,
  - 14) yleisölle tiedottaminen tämän asetuksen säännöksistä ja heidän huomionsa kiinnittäminen niihin erityisesti rajanylityspaikoilla on omiaan vaikuttamaan siihen, että näitä säännöksiä noudatetaan paremmin,
  - 15) tämän asetuksen noudattamisen varmistamiseksi jäsenvaltioiden olisi seurattava tarkoin sen säännösten noudattamista ja toimittava sen vuoksi läheisessä yhteistyössä sekä keskenään että komission kanssa; tämä edellyttää tämän asetuksen täytäntöönpanoa koskevien tietojen vaihtoa,
  - 16) tässä asetuksessa tarkoitetuilla luonnonvaraisilla eläimillä ja kasveilla käytävän kaupan laajuuden valvominen on ensiarvoisen tärkeää, jotta voitaisiin arvioida kaupan vaikutukset lajien säilymisen kannalta; olisi laadittava yhtenäisessä muodossa olevia yksityiskohtaisia vuosittain annettavia kertomuksia,
  - 17) tämän asetuksen säännösten noudattamisen takaamiseksi on tärkeää, että jäsenvaltiot määräävät rikkomuksista sekä rikkomuksen luonteeseen että vakavuuteen nähden riittävät ja asianmukaiset seuraamukset,
  - 18) olisi vahvistettava yhteisön menettely, joka mahdollistaa täytäntöönpanosäännösten ja liitteiden muutosten vahvistamisen sopivan ajan kuluessa; on perustettava komitea tiiviin ja tehokkaan yhteistyön aikaansaamiseksi tällä alalla jäsenvaltioiden ja komission välillä, ja
  - 19) tämän asetuksen täytäntöönpanossa huomioon otettavat monet biologiset ja ekologiset näkökohdat edellyttävät tieteellisen tarkasteluryhmän perustamista, jonka lausunnot komissio

(1) EYVL N:o L 302, 19.10.1992, s. 1, asetus sellaisena kuin se on muutettuna vuoden 1994 liittymisasiakirjalla.

## ▼B

toimittaa edelleen komitealle ja jäsenvaltioiden hallintoviranomaisille avuksi niiden päätöksenteossa,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

**Tarkoitus**

Tämän asetuksen tarkoituksena on luonnonvaraisten eläin- ja kasvilajien suojeleminen ja niiden säilymistä takaaminen sääntelemällä niillä käytävää kauppaa seuraavissa artikloissa annettujen säännösten mukaisesti.

Tätä asetusta sovelletaan 2 artiklassa tarkoitettua yleissopimuksen tavoitteita, periaatteita ja määräyksiä noudattaen.

*2 artikla*

**Määritelmät**

Tässä asetuksessa tarkoitetaan

- a) ”komitealla” jäljempänä 18 artiklan mukaisesti perustettua luonnonvaraisten kasvi- ja eläinlajien kauppaa käsittelevää komiteaa,
- b) ”yleissopimuksella” villieläimistön ja -kasviston uhanalaisten lajien kansainvälistä kauppaa koskevaa yleissopimusta (CITES),
- c) ”alkuperämaalla” maata, josta eläin tai kasvi on otettu sen ollessa luonnollisessa elinympäristössään, kasvatettu vankeudessa tai lisätty keinotekoisesti,
- d) ”tuonti-ilmoituksella” tuojan, hänen asiamiehensä tai edustajansa antamaa ilmoitusta komission 18 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen vahvistamalla lomakkeella silloin, kun tuodaan yhteisöön tämän asetuksen liitteissä C tai D mainitun lajin yksilö,
- e) ”merestä saadun yksilön tuonnilla” minkä tahansa sellaisesta meriympäristöstä pyydystetyn yksilön suoraa tuontia yhteisön alueelle, mukaan lukien meren yllä oleva ilmatila ja meren pohja sekä sen alla oleva maaperä, joka ei kuulu minkään valtion lainkäyttövaltaan,
- f) ”todistuksen antamisella” luvan tai todistuksen laatimiseen ja vahvistamiseen sekä sen hakijalle luovuttamiseen liittyvien menettelyjen toteuttamista,
- g) ”hallintoviranomaisella” jäsenvaltion ollessa kyseessä 13 artiklan 1 kohdan a alakohdan mukaisesti tai yleissopimuksen osapuolena olevan kolmannen maan ollessa kyseessä yleissopimuksen IX artiklan mukaisesti nimettyä kansallista hallintoviranomaista,
- h) ”määräjäsenvaltiolla” eläin- tai kasviyksilön vientiin tai jälleenvientiin käytetyssä asiakirjassa mainittua määräjäsenvaltiota ja, jos on kyseessä ►C2 merestä saadun yksilön tuonti, ◄ määräjäsenvaltiota, jonka lainkäyttövaltaan kyseisen yksilön toimituspaikka kuuluu,
- i) ”myytäväksi tarjoamisella” myytäväksi tarjoamista ja kaikkia toimia, jotka voidaan aiheellisesti tulkita siksi, mukaan lukien suora tai epäsuora mainonta myyntitarkoituksessa tai tarjouspyynnöt,
- j) ”henkilökohtaisilla tavaroilla tai kotiesineistöllä” kuolleita yksilöitä, niiden osia ja niistä tehtyjä tuotteita, jotka kuuluvat yksityishenkilölle ja ovat tai voivat olla osa hänen tavanomaista esineistöään tai omaisuuttaan,
- k) ”määräpaikalla” paikkaa, jossa kyseiset yksilöt normaalisti pidetään, kun ne tuodaan yhteisön alueelle; elävien yksilöiden ollessa kyseessä ensimmäistä paikkaa, johon eläimet on aiottu sijoittaa eläinlääkinnällisiä tutkimuksia ja tarkastuksia varten määrätyn mahdollisen karanteenin tai muun eristämisen jälkeen,
- l) ”populaatiolla” biologisesti tai maantieteellisesti erottuvaa yksilöiden ryhmää,

## ▼B

- m) ”pääosin kaupallisilla tarkoituksilla” tavoitteita, joiden muut kuin kaupalliset piirteet eivät ole selvästi hallitsevia,
- n) ”jälleenviennillä yhteisöstä” aikaisemmin yhteisöön tuotujen yksilöiden vientiä yhteisön ulkopuolelle,
- o) ”jälleentuonnilla yhteisöön” yhteisöstä aikaisemmin vietyjen tai jälleenvietyjen yksilöiden tuontia,
- p) ”myynnillä” myyntiä kaikissa muodoissaan. Tässä asetuksessa vuokraus, vaihto ja kauppa rinnastetaan myyntiin; vastaavat ilmaisut tulkitaan samalla tavalla,
- q) ”tieteellisellä viranomaisella” ►C2 jäsenvaltion ◀ ollessa kyseessä 13 artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisesti tai yleissopimuksen osapuolena olevan kolmannen maan ollessa kyseessä yleissopimuksen IX artiklan mukaisesti nimettyä tieteellistä viranomaista,
- r) ”tieteellisellä tarkasteluryhmällä” 17 artiklan mukaisesti perustettua neuvoa-antavaa elintä,
- s) ”lajilla” lajia, alalajia tai jotakin niiden populaatiota,
- t) ”yksilöllä” elävää tai kuollutta liitteissä A—D mainittua eläintä tai kasvia tai niistä saatua osaa tai tuotetta, joka muodostaa osan jostain muusta tavarasta, sekä kaikkia muita tavaroita, jos todistuksesta, pakkauksesta tai merkinnästä tai nimilapusta tai muusta seikasta ilmenee, että kyseessä on näihin lajeihin kuuluvien eläinten tai kasvien osat tai niiden johdannainen, paitsi jos on erityisesti säädetty, etteivät tämän asetuksen säännökset tai sitä liitettä koskevat säännökset, joissa laji on mainittu, koske niitä, ja kyseessä olevissa liitteissä on tätä koskeva maininta.

Yksilön katsotaan kuuluvan liitteissä A—D mainittuun lajiin, jos on kyse eläimestä tai kasvista tai niistä saaduista osista tai tavaroista, joiden ”vanhemmista” ainakin toinen kuuluu yhteen kyseisistä lajeista. Jos eläimen tai kasvin ”vanhemmat” kuuluvat eri liitteissä mainittuihin lajeihin tai lajeihin, joista vain toinen mainitaan, sovelletaan tiukempia määräyksiä sisältävän liitteen määräyksiä. Kuitenkin kasviritetyksien ollessa kyseessä, jos vain toinen ”vanhemmista” kuuluu johonkin liitteessä A mainittuun lajiin, sovelletaan tiukemman liitteen määräyksiä vain, jos liitteessä on tällainen maininta,

- u) ”kaupalla” tässä asetuksessa tarkoitettujen eläin- ja kasviyksilöiden tuontia yhteisöön, mukaan lukien merestä saatujen yksilöiden tuonti, ja vientiä sekä jälleenvientiä yhteisön ulkopuolelle, sekä omaisuuden käyttöä, siirtoa ja luovutusta yhteisössä ja jäsenvaltiossa,
- v) ”kauttakuljetuksella” yksilöiden kuljettamista tietylle vastaanottajalle yhteisön ulkopuolella sijaitsevan kahden paikan välillä yhteisön alueen kautta, siten että kuljetus keskeytetään vain kyseisen kuljetusmuodon järjestelyjen niin vaatiessa,
- w) ”yli viisikymmentä vuotta aikaisemmin hankituilla esineeksi muokatuilla yksilöillä” yksilöitä, joita on huomattavasti muutettu siitä, minkälaisia ne luonnontilassa ovat olleet, ja joista on tehty koruja, koriste-, taide- tai käyttöesineitä tai soittimia yli viisikymmentä vuotta ennen ►C2 tämän asetuksen ◀ voimaantuloa ja jotka on kyseisen jäsenvaltion hallintoviranomaisen suostumuksella hankittu tässä muodossa. Tällaisia yksilöitä pidetään esineiksi muokattuina vain, jos ne kuuluvat selvästi johonkin edellä mainittuun luokkaan ja jos niitä voidaan käyttää tarkoitukseensa ilman enempää veistämistä, työstämistä tai muokkaamista,
- x) ”tuonnin, viennin, jälleenviennin ja kauttakulun yhteydessä tehdyillä tarkastuksilla” asiakirjojen tarkastusta, jossa tarkastetaan tämän asetuksen edellyttämät todistukset, luvat ja ilmoitukset sekä, jos yhteisön säännöksissä niin määrätään, ►C2 ja muutoin ◀ lähetyksistä otetuina pistokokein, yksilöiden tutkimista, johon liittyy mahdollisesti näytteiden otto tarkempaa analyysiä tai tarkastusta varten.

## ▼B

## 3 artikla

## Soveltamisala

1. Liitteessä A luetellaan
  - a) ne yleissopimuksen liitteessä I mainitut lajit, joiden suhteen jäsenvaltiot eivät ole tehneet varaumaa,
  - b) lajit,
    - i) joiden käyttöä koskevia hakemuksia tehdään tai voidaan tehdä yhteisön alueella kansainvälistä kauppaa varten ja jotka ovat joko uhanalaisia tai niin harvinaisia, että vähäinenkin kauppa vaarantaisi lajin säilymisen tai
    - ii) jotka kuuluvat sukuihin, joiden lajeista suurin osa, tai lajeihin, joiden alalajeista suurin osa on lueteltu liitteessä A olevassa a kohdassa tai kohdan b alakohdassa i määrättyjen periaatteiden perusteella ja joiden sisällyttäminen tähän liitteeseen on olennaisen tärkeää näiden eläinlajien suojelemiseksi tehokkaasti.
2. Liitteessä B luetellaan
  - a) ne yleissopimuksen liitteessä II luetellut lajit, joita ei ole lueteltu liitteessä A ja joiden suhteen jäsenvaltiot eivät ole tehneet varaumaa,
  - b) ne yleissopimuksen liitteessä I luetellut lajit, joiden suhteen on tehty varauksia,
  - c) sellaiset muut lajit, joita ei luetella yleissopimuksen liitteissä I tai II:
    - i) joilla käydyn kansainvälisen kaupan määrä voisi vaarantaa:
      - lajin säilymisen tai tiettyjen maiden populaatioiden säilymisen, tai
      - kokonaispopulaation koon säilyttämisen tasolla, joka on sopusoinnussa sen osuuden kanssa, joka kyseisellä lajilla on niissä ekosysteemeissä, joissa se elää,
    - ii) joiden luetteleminen liitteessä on tärkeää niihin kuuluvilla yksilöillä käytävän kaupan valvonnan tehokkuuden varmistamiseksi sen vuoksi, että ne muistuttavat muita liitteessä A tai B lueteltuja lajeja,
  - d) lajit, joiden elävien yksilöiden tuomisen yhteisön luonnolliseen ympäristöön on todettu olevan ekologinen uhka yhteisössä eläville eläinten ja kasvien luonnonvaraisille alkuperäislajeille.
3. Liitteessä C luetellaan
  - a) yleissopimuksen liitteessä III luetellut, muut kuin liitteessä A tai B luetellut lajit, joiden suhteen jäsenvaltiot eivät ole tehneet varaumaa;
  - b) yleissopimuksen liitteessä II luetellut lajit, joiden suhteen jäsenvaltiot ovat tehneet varauksia.
4. Liitteessä D luetellaan
  - a) muut kuin liitteessä A—C luetellut lajit, joita tuodaan yhteisöön siinä määrin, että valvonta on oikeutettua;
  - b) yleissopimuksen liitteessä III luetellut lajit, joiden osalta on tehty varauksia.
5. Jos tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvien lajien säilymiseksi on tarpeen, että ne sisällytetään yleissopimuksen johonkin liitteeseen, jäsenvaltiot osallistuvat tarvittavien muutoksien tekemiseen.

## 4 artikla

## Tuonti yhteisöön

1. Tämän asetuksen liitteessä A lueteltujen lajien yksilöiden tuominen yhteisöön edellyttää tarpeellisten tarkastusten tekemistä ja määräjäsenvaltion hallintoviranomaisen myöntämän tuontiluvan esittämistä ►C2 rajatullitoimipaikassa. ◀

## ▼B

Tuontilupa voidaan myöntää ainoastaan, jos 6 kohdassa olevia rajoituksia on noudatettu ja seuraavat edellytykset täyttyvät:

- a) toimivaltainen tieteellinen viranomainen, jonka on otettava huomioon tieteellisen tarkasteluryhmän lausunnot, toteaa launnossaan, että tuonti yhteisöön
  - i) ei vaikuttaisi haitallisesti lajin säilymiseen tai kyseisen kannan leviämisalueen laajuuteen;
  - ii) tapahtuu
    - 8 artiklan 3 kohdan e, f ja g alakohdassa tarkoitettuun tarkoitukseen, tai
    - muuhun tarkoitukseen, joka ei vaikuta haitallisesti kyseisen lajin säilymiseen;
- b) i) hakija osoittaa asiakirjoin, että lajin yksilöt on hankittu asianomaisen lajin suojelua koskevaa lainsäädäntöä noudattaen, mikä tarkoittaa, että jos on kyse yleissopimuksen liitteissä mainitun lajin yksilön tuonnista kolmannesta maasta, edellytetään vienti- tai jälleenvientimaan toimivaltaisen viranomaisen yleissopimuksen määräysten nojalla myöntämän vientiluvan tai jälleenvientitodistuksen tai niiden jäljennöksen esittämistä;
- ii) tuontiluvan saamiseksi 3 artiklan 1 kohdan a alakohdan säännösten mukaisesti liitteessä A lueteltujen lajien osalta ei kuitenkaan tarvitse esittää lupa-asiakirjaa, vaan viranomaiset säilyttävät tällaisen tuontiluvan alkuperäiskappaletta siihen asti, kunnes hakija esittää vientiluvan tai jälleenvientitodistuksen;
- c) toimivaltainen tieteellinen ►C2 viranomainen on vakuuttunut siitä, että ◀ eläville yksilöille toimituspaikassa varatut tilat on asianmukaisesti varustettu näiden yksilöiden asianmukaista pitämistä ja hoitamista varten,
- d) hallintoviranomainen on vakuuttunut siitä, että eläintä ei käytetä pääosin kaupallisiin tarkoituksiin,
- e) hallintoviranomainen on toimivaltaisen tieteellisen viranomaisen kanssa neuvoteltuaan vakuuttunut siitä, ettei mikään muu lajin säilyttämiseen liittyvä tekijä estä tuontiluvan myöntämistä, ja
- f) kun on kyse merestä saatujen eläinten tuonnista, ►C2 hallintoviranomainen on vakuuttunut siitä, että ◀ elävät eläimet valmistellaan kuljetuksia varten ja kuljetetaan siten, että loukkaantumisen, terveydellisen haitan tai huonon kohtelun vaara on mahdollisimman pieni.

2. Liitteessä B lueteltujen lajien yksilöiden tuonti yhteisöön tämän asetuksen mukaisesti edellyttää tarpeellisten tarkastusten tekemistä ja tätä ennen määräjäsenvaltion hallintoviranomaisen myöntämän tuontiluvan esittämistä ensin tuontirajan ►C2 tullitoimipaikassa. ◀

Tuontilupa myönnetään ainoastaan, jos 6 kohdassa olevia rajoituksia on noudatettu ja

- a) tutkittuaan käytettävissä olevat tiedot ja ottaen huomioon tieteellisen tarkasteluryhmän lausunnot toimivaltainen tieteellinen viranomainen on sitä mieltä, ettei tuonti yhteisöön, kaupankäynnin nykyisen tai ennakoitun laajuuden huomioon ottaen, vaikuttaisi haitallisesti lajin säilymiseen tai kyseisen yksilön populaation elinajan laajuuteen. Jos edellä tarkoitetut tekijät eivät ole huomattavasti muuttuneet, tämä arvio pysyy voimassa tuonnin suhteen myös jatkossa;
- b) hakija osoittaa asiakirjoin, että eläville eläimille on niiden toimituspaikassa varattu asianmukaisesti varustettu sijoituspaikka, jossa niitä voidaan asianmukaisesti pitää ja hoitaa,
- c) edellä 1 kohdan b alakohdan i alakohdassa sekä e ja f alakohdassa tarkoitettut edellytykset täyttyvät.

3. Liitteessä C lueteltujen lajien yksilöiden tuontia varten yhteisöön on tehtävä tarpeelliset tarkastukset ja tätä ennen esitettävä tuonti-

## ▼B

ilmoitus ►C2 siinä rajatullitoimipaikassa, ◀ jonka kautta tuonti tapahtuu ja

- a) jos on kyse liitteessä C olevan lajin yhteydessä mainitusta maasta lähtevästä viennistä, on hakijan esitettävä asianomaisen maan toimivaltaisen viranomaisen yleissopimuksen nojalla myöntämä vientilupa osoituksena siitä, että yksilöt on hankittu tämän lajin säilymistä koskevaa kansallista lainsäädäntöä muodostaen, tai
- b) jos on kyse muusta kuin liitteessä C olevan lajin yhteydessä mainitusta maasta lähtevästä viennistä tai jälleenviennistä mistä tahansa maasta, on hakijan esitettävä vienti- tai jälleenvientimaan toimivaltaisen viranomaisen yleissopimuksen nojalla myöntämä vientilupa, jälleenvientitodistus tai alkuperätodistus.

4. Tämän asetuksen liitteessä D lueteltujen yksilöiden tuontia varten yhteisöön on tehtävä tarpeelliset tarkastukset ja tätä ennen esitettävä tuonti-ilmoitus ►C2 siinä rajatullitoimipaikassa, jonka ◀ kautta tuonti tapahtuu.

5. Edellä 1 kohdan a ja d alakohdassa sekä 2 kohdan a, b ja c alakohdassa tarkoitettuja tuontilupaa koskevia ehtoja ei sovelleta lajeihin, joista hakija osoittaa asiakirjoin, että

- a) lajit on aikaisemmin laillisesti tuotu yhteisöön tai hankittu laillisesti yhteisössä ja että niitä tuodaan uudelleen yhteisöön, riippumatta siitä onko niihin tehty muutoksia, tai
- b) on kyse yli 50 vuotta sitten hankituista esineiksi muokatuista yksilöistä.

6. Komissio voi, kuultuaan asianomaisia alkuperämaita 18 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti ja ottaen huomioon tieteellisen tarkasteluryhmän lausunnot, määrätä yleisistä tai tiettyjä alkuperämaita koskevista yhteisöön tuonnin rajoituksista:

- a) liitteessä A lueteltujen lajien yksilöille 1 kohdan a alakohdan i alakohdassa tai e alakohdassa esitettyjen edellytysten perusteella;
- b) liitteessä B lueteltujen lajien yksilöille 1 kohdan e alakohdassa tai 2 kohdan a alakohdassa esitettyjen edellytysten perusteella; ja
- c) liitteessä B lueteltujen lajien eläville yksilöille, joiden kuolleisuus kuljetusten aikana on suuri tai joilla on todettu olevan pienet mahdollisuudet säilyä huomattavaa osaa todennäköisestä eliniästään hengissä vankeudessa, tai
- d) sellaisten lajien eläville yksilöille, joiden tuonnin yhteisön luonnolliseen ympäristöön on todettu olevan ekologinen uhka muille yhteisön alueella eläville luonnonvaraisille alkuperäiskasveille tai -eläimille.

Komissio julkaisee *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä* neljännesvuosittain luettelon tällaisista rajoituksista.

7. Yhteisön suuntautuvassa tuonnissa myönnetään erityistapauksissa uudelleenlastauksen, lento- tai rautatiekuljetuksien osalta poikkeuksia 1—4 kohdassa säädettyjen tarpeellisten tarkastusten tekemisestä ja tuontiasiakirjojen esittämisestä rajatulliasemalla 18 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti sen sallimiseksi, että nämä tarkastukset voidaan tehdä ja asiakirjat voidaan esittää jossakin muussa 12 artiklan 1 kohdan mukaisesti määrättyssä ►C2 tullitoimipaikassa. ◀

## 5 artikla

**Vienti tai jälleenvienti yhteisöstä**

1. Tämän asetuksen liitteessä A lueteltujen lajin yksilöiden vienti tai jälleenvienti yhteisöstä edellyttää tarpeellisten tarkastusten tekemistä ja sen jäsenvaltion, jossa yksilöt ovat, hallintoviranomaisen myöntämän vientiluvan tai jälleenvientitodistuksen esittämistä tätä ennen ►C2 siinä rajatullitoimipaikassa, jossa vientimuodollisuudet suoritetaan. ◀



## ▼B

2. Vientilupa liitteessä A lueteltujen lajien yksilöille myönnetään ainoastaan, jos seuraavat edellytykset täyttyvät:

- a) toimivaltainen tieteellinen viranomainen on antanut kirjallisen lausunnon siitä, että yksilöiden pyydystäminen tai kerääminen tai niiden vienti ei vaikuta haitallisesti lajin säilymiseen tai kyseisen lajin populaation elinalan laajuuteen;
- b) hakija osoittaa asiakirjoin, että lajin yksilöt on hankittu kyseisen lajin suojelemista koskevaa lainsäädäntöä noudattaen; jos hakemus tehdään muulle jäsenvaltiolle kuin alkuperävaltiolle, tämä on osoitettava todistuksella, josta käy ilmi, että yksilö on otettu luonnollisesta ympäristöstään sen alueella voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti;
- c) hallintoviranomainen on vakuuttunut siitä, että
  - i) lajin elävät yksilöt valmistellaan kuljetusta varten ja lähetetään niin, että niillä olisi mahdollisimman pieni vaaraa loukkaantua, sairastua tai kärsiä huonoa kohtelua, ja
  - ii) — sellaisten lajien yksilöitä, joita ei luetella yleissopimuksen liitteessä I, ei käytetä pääosin kaupallisiin tarkoituksiin, tai  
— jos tämän asetuksen 3 artiklan 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen lajien yksilöitä viedään yleissopimuksen allekirjoittajavaltioon, että tuontilupa on myönnetty;

ja

d) jäsenvaltion hallintoviranomainen on, toimivaltaisen tieteellisen viranomaisen kanssa neuvoteltuaan, vakuuttunut siitä, että muu lajin säilyttämiseen liittyvä tekijä ei estä tuontiluvan myöntämistä.

3. Jälleenvientilupa myönnetään ainoastaan, jos 2 kohdan c ja d alakohdassa mainitut edellytykset täyttyvät ja hakija osoittaa asiakirjoin, että yksilöt

- a) on aikaisemmin tuotu yhteisön alueelle tämän asetuksen säännösten mukaisesti; tai
- b) jos ne on tuotu yhteisöön ennen tämän asetuksen voimaan tuloa, ne on tuotu asetuksen (ETY) N:o 3626/82 säännösten mukaisesti; tai
- c) jos ne on tuotu yhteisöön ennen vuotta 1984, ne on saatettu kansainvälisille markkinoille yleissopimuksen määräysten mukaisesti; tai
- d) ne on laillisesti tuotu jäsenvaltioon ennen kuin a ja b alakohdassa tarkoitettujen asetusten säännöksiä tai yleissopimuksen määräyksiä oli sovellettava niihin tai ennen kuin niitä sovellettiin asianomaisessa jäsenvaltiossa.

4. Tämän asetuksen liitteissä B ja C lueteltujen lajien yksilöiden vienti tai jälleenvienti yhteisön ulkopuolelle edellyttää tarpeellisten tarkastusten tekemistä ja sen jäsenvaltion, jossa yksilöt ovat, hallintoviranomaisen myöntämän vientiluvan tai jälleenvientitodistuksen esittämistä tätä ennen ►C2 siinä tullitoimipaikassa, jossa vientimuodollisuudet suoritetaan. ◀

Vientilupa myönnetään ainoastaan, jos 2 kohdan a ja b alakohdassa, c alakohdan i alakohdassa ja d alakohdassa tarkoitettut edellytykset täyttyvät.

Jälleenvientitodistus myönnetään ainoastaan, jos 2 kohdan c alakohdan i alakohdassa ja d alakohdassa ja 3 kohdan a ja d alakohdassa tarkoitettut edellytykset täyttyvät.

5. Jos jälleenvientitodistusta koskeva hakemus koskee toisen jäsenvaltion myöntämän tuontiluvan nojalla yhteisöön tuotuja yksilöitä, hallintoviranomaisen on ensin kuultava tuontiluvan antanutta hallintoviranomaista. Kuulemismenettelystä ja tapauksista, joissa neuvotteluja tarvitaan, päätetään 18 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti.

6. Vientiluvan tai jälleenvientitodistuksen myöntämistä koskevia 2 kohdan a alakohdassa ja c kohdan ii alakohdassa olevia edellytyksiä ei sovelleta

- i) esineiksi muokattuihin, yli 50 vuotta sitten hankittuihin yksilöihin, tai

## ▼B

- ii) sellaisiin kuolleisiin yksilöihin, niiden osiin ja niiden johdannaisiin, joista hakija voi asiakirjoin osoittaa, että ne on hankittu laillisesti ennen kuin tätä asetusta tai neuvoston asetuksen (ETY) N:o 3626/82 säännöksiä tai yleissopimuksen määräyksiä oli sovellettava niihin.
7. a) Jokaisen jäsenvaltion toimivaltaisen tieteellisen viranomaisen on seurattava liitteessä B lueteltujen lajien yksilöitä koskevien ventilupien myöntämistä asianomaisessa valtiossa sekä näiden yksilöiden varsinaista vientiä. Jos tieteellinen viranomainen arvioi, että jonkin lajin yksilöiden vientiä on rajoitettava lajin säilyttämiseksi lajin koko esiintymisalueella tasolla, joka sekä vastaisi sen asemaa siinä ekosysteemissä, ►C2 jossa sitä esiintyy että ylittäisi ◀ selvästi sen tason, joka johtaisi kyseisen lajin luuttelemiseen liitteessä A edellä olevan 3 artiklan 1 kohdan a alakohdan tai b alakohdan i alakohdan mukaisesti, ►C2 sen on ilmoitettava kirjallisesti ◀ toimivaltaiselle hallintoviranomaiselle asianmukaisista toimenpiteistä, joihin on ryhdyttävä näiden lajien yksilöitä koskevien ventilupien myöntämisen rajoittamiseksi
- b) Jos hallintoviranomaiselle ilmoitetaan tällaisista toimenpiteistä, se esittää niistä huomionsa komissiolle, joka tarvittaessa suosittelee kyseisiin lajeihin kuuluvien yksilöiden viennin rajoittamista 18 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti.

## 6 artikla

**Asetuksen 4 ja 5 ja 10 artiklassa määrättyjen lupa- ja todistushakemusten epääminen**

1. Jos jäsenvaltio epää lupa- tai todistushakemuksen tämän asetuksen tavoitteiden kannalta merkittävässä tapauksessa, sen on annettava siitä ja hylkäämisen perusteista välittömästi tieto komissiolle.
2. Komissio toimittaa muille jäsenvaltioille 1 kohdan mukaisesti saamansa tiedot sen varmistamiseksi, että tätä asetusta sovelletaan yhdenmukaisesti.
3. Jos lupa- tai todistushakemus koskee sellaisia yksilöitä, joita koskeva tällainen hakemus on aikaisemmin hylätty, hakijan on ilmoitettava aiemmasta epäävästä päätöksestä sille toimivaltaiselle viranomaiselle, jolle hakemus esitetään.
4. a) Jäsenvaltioiden on tunnustettava muiden jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten hakemusten epäämistä koskevat päätökset, jos epääminen perustuu tämän asetuksen säännöksiin
- b) Tätä säännöstä ei kuitenkaan ole tarpeen soveltaa, jos olosuhteet ovat huomattavasti muuttuneet tai jos käytettävissä on hakemusta puoltavaa uutta tietoa. Jos hallintoviranomainen myöntää tällaisissa tapauksissa luvan tai todistuksen, sen on ilmoitettava komissiolle päätöksestä ja mainittava siihen johtaneet perusteet.

## 7 artikla

**Poikkeukset**

1. *Vankeudessa syntyneet ja kasvaneet tai keinotekoisesti lisätyt yksilöt*
- a) Lukuun ottamatta tapauksia, joissa sovelletaan 8 artiklaa, liitteessä A lueteltujen lajien yksilöitä, jotka ovat syntyneet ja kasvaneet vankeudessa tai joita on lisätty keinotekoisesti, on kohdeltava liitteessä B lueteltujen lajien yksilöihin sovellettavien määräysten mukaisesti.
- b) Keinotekoisesti lisättyjen kasvien osalta voidaan komission erityisesti vahvistamien edellytysten nojalla poiketa 4 ja 5 artiklan säännöksistä, kun on kyse
- i) kasvien terveystodistusten käytöstä;
- ii) rekisteröityjen kaupallisten edustajien ja tämän artiklan 4 kohdassa tarkoitettujen tieteellisten ►C2 laitosten kaupasta, ja ◀
- iii) kaupankäynnistä lajien yksilöiden risteytyksillä.

▼B

c) Komissio yksilöi 18 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti perusteet sen arvioimiseksi, onko lajin yksilö syntynyt ja kasvanut vankeudessa tai onko sitä lisätty keinotekoisesti ja onko näin tapahtunut kaupallisessa tarkoituksessa, sekä b alakohdassa tarkoitettua erityisiä edellytykset.

2. *Kauttakulkua*

a) Poiketen siitä, mitä 4 artiklassa säädetään, kun yksilö kuljetetaan yhteisön alueen kautta, ei lupien, todistusten ja ilmoitusten tarkastusta ja esittämistä vaadita sen yhteisön jäsenmaan ►C2 rajatullitoimipaikassa, jonka ◀ kautta yksilö kulkee.

b) Edellä a alakohdassa tarkoitettua poikkeusta sovelletaan 3 artiklan 1 kohdan ja 3 artiklan 2 kohdan a ja b alakohdan mukaisesti liitteissä lueteltuihin lajeihin ainoastaan, jos viejänä tai jälleenviejänä olevan kolmannen maan toimivaltaiset viranomaiset ovat antaneet yleissopimuksessa määrätyn, voimassa olevan, sen mukana olevia yksilöitä koskevan vienti- tai jälleenvientiasiakirjan, jossa ilmoitetaan yksilöiden toimituspaikka.

c) Jos tätä asiakirjaa ei ole annettu ennen yksilön vientiä tai jälleenvientiä, yksilö on otettava haltuun ja tarvittaessa takavarikoitava, jos asiakirjaa ei myöhemmin esitetä komission 18 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen vahvistamien vaatimusten mukaisesti.

3. *Henkilökohtaiset esineet ja kotiesineet*

Poiketen siitä, mitä 4 ja 5 artiklassa säädetään, näissä artikloissa olevia säännöksiä ei sovelleta tämän asetuksen liitteissä A—D lueteltuihin kuolleisiin yksilöihin tai niiden osiin ja niiden johdannaisiin, jos kyseessä ovat henkilökohtaiset esineet tai kotiesineistö, jotka on tuotu yhteisöön tai viety tai jälleenviety yhteisöstä komission 18 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen antamien säännösten mukaisesti.

4. *Tieteelliset laitokset*

Edellä 4, 5, 8 ja 9 artiklassa tarkoitettuja asiakirjoja ei vaadita tapauksissa, ►C2 joissa asianomaisen valtion ◀ hallintoviranomaisen rekisteröimät tieteenharjoittajat ja tieteelliset laitokset lainaavat, lahjoittavat ja vaihtavat muussa kuin kaupallisessa tarkoituksessa kasvikokoelmien yksilöitä ja muita museoiden konservoituja, kuivattuja tai säilöntäaineeseen säilöttyjä yksilöitä ja eläviä kasveja, joissa on 18 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen laaditun mallin mukainen nimilappu tai kolmannen maan hallintoviranomaisen antama tai hyväksymä samankaltainen nimilappu.

## 8 artikla

**Kaupallisen toiminnan valvontaa koskevat säännökset**

1. Liitteessä A lueteltujen lajien yksilöiden ostaminen, tarjoaminen ostettavaksi, hankkiminen kaupallisiin tarkoituksiin, kaupallisessa tarkoituksessa näytteille asettaminen, käyttö hyötymistarkoituksessa ja myynti, hallussapito myyntiä varten, myytäväksi tarjoaminen tai myymistä varten kuljettaminen on kielletty.

2. Jäsenvaltiot voivat kieltää yksilöiden, erityisesti liitteessä A lueteltuihin lajeihin kuuluvien elävien eläinyksilöiden hallussapidon.

3. Luonnonvaraisten eläinten ja kasvien suojelua koskevan yhteisön muun lainsäädännön vaatimusten mukaisesti, ja jos sen jäsenvaltion hallintoviranomaiselta, jossa yksilöt ovat, saadaan tätä tarkoitusta varten myönnettävä todistus, edellä 1 kohdassa säädetystä kielloista voidaan poiketa tapauskohtaisesti, jos yksilöt:

a) on hankittu tai tuotu ennen yleissopimuksen liitteessä I, asetuksen (ETY) N:o 3626/82 liitteessä C 1 tai tämän asetuksen liitteessä A lueteltuja lajeja koskevien määräysten voimaantuloa; tai

b) ovat esineiksi muokattuja, yli 50 vuotta aikaisemmin hankittuja yksilöitä; tai

## ▼B

- c) on tuotu yhteisöön tämän asetuksen säännösten mukaisesti eikä niiden käyttötarkoitus vaikuta haitallisesti asianomaisen lajin säilymiseen; tai
- d) ovat eläinlajin vankeudessa syntyneitä ja kasvatettuja yksilöitä tai keinotekoisesti lisättyjä kasvilajin yksilöitä tai tällaisen yksilön osia tai sen johdannaisia; tai
- C2 e) niitä tarvitaan poikkeuksellisissa olosuhteissa tieteen edistämiseksi tai tärkeisiin biolääketieteellisiin tarkoituksiin, kokeellisiin tai ◀ muihin tieteellisiin tarkoituksiin käytettävien eläinten suojelua koskevien jäsenvaltioiden lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämisestä 24 päivänä marraskuuta 1986 annetun neuvoston direktiivin 86/609/ETY (1) säännöksiin mukaisesti, jos kyseinen laji osoittautuu olevan ainoa keino päästä haluttuihin tuloksiin eikä käytettävissä ole tämän lajin vankeudessa syntyneitä ja kasvaneita yksilöitä; tai
- f) on tarkoitettu eläinten tai kasvien lisäämiseen, mikä myötävaikuttaisi kyseisten lajien säilymiseen; tai
- g) on tarkoitettu lajin suojeluun tai säilymiseen tähtääviin tutkimus- ►C2 tai opetustoimintaan; tai ◀
- h) ovat peräisin jäsenvaltiosta ja ne on otettu luonnollisesta ympäristöstään kyseisessä jäsenvaltiossa voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.

4. Komissio voi 18 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen määrittellä yleisiä poikkeuksia 1 kohdassa säädettyihin kieltoihin 3 kohdassa mainittujen ehtojen perusteella sekä liitteessä A lueteltuja lajeja koskevia yleisiä poikkeuksia 3 artiklan 1 kohdan b alakohdan ii alakohdan mukaisesti. Näin määriteltyjen poikkeusten on oltava luonnonvaraisten eläinten ja kasvien suojelua koskevan yhteisön muun lainsäädännön vaatimusten mukaisia.

5. Edellä 1 kohdassa tarkoitettuja kieltoja sovelletaan myös liitteessä B lueteltuihin yksilöihin, paitsi jos asianomaisen jäsenvaltion toimivaltaisen viranomaisen hyväksymällä tavalla voidaan osoittaa, että yksilöt on hankittu ja, jos ne eivät ole yhteisöstä peräisin, että ne on tuotu sinne noudattaen voimassa olevaa luonnonvaraisten eläinten ja kasvien säilymistä koskevaa lainsäädäntöä.

6. Jäsenvaltioiden toimivaltaisilla viranomaisilla on oikeus myydä tämän asetuksen liitteissä B—D luetellut yksilöt, jotka on tämän asetuksen nojalla takavarikoitu, edellyttäen, että yksilöt eivät näin meneteltäessä suoraan palaudu sille luonnolliselle henkilölle tai oikeushenkilölle, jolta ne on takavarikoitu tai joka on ollut osallisena rikkomuksessa. Näitä yksilöitä voidaan tässä tapauksessa käyttää mihin tahansa tarkoitukseen niin kuin ne olisi laillisesti hankittu.

## 9 artikla

## Elävien yksilöiden siirtäminen

1. Kaikkiin yhteisössä tapahtuviin, liitteessä A lueteltujen elävien yksilöiden siirtoihin muualle kuin tuontiluvassa tai muussa tämän asetuksen nojalla annetussa todistuksessa ilmoitettuun paikkaan tarvitaan ennen siirtoa annettu lupa sen jäsenvaltion hallintoviranomaiselta, jossa yksilö sijaitsee. Muissa siirtotapauksissa on yksilön siirrosta vastuussa olevan henkilön tarvittaessa kyettävä esittämään todistus yksilön laillisesta alkuperästä.

2. Tämä lupa

- a) voidaan myöntää ainoastaan, jos jäsenvaltion toimivaltainen tieteellinen viranomainen tai, siirron tapahtuessa toiseen jäsenvaltioon, tämän toisen jäsenvaltion tieteellinen ►C2 viranomainen on vakuuttunut siitä, että ◀ elävän yksilön määräpaikassa sille varattu sijoituspaikka on riittävästi varustettu sen pitämiseksi ja hoitamiseksi siellä asianmukaisesti,

(1) EYVL N:o L 358, 18.12.1986, s. 1.

**▼B**

- b) on vahvistettava antamalla siitä todistus; ja
- c) siitä on tarvittaessa välittömästi ilmoitettava sen ►C2 jäsenvaltion hallintoviranomaiselle, johon ◀ yksilö on tarkoitus sijoittaa.
3. Lupaa ei kuitenkaan vaadita, jos elävä eläin on siirrettävä kiireellistä eläinlääkärin käsittelyä varten ja jos se palautetaan suoraan luvannukaiseen paikkaansa.
4. Jos liitteessä B lueteltua elävää yksilöä siirretään yhteisössä, yksilön haltija voi luovuttaa sen ►C2 vasta varmistuttuaan, että vastaanottajalla on asianmukaiset tiedot niistä ◀ sijoituspaikan järjestelyistä, varusteista ja käytännön toimista, joita yksilön asianmukainen hoito vaatii.
5. Jos eläviä yksilöitä kuljetetaan yhteisöön, yhteisön ulkopuolelle tai yhteisön sisällä tai pidetään hallussa kauttakuljetuksen yhteydessä tai kuljetusvälineestä toiseen siirrettäessä, ne on pantava kuntoon kuljetusta varten, niitä on siirrettävä ja niistä on huolehdittava siten, että loukkaantumisen, sairastumisen ja ►C2 huonon kohtelun vaara on mahdollisimman pieni; ◀ eläinten osalta noudatetaan eläinten suojelua kuljetusten aikana koskevaa yhteisön lainsäädäntöä.
6. Komissio voi 18 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen määrätä rajoituksia sellaisten elävien yksilöiden hallussapitoon tai siirtoon, joiden tuonti yhteisöön on 4 artiklan 6 kohdan nojalla tiettyjen rajoitusten alainen.

*10 artikla***Annettavat todistukset**

Jäsenvaltion hallintoviranomainen voi antaa todistuksen 5 artiklan 2 kohdan b alakohdan, 5 artiklan 3 kohdan, 5 artiklan 4 kohdan, 8 artiklan 3 kohdan ja 9 artiklan 2 kohdan b alakohdan mukaisiin tarkoituksiin, jos se saa asianomaiselta henkilöltä hakemuksen, jonka liitteinä ovat tarvittavat asiakirjat, ja jos niiden antamista koskevat edellytykset on täytetty.

*11 artikla***Lupien ja todistusten voimassaolo ja niitä koskevat erityiset edellytykset**

1. Jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten tämän asetuksen nojalla myöntämät luvat ja todistukset ovat voimassa koko yhteisön alueella, sanotun kuitenkaan rajoittamatta jäsenvaltioiden mahdollisuutta ottaa käyttöön tai noudattaa ankarampia toimenpiteitä.
2. a) Lupia tai todistuksia sekä tällaisen asiakirjan perusteella myönnettyjä lupia ja todistuksia pidetään kuitenkin mitättöminä, jos toimivaltainen viranomainen tai komissio luvan tai todistuksen myöntänyttä toimivaltaista viranomaista kuultuaan toteaa, että lupa tai todistus on annettu siinä virheellisessä käsityksessä, että myöntämistä koskevat edellytykset on täytetty
- b) Jäsenvaltion toimivaltaiset viranomaiset ottavat haltuun yksilöt, jotka ovat tällaisiin asiakirjoihin varustettuina jäsenvaltion alueella, ja yksilöt voidaan takavarikoida.
3. Viranomaisen tämän asetuksen nojalla myöntämiin lupiin tai todistuksiin voidaan liittää asianomaisen viranomaisen määräämiä ehtoja ja vaatimuksia asetuksen säännösten noudattamisen varmistamiseksi. Jos nämä ehdot tai vaatimukset on sisällytettävä luvan tai todistuksen malliin, jäsenvaltioiden on ilmoitettava tästä komissiolle.
4. Vientiluvan tai vastaavan jälleenvientitodistuksen jäljennöksen perusteella myönnetty tuontilupa on voimassa yksilöiden yhteisöön tuonnissa ainoastaan, jos sen mukana on voimassa oleva alkuperäinen vientilupa tai jälleenvientitodistus.
5. Komissio vahvistaa lupien ja todistusten myöntämisessä noudatettavat määräajat 18 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen.

## ▼B

## 12 artikla

**Tuonti- ja vientipaikat**

1. Jäsenvaltioiden on nimettävä ►C2 ne tullitoimipaikat, joilla ◀ suoritetaan tässä asetuksessa tarkoitettujen yksilöiden yhteisöön tuontia tai yhteisön ulkopuolelle vientiä koskevat tarkastukset ja muodollisuudet, mainiten erityisesti eläviä yksilöitä varten ►C2 olevat tullitoimipaikat, jotta ◀ eläimille osoitetaan tullin hyväksymä asetuksessa (ETY) N:o 2913/92 tarkoitettu käsittely tai käyttö.
2. Kaikissa 1 kohdan mukaisesti nimetyissä toimipaikoissa on oltava riittävästi asianmukaisesti koulutettua henkilökuntaa. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että sijoituspaikkojen järjestelyt ovat elävien eläinten kuljetusta ja sijoittamista koskevan yhteisön lainsäädännön mukaiset ja että tarvittaessa ryhdytään elävien kasvien osalta niiden edellyttämiin toimenpiteisiin.
3. Edellä 1 kohdan mukaisesti nimetyt toimipaikat on ilmoitettava komissiolle, joka julkaisee niistä luettelon *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.
4. Hallintoviranomainen voi poikkeustapauksissa 18 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti vahvistettuja arviointiperusteita noudattaen antaa luvan yhteisöön tuonnille tai yhteisöstä viennille tai jälleenviennille muiden kuin 1 kohdan mukaan ►C2 nimettyjen tullitoimipaikkojen ◀ kautta.
5. Jäsenvaltioiden on valvottava, että yleisölle ilmoitetaan rajanylityspaikoilla tämän asetuksen täytäntöönpanosäännöksistä.

## 13 artikla

**Hallinto-, tieteelliset ja muut toimivaltaiset viranomaiset**

1. a) Kunkin jäsenvaltion on nimettävä ensisijaisesti vastuullinen hallintoviranomainen, joka vastaa tämän asetuksen täytäntöönpanosta ja yhteydenpidosta komissioon
- b) Kukin jäsenvaltio voi lisäksi nimetä muita hallintoviranomaisia ja toimivaltaisia viranomaisia, joiden tehtävänä on avustaa täytäntöönpanossa; tällöin vastuullisen hallintoviranomaisen on annettava näille muille viranomaisille kaikki asetuksen moitteetoman soveltamisen edellyttämät tiedot.
2. Kunkin jäsenvaltion on nimettävä yksi tai useampi tieteellinen viranomainen, jolla on tarvittava pätevyys ja jolla on selkeästi muista nimetyistä hallintoviranomaisista erillään olevat tehtävät.
3. a) Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle viimeistään 3 kuukautta ennen tämän asetuksen voimaantulopäivää hallintoviranomaisten, lupien ja todistusten myöntämiseen oikeutettujen muiden toimivaltaisten viranomaisten ja tieteellisten viranomaisten nimet ja osoitteet; nämä tiedot on julkaistava kuukauden kuluessa *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.
- b) Kunkin 1 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen hallintoviranomaisen on komission pyynnöstä ilmoitettava komissiolle kahden kuukauden kuluessa niiden henkilöiden nimet ja allekirjoitusnäytteet, jotka on valtuutettu allekirjoittamaan luvat ja todistukset, sekä mallikappale leimoista, sineteistä tai muista merkeistä, joita käytetään lupia ja todistuksia oikeiksi todistettaessa.
- c) Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle antamissaan tiedoissa tapahtuneet muutokset kahden kuukauden kuluessa muutoksen täytäntöönpanosta.

## 14 artikla

**Säännösten noudattamisen seuranta ja tutkimukset rikkomustapauksissa**

1. a) Jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten on seurattava tämän asetuksen säännösten noudattamista

## ▼B

- b) Jos toimivaltaisilla viranomaisilla on syytä olettaa, että näitä säännöksiä ei noudateta, niiden on toteutettava tarpeelliset toimenpiteet näiden säännösten noudattamisen varmistamiseksi tai ryhdyttävä oikeustoimiin.
- c) Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle ja yleissopimuksen liitteissä lueteltujen lajien osalta yleissopimuksen sihteeristölle kaikista toimivaltaisten viranomaisten tämän asetuksen vastaisten merkittävien rikkomusten johdosta toteuttamista toimenpiteistä, mukaan lukien haltuunotot ja takavarikot.
2. Komissio kiinnittää jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten huomion seikkoihin, joita koskevia tutkimuksia se pitää tämän asetuksen nojalla tarpeellisina. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle ja yleissopimuksen ►C2 liitteissä lueteltujen ◀ lajien osalta yleissopimuksen sihteeristölle kaikkien myöhempien tutkimusten tuloksista.
3. a) Perustetaan täytäntöönpanoryhmä, joka muodostuu kunkin jäsenvaltion viranomaisten edustajista ja jonka tehtävänä on varmistaa tämän asetuksen säännösten noudattaminen. Ryhmän puheenjohtajana on komission edustaja
- b) Täytäntöönpanoryhmä tarkastelee tämän asetuksen täytäntöönpanoon liittyviä teknisiä kysymyksiä, jotka puheenjohtaja joko omasta aloitteestaan tai ryhmän tai komitean jäsenten pyynnöstä saattaa sen käsiteltäväksi.
- c) Komissio toimittaa täytäntöönpanoryhmässä esitetyt näkemykset komitealle.

*15 artikla***Tietojen antaminen**

1. Jäsenvaltioiden ja komission on toimitettava toisilleen tämän asetuksen täytäntöönpanon edellyttämät tiedot.

Jäsenvaltioiden ja komission on varmistettava, että toteutetaan tarvittavat toimenpiteet yleisön huomion kiinnittämiseksi yleissopimuksen ja tämän asetuksen sekä viimeksi mainitun soveltamistoimenpiteiden täytäntöönpanoa koskeviin säännöksiin ja niistä tiedottamiseksi.

2. Komissio on yhteydessä yleissopimuksen sihteeristöön varmistaakseen yleissopimuksen tehokkaan täytäntöönpanon koko tämän asetuksen soveltamisalueella.

3. Komissio ilmoittaa välittömästi kaikista tieteellisen tarkasteluryhmän lausunnoista asianomaisten jäsenvaltioiden hallintoviranomaisille.

4. a) Jäsenvaltioiden hallintoviranomaisten on ilmoitettava komissiolle ennen kunkin vuoden kesäkuun 15 päivää yleissopimuksen 8 artiklan 7 kohdan a alakohdan mukaisten kertomusten laadinnassa tarvittavat, edellistä vuotta koskevat tiedot ja kaikkien liitteissä A, B ja C lueteltujen yksilöiden kansainvälistä kauppaa koskevat vastaavat tiedot samoin kuin liitteessä D lueteltujen yksilöiden yhteisöön tuontia koskevat tiedot. Komissio määrittelee 18 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti ilmoitettavat tiedot ja niiden esitystavan.

►C2 b) Komissio julkaisee joka vuosi lokakuun 31 päivään mennessä a alakohdassa ◀ tarkoitettujen tietojen perusteella tilastokertomuksen tässä asetuksessa tarkoitettujen yksilöiden tuonnista yhteisöön ja niiden viennistä tai jälleenviennistä yhteisöstä ja toimittaa yleissopimuksen sihteeristölle yleissopimuksessa tarkoitettuja lajeja koskevat tiedot.

- c) Jäsenvaltioiden hallintoviranomaisten on ilmoitettava komissiolle joka toisen vuoden kesäkuun 15 päivään mennessä ja ensimmäisen kerran vuonna 1999 yleissopimuksen 8 artiklan 7 kohdan b alakohdan mukaisten kertomusten laadinnassa tarvittavat, kahta edellistä vuotta koskevat tiedot ja vastaavat tiedot niistä tämän asetuksen säännöksistä, jotka eivät kuulu yleissopimuksen soveltamisalaan, sanotun kuitenkin rajoittamatta 20 artiklan säädöksen

**▼B**

soveltamista. Komissio määrittelee 18 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti ilmoitettavat tiedot ja niiden esitystavan.

- d) Komissio laatii kertomuksen tämän asetuksen soveltamisesta ja täytäntöönpanosta c alakohdassa tarkoitettujen tietojen perusteella joka toinen vuosi 31 päivään lokakuuta mennessä ja ensimmäisen kerran vuonna 1999.

5. Jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten on ilmoitettava komissiolle kaikki asiaa koskevat tiedot liitteisiin tehtävien muutosten valmistelemiseksi. Komissio täsmentää tarvittavat tiedot 18 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen.

**▼C2**

6. Komissio toteuttaa tarvittavat toimenpiteet suojatakseen tämän asetuksen soveltamisesta saatujen tietojen luottamuksellisuuden, tämän kuitenkin rajoittamatta ympäristöä koskevan tiedon saannin vapaudesta 7 päivänä kesäkuuta 1990 annetun direktiivin 90/313/ETY säännösten soveltamista.

**▼B***16 artikla***Seuraamukset**

1. Jäsenvaltioiden on toteutettava tarpeelliset toimenpiteet seuraamusten määräämisen varmistamiseksi ainakin seuraavista tämän asetuksen vastaisista rikkomuksista:

- a) yksilöiden tuonti yhteisöön tai vienti tai jälleenvienti yhteisöstä ilman asianmukaista lupaa tai todistusta tai väärän, väärennetyn, mitättömän tai ilman luvan antavan viranomaisen lupaa muutetun luvan tai todistuksen avulla,
- b) tämän asetuksen nojalla myönnettyssä luvassa tai todistuksessa määrättyjen ehtojen noudattamatta jättäminen,
- c) virheellisen ilmoituksen antaminen tai virheellisten tietojen tahallinen ilmoittaminen luvan tai todistuksen saamiseksi,
- d) väärän, väärennetyn tai mitättömän tai ilman lupaa muutetun luvan tai todistuksen käyttäminen yhteisön luvan tai todistuksen saamiseksi tai muuhun tähän asetukseen liittyvään viralliseen tarkoitukseen,
- e) tuonti-ilmoituksen tekemättä jättäminen tai väärän tuonti-ilmoituksen antaminen,
- f) elävien yksilöiden kuljettaminen siten, että niitä ei ole asianmukaisesti pantu ►C2 kuntoon loukkaantumis-, sairastumis- tai huonon kohtelun vaaran ◀ vähentämiseksi pienimpään mahdolliseen,
- g) liitteessä A lueteltujen yksilöiden käyttö muihin kuin tuontiluvan tai myöhemmin annetun luvan mukaisiin tarkoituksiin,
- h) keinotekoisesti lisättyjen kasvien kauppa 7 artiklan 1 kohdan b alakohdan nojalla annettujen säännösten vastaisesti,
- i) yksilöiden kuljetus yhteisöön, yhteisön ulkopuolelle tai yhteisön kautta ilman tämän asetuksen säännösten mukaisesti myönnettyä asianmukaista lupaa tai todistusta sekä vienti ja jälleenvienti yleissopimuksen osapuolena olevasta kolmannelle maasta ilman tällaista lupaa tai todistusta tai tarvittavien todisteiden luvan tai todistuksen olemassaolosta puuttuessa,
- j) yksilöiden ostaminen, ostettavaksi tarjoaminen, hankkiminen kaupallisiin tarkoituksiin, käyttö taloudellisessa hyötymistarkoituksessa, julkinen näytteillepano kaupallisessa tarkoituksessa, myynti, hallussapito myyntitarkoituksessa, myytäväksi tarjoaminen ja myytäväksi kuljettaminen 8 artiklan vastaisesti,
- k) luvan tai todistuksen käyttö muuta yksilöä varten kuin mille se on myönnetty,
- l) tämän asetuksen nojalla myönnetyn luvan tai todistuksen väärentäminen tai muuttaminen,



**▼B**

- m) yhteisöön tuontia ja yhteisöstä vientiä tai jälleenvientiä koskevien hylättyjen 6 artiklan 3 kohdan mukaisten hakemusten ilmoittamatta jättäminen.
2. Edellä 1 kohdassa tarkoitettujen toimenpiteiden sovitetaan rikoksen laadun ja vakavuuden mukaan, ja ne sisältävät yksilöiden haltuunottoa ja tarvittaessa niiden takavarikointia koskevia säännöksiä.
3. Jos yksilö takavarikoidaan, se luovutetaan takavarikoinnin suorittaneen jäsenvaltion toimivaltaisen viranomaisen huostaan, jonka:
- a) on tämän jäsenvaltion tieteellistä viranomaista kuultuaan sijoitettava tai luovutettava yksilö paikkaan, jonka se katsoo olevan yleissopimuksen ja tämän asetuksen tavoitteiden ja säännösten mukainen; ja joka
- b) voi viejämäata kuultuaan palauttaa yhteisöön tuodun elävän yksilön takaisin asianomaiseen maahan tuomitun henkilön kustannuksella.
4. Liitteessä B tai C luetellun elävän yksilön saapuessa tuontipaikkaan ilman asianmukaista voimassa olevaa lupaa tai todistusta, se on otettava haltuun ja se voidaan takavarikoida, tai jos vastaanottaja kieltäytyy vastaanottamasta yksilöä, tuontipaikasta vastuussa olevan jäsenvaltion toimivaltaiset viranomaiset voivat tarvittaessa kieltäytyä hyväksymästä lähetystä ja vaatia kuljetuksen suorittajaa palauttamaan yksilö lähtöpaikkaansa.

*17 artikla***Tieteellinen tarkasteluryhmä**

1. Perustetaan kunkin jäsenvaltion tieteellisen viranomaisen tai tieteellisten viranomaisten edustajista muodostuva tieteellinen tarkasteluryhmä, jonka puheenjohtajana on komission edustaja.
2. a) Tieteellinen tarkasteluryhmä tarkastelee tämän asetuksen täytäntöönpanoon liittyvät, puheenjohtajan joko omasta aloitteestaan tai ryhmän jäsenten tai komitean pyynnöstä esille ottamat tieteelliset kysymykset, erityisesti 4 artiklan 1 kohdan a alakohdan, 2 kohdan a alakohdan ja 6 kohtaan liittyvät kysymykset
- b) Komissio ilmoittaa tieteellisen tarkasteluryhmän lausunnot komitealle.

*18 artikla***Komitea**

1. Komissiota avustaa komitea, joka muodostuu jäsenvaltioiden edustajista ja jonka puheenjohtajana on komission edustaja.

Komission edustaja tekee komitealle ehdotuksen tarvittavista toimenpiteistä. Komitea antaa lausuntonsa ehdotuksesta määräajassa, jonka puheenjohtaja voi asettaa asian kiireellisyyden mukaan. Lausunto annetaan perustamissopimuksen 148 artiklan 2 kohdassa niiden päätösten edellytykseksi määrättyllä enemmistöllä, jotka neuvosto tekee komission ehdotuksesta. Komiteaan kuuluvien jäsenvaltioiden edustajien äänet painotetaan mainitussa artiklassa määrättyllä tavalla. Puheenjohtaja ei osallistu äänestykseen.

Komissio päättää suunnitelluista toimenpiteistä, jos ne ovat komitean lausunnon mukaiset.

Jos suunnitellut toimenpiteet eivät ole komitean lausunnon mukaisia tai lausuntoa ei ole annettu, komissio tekee viipymättä neuvostolle ehdotuksen tarvittavista toimenpiteistä. Neuvosto ratkaisee asian määräenemmistöllä.

2. Jos neuvosto ei ole ratkaissut asiaa kolmen kuukauden määräajan kuluessa siitä, kun asia on tullut vireille neuvostossa, komissio tekee päätöksen ehdotetuista toimenpiteistä komitealle 19 artiklan 1 ja 2 kohdassa tarkoitettujen tehtävien osalta.

3. Jos neuvosto ei ole ratkaissut asiaa kolmen kuukauden määräajan kuluessa siitä, kun asia on tullut vireille neuvostossa, komissio tekee

## ▼B

päätöksen ehdotetuista toimenpiteistä komitealle 19 artiklan 3 ja 4 kohdassa tarkoitettujen tehtävien osalta, jollei neuvosto ole yksinkertaisella enemmistöllä hylännyt mainittuja toimenpiteitä.

*19 artikla*

Edellä 18 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen komissio

- 1) määrää yhtenäisiä edellytyksiä ja perusteita:
  - i) 4 ja 5 artiklassa, 7 artiklan 4 kohdassa ja 10 artiklassa tarkoitettujen asiakirjojen myöntämistä, voimassaoloa ja käyttöä varten ja päättää niiden muodosta;
  - ii) kasvien terveystodistusten käyttöä varten; ja
  - iii) tarvittaessa yksilöiden merkitsemismenettelyn käyttöön ottamista varten niiden tunnistamisen helpottamiseksi ja säännösten noudattamisen varmistamiseksi,
- 2) toteuttaa 4 artiklan 6 ja 7 kohdassa, 5 artiklan 5 kohdassa ja 7 kohdan b alakohdassa, 7 artiklan 1 kohdan c alakohdassa, 2 kohdan c alakohdassa ja 3 kohdassa, 8 artiklan 4 kohdassa, 9 artiklan 6 kohdassa, 11 artiklan 5 kohdassa, 15 artiklan 4 kohdan a ja c alakohdassa ja 5 kohdassa sekä 21 artiklan 3 kohdassa säädetty toimenpiteet,
- 3) tarkistaa liitteitä A—D lukuun ottamatta niitä liitteen A tarkistuksia, jotka eivät aiheudu yleissopimuksen osapuolten konferenssin päätöksistä,
- 4) toteuttaa tarvittaessa lisätoimenpiteitä pyrkien toteuttamaan yleissopimuksen osapuolten konferenssin päätöslauseimat, yleissopimuksen pysyvän komitean päätökset tai suositukset ja yleissopimuksen sihteeristön suositukset.

*20 artikla***Loppusäännökset**

Jäsenvaltion on ilmoitettava komissiolle ja yleissopimuksen sihteeristölle niistä erityisistä säännöksistä, jotka se antaa tämän asetuksen panemiseksi täytäntöön, sekä kaikista käytetyistä oikeudellisista keinoista sekä toteutetuista toimenpiteistä tämän asetuksen panemiseksi täytäntöön ja soveltamiseksi.

Komissio ilmoittaa nämä tiedot muille jäsenvaltioille.

*21 artikla*

1. Kumotaan asetus (ETY) N:o 3626/82.
2. Jäsenvaltiot voivat pitää voimassa tai jatkaa asetuksen (ETY) N:o 3626/82 ja luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston uhanalaisten lajien kansainvälistä kauppaa koskevan yleissopimuksen täytäntöönpanemiseksi yhteisössä tarvittavia asiakirjoja koskevien asiakirjojen yhdenmukaisesta antamismenettelystä ja käytöstä 28 päivänä marraskuuta 1983 annetun komission asetuksen (ETY) N:o 3418/83<sup>(1)</sup> mukaisesti toteutettavien toimenpiteiden soveltamista siihen asti, kun 19 artiklan 1 ja 2 kohdassa säädettyjä toimenpiteitä ei ole toteutettu.
3. Kaksi kuukautta ennen tämän asetuksen voimaantuloa komissio, 18 artiklassa säädettyä menettelyä noudattaen ja tieteellistä tarkasteluryhmää kuultuaan,
  - a) tarkastaa, ettei ole syytä asettaa rajoituksia asetuksen (ETY) N:o 3626/82 liitteessä C 1 olevien sellaisten lajien tuonnille yhteisöön, jotka eivät sisälly tämän asetuksen liitteeseen A;
  - b) antaa asetuksen liitteen D muuttamisesta edustavaksi 3 artiklan 4 kohdan a alakohdan vaatimukset täyttäväksi luetteloksi.

<sup>(1)</sup> EYVL N:o L 344, 7.12.1983, s. 1.

▼B

22 artikla

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

▼C2

Sitä sovelletaan 1 päivästä kesäkuuta 1997.

▼B

Sovelletaan 12, 13, 14 artiklan 3 kohtaa, 16, 17, 18 ja 19 artiklaa sekä 21 artiklan 3 alakohtaa tämän asetuksen voimaantulopäivästä.

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

## ▼M5

## 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 kuulleet 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.

(1) 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).

(2) 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).

## ▼M5

- ×702 Laji on liitteessä II, mutta alalaji *Procolobus pennantii* kirkii (johon on viitattu myös nimellä *Colobus bodius* kirkii) on liitteessä I.
- ×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 lihatuotteet, 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* 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 nesiotetes* ja *Grus canadensis pulla* ovat liitteessä I.
- ×712 *Vini ultramarina* on liitteessä I, muut lajit 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-provinsin populaatio ja Jujuy-, Salta-, Catamarca-, La Rioja- ja San Juan -provinsien osittain vankeudessa kasvatetut populaatiot  
— **Bolivia:** Mauri-Desaguaderon, Ulla Ullan ja Lípez-Chichasin suojeluyksiköiden populaatiot  
— **Chile:** osa Parinacota-provinsissa sijaitsevan Tarapacán la 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

## ▼M5

- 109 Ecuadorin populaatio, jonka vuotuinen vientikiintiö on nolla, kunnes CITES-sihteeristö ja IUCN/SSC-krokotiiliasiantuntijaryhmä 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, suuruinen vientikiintiö tarhattujen yksilöiden lisäksi) Sambiaan 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 määrätyt 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 Lípez-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 mantereiden 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

## ▼ M5

- =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 platensis*
- =333 Sisältynyt aiemmin lajiin *Martes flavigula*
- =334 Sisältää suvun synonyymien *Viverra*
- =335 Sisältää synonyymien *Eupleres major*
- =336 Sisältynyt aiemmin nimellä *Viverra megalaspila*
- =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*

## ▼M5

- =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 nimillä *Egretta alba* ja *Ardea alba*
- =368 Viitattu myös nimellä *Ciconia ciconia boyciana*
- =369 Viitattu myös nimellä *Hagedashia hagedash*
- =370 Viitattu myös nimellä *Lampribus 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 synonyymien *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 babyloicus* 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* (ositain)
- =387 Sisältynyt aiemmin lajiin *Crossoptilon crossoptilon*
- =388 Sisältynyt aiemmin lajiin *Polyplectron malacense*
- =389 Sisältää synonyymien *Rheinardia nigrescens*
- =390 Viitattu myös nimellä *Tricholimnas sylvestris*
- =391 Viitattu myös nimellä *Choriotis nigriceps*



## ▼M5

- =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 synonyymien *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 novaezelandiae 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 synonyymien *Ptilolaemus*
- =410 Sisältynyt aiemmin sukuun *Rhinoplax*
- =411 Viitattu myös nimellä *Pitta brachyura nympha*
- =412 Viitattu myös nimellä *Muscicapa ruecki* tai *Niltava ruecki*
- =413 Viitattu myös nimellä *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 Viitattu myös nimellä *Tchitrea bourbonnensis*
- =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*

## ▼ M5

- =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 synonyymin *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 synonyymin *Python molurus pimbura*
- =456 Viitattu myös nimellä *Constrictor constrictor occidentalis*
- =457 Sisältää synonyymin *Sanzinia manditra*
- =458 Sisältää synonyymin *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 *Nectophrynoides*
- =464 Sisältynyt aiemmin sukuun *Dendrobates*
- =465 Viitattu myös nimellä *Rana*
- =466 Sisältää suvun synonyymin *Megalobatrachus*

## ▼ M5

- =467 Abreeran 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 synonyymien *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 synonyymien *Micromya*
- =476 Sisältää suvun synonyymien *Papuina*
- =477 Sisältää ainoastaan heimon *Helioporidae* sekä lajin *Heliopora coerulea*
- =478 Viitattu myös nimellä *Podophyllum emodi* ja *Sinopodophyllum hexandrum*
- =479 Sisältää suvun synonyymien *Neogomesia* ja *Roseocactus*
- =480 Viitattu myös suvulla *Echinocactus*
- =481 Sisältää synonyymien *Coryphantha densispina*
- =482 Viitattu myös nimellä *Echinocereus lindsayi*
- =483 Viitattu myös suvulla *Wilcoxia*; sisältää lajin *Wilcoxia nerispina*
- =484 Viitattu myös suvulla *Coryphantha*; sisältää synonyymien *Escobaria nellieae*.
- =485 Viitattu myös suvulla *Coryphantha*: sisältää *Escobaria leein* alalajina
- =486 Sisältää synonyymien *Solisia pectinata*.
- =487 Viitattu myös suvuilla *Backebergia*, *Cephalocereus* ja *Mitrocereus*; sisältää synonyymien *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 *Toumeya*.
- =489 Viitattu myös suvuilla *Navajoa*, *Toumeya* ja *Utahia*; sisältää synonyymit *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesianus* ssp. *fickeisenii* ja *Navajoa fickeisenii*.
- =490 Viitattu myös suvuilla *Echinocactus* ja *Utahia*
- =491 Sisältää suvun synonyymien *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 *Toumeya*
- =498 Viitattu myös suvuilla *Ferocactus* ja *Pediocactus*
- =499 Sisältää suvun synonyymit *Gymnocactus* ja *Normanbokea*; viitattu myös suvuilla *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecypora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* ja *Toumeya*.
- =500 Viitattu myös suvulla *Parodia*

## ▼M5

- =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 *Afromosia*.
- =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 *Anacampseros australiana* ja *A. kurtzii* viitataan myös suvulla *Grahamia*
- =517 Sisältynyt aiemmin sukuun *Anacampseros* 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*

## ▼ M5

- =536 Sisältää lajit *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevisrostris*, *Hippocampus europeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* ja *Hippocampus vulgaris*
- =537 Sisältää lajit *Hippocampus ecuadorensis*, *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 rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* ja *Hippocampus valentyni*
- =539 Sisältää lajin *Hippocampus suzezensis*
- =540 Sisältää lajit *Hippocampus dahlia* 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 mannulus* ja *Hippocampus sexmaculatus*
- =544 Sisältää lajin *Hippocampus novaehollandiae*
- =545 Sisältää lajit *Hippocampus regulus* ja *Hippocampus rosamondae*

17. Merkki ”00” 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) nahkatarat 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, venttiluvat 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

## ▼ M5

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 suojelluille alueille, jotka on virallisesti määritetty tuojamaan lainsäädännössä, 3) vuota- ja nahkavalmisteilla 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 kankaiden 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 graeseriSchlumbergera 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 "Jusbertii"*, *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 nähden asetusta varten seuraavasti:

#1 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi

a) siemeniä, itiöitä ja siitepölyä (mukaan lukien siitepölyrykelmät)

## ▼M5

- b) kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa olevia in vitro -solukkoviljelmiä tai -taimiviljelmiä, joita kuljetetaan steriileissä astioissa ja
- c) keinotekoisesti lisättyjen kasvien leikkokukkia.
- #2 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
- a) siemeniä ja siitepölyä
- b) kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa olevia in vitro -solukkoviljelmiä tai -taimiviljelmiä, joita kuljetetaan steriileissä astioissa ja
- c) keinotekoisesti lisättyjen kasvien leikkokukkia. ja
- d) 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
- a) siemeniä, ei kuitenkaan Meksikosta peräisin olevien meksikolaisten kaktusten siemeniä, ja siemenpölyä
- b) kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa olevia in vitro -solukkoviljelmiä tai -taimiviljelmiä, joita kuljetetaan steriileissä astioissa
- c) keinotekoisesti lisättyjen kasvien leikkokukkia
- d) hedelmiä, niiden osia ja johdannaisia, jotka on saatu viljellyistä tai keinotekoisesti lisätyistä kasveista ja
- e) 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
- a) siemeniä ja siitepölyä (mukaan lukien siitepölyrykelmät)
- b) kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa olevia in vitro -solukkoviljelmiä tai -taimiviljelmiä, joita kuljetetaan steriileissä astioissa ja
- c) keinotekoisesti lisättyjen kasvien leikkokukkia ja
- d) 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), leikkokukkiiin 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 kokonaisiin tai pääasiallisesti kokonaisiin 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:

▼ M5

§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>				
<b>MONOTREMA</b>				
<b>Tachylossidae</b>		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		kärsänokkasilit
<b>DASYUROMORPHIA</b>				
<b>Dasyuridae</b>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I) <i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)			pussihukka pussisika
<b>Thylacinidae</b>				
<b>PERAMELEMORPHIA</b>				
<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
<b>DIPROTODONTIA</b>				
<b>Phalangeridae</b>		<i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocus maculatus</i> (II) =301		harmaakuskus täpläkuskus pohjankarvakuonovompatti
<b>Vombatidae</b>	<i>Lasiorchinus krefftii</i> (I)	<i>Dendrolagus dorianus</i> <i>Dendrolagus goodfellowi</i> <i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus maisei</i> <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		matschianpuukenguru
<b>Macropodidae</b>	<i>Lagorhynchus hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I) <i>Onychogalea lunata</i> (I)			lännejuovakenguru ohjaskenguru kannushäntäkenguru



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Potoroidae</b>	<i>Bettongia</i> spp. (I)			kaniinikengurut aavikkokenguru
<b>CHIROPTERA</b>	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			
<b>Pteropodidae</b>	<i>Acerodon jubatus</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp.* (II)		
	<i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I)	<i>Pteropus</i> spp.* (II)		lentäväkoirat
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			
	<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)			
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			samoanlentäväkoira
<b>Phyllostomidae</b>				
<b>PRIMATES</b>		<i>PRIMATES</i> spp.* (II) =303	<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	vampyyri kädelliset makit
<b>Lemuridae</b>	Lemuridae spp. (I)			kärppämakit pikkumakit indrit atai
<b>Megaladapidae</b>	Megaladapidae spp. (I) =304			kummituseläimet
<b>Cheirogaleidae</b>	Cheirogaleidae spp. (I)			hyppytamariini
<b>Indridae</b>	<i>Indridae</i> spp. (I)			valkotupsusilkkiaipina
<b>Daubentonidae</b>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			ruskopääsilkkiaipina
<b>Tarsiidae</b>	<i>Tarsius</i> spp. (II)			leijona-apinat
<b>Callithricidae</b>	<i>Callimico goeldii</i> (I)			
	<i>Callithrix aurita</i> (I) =305			
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305			
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306			

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<i>Cebidae</i>	<p><i>Saguinus bicolor</i> (I)</p> <p><i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307</p> <p><i>Saguinus leucopus</i> (I)</p> <p><i>Saguinus oedipus</i> (I)</p> <p><i>Alouatta coibensis</i> (I) =308</p> <p><i>Alouatta palliata</i> (I)</p> <p><i>Alouatta pigra</i> (I) =309</p> <p><i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)</p> <p><i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)</p> <p><i>Brachyteles arachnoides</i> (I)</p> <p><i>Cacajao</i> spp. (I)</p> <p><i>Callicebus personatus</i> (II)</p> <p><i>Chiroptes albinasus</i> (I)</p> <p><i>Lagothrix flavicauda</i> (I)</p> <p><i>Saimiri oerstedii</i> (I)</p> <p><i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701</p> <p><i>Cercopithecus diana</i> (I) =310</p> <p><i>Cercopithecus solatus</i> (II)</p> <p><i>Colobus satanas</i> (II)</p> <p><i>Macaca silenus</i> (I)</p> <p><i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311</p> <p><i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311</p> <p><i>Nasalis concolor</i> (I) =312</p> <p><i>Nasalis larvatus</i> (I)</p> <p><i>Presbytis potenziani</i> (I)</p> <p><i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702</p> <p><i>Procolobus preussi</i> (II)</p> <p><i>Procolobus rufomitratus</i> (I) =313</p> <p><i>Pygathrix spp.</i> (I) =314</p>			<p>korvatamarini</p> <p>valkojalkatamarini</p> <p>valkotöyhötamarini</p> <p>tummamölypinat</p> <p>mustaotsahämähäkkiapina</p> <p>pusuhämähäkkiapina</p> <p>muriki</p> <p>uakarit</p> <p>naamiotiti</p> <p>valkonenäpartasaki</p> <p>harmaavilla-apina</p> <p>panamansaimiri</p> <p>dianamarakatti</p> <p>paholaisgueretza</p> <p>partamakaki</p> <p>drilli</p> <p>mandrillit</p> <p>pystynenäapina</p> <p>nenäapina</p> <p>mentawaisaartensureli</p> <p>pennetinruostegueretsa</p> <p>kameruniruostegueretsa</p> <p>ruostegueretsa</p> <p>herttua-apinat</p>
<i>Cercopitheciidae</i>				



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Hyllobatidae</b>	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315			hulmaani
<b>Hominidae</b>	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) =316 <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317 Hylobatidae spp. (I) <i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)	<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II) <i>Bradypus variegatus</i> (II) =319	<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318 <i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT) <i>Cabassous centralis</i> (III GT) <i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320	kultalanguri lakkilanguri gibbonit gorilla simpanssit oranki isomuurahaiskarhu tamandua ruskeakauluslaiskainen
<b>XENARTHRA</b>				
<b>Mermecophagidae</b>				
<b>Bradyrodidae</b>				
<b>Megalonychidae</b>				
<b>Dasyproctidae</b>	<i>Priodontes maximus</i> (I) =321	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601		pohjanpaljashäntävyötiäinen
<b>PHOLIDOTA</b>				
<b>Manidae</b>		<i>Manis</i> spp. (II) °602		muurahaiskävyt
<b>LAGOMORPHA</b>				
<b>Leporidae</b>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			vuohikanini tulivuorikanini meksikonpreeriakoira
<b>RODENTIA</b>				
<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)	palmuorava pitkähäntämurmeli himalajannurmeli
		<i>Rattus</i> spp. (II)		jättiläisoravat



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Anomaluridae</b>			<i>Sciurus deppiei</i> (III CR) <i>Anomalurus beccroftii</i> (III GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	punavatsasuomuhäntäorava derbynsuomuhäntäorava
<b>Muridae</b>	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I) <i>Hystrix cristata</i> (III GH)			liitoumikeko tikkupesärotta
<b>Hystricidae</b>				valesuorotta
<b>Erethizontidae</b>				piikkisika meksikonpiikkisika
<b>Agoutidae</b>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322 <i>Agouti paca</i> (III HN) =323	brasilianpuupiikkisika isopaka
<b>Dasyproctidae</b>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	sinsillat
<b>Chinchillidae</b>	<i>Chinchilla</i> spp. (I) %603			valaat
<b>CETACEA</b>	<b>CETACEA spp. (I/II) × 703</b>			
<b>CARNIVORA</b>				
<b>Canidae</b>	<b>Canis lupus** (I/II) -101 × 704</b> <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus*</i> (II) +201	<i>Canis aureus</i> (III IN)	sakaali susi simieninsakaali
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) =324 <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =324 <i>Pseudalopex griseus</i> (II) =325 <i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =324		ravunsyöjäkoira harjasusi alppisusi andienkettu lintukettu pampakettu pensaskoira
	<i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Vulpes cana</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	bengalinkettu blanfordinkettu

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Ursidae</b>	<p><i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)</p> <p><i>Ailurus fulgens</i> (I)</p> <p><i>Helarctos malayanus</i> (I)</p> <p><i>Melursus ursinus</i> (I)</p> <p><i>Tremarctos ornatus</i> (I)</p> <p><b>Ursus arctos (I/II) ×705</b></p> <p><i>Ursus thibetanus</i> (I) =327</p>	<p><i>Vulpes zerda</i> (II) =326</p> <p><i>Ursidae</i> spp.* (II)</p>		<p>aavikkoettu</p> <p>karhut</p> <p>isopanda</p> <p>kultapanda</p> <p>malajijkarhu</p> <p>huulijkarhu</p> <p>silmälasiakarhu</p> <p>karhu</p> <p>sepelkarhu</p> <p>gabbinkissafretti</p> <p>meksikonkissafretti</p> <p>valkonenäkoati</p> <p>punakoati</p> <p>kierteishäntäkarhu</p>
<b>Procyonidae</b>			<p><i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)</p> <p><i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)</p> <p><i>Nasua narica</i> (III HN) =328</p> <p><i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)</p> <p><i>Potos flavus</i> (III HN)</p>	
<b>Mustelidae</b>				
<b>Lutrinae</b>	<p><i>Aonyx congicus**</i> (I) +202 =329</p> <p><i>Enhydra lutris nereis</i> (I)</p> <p><i>Lontra felina</i> (I) =331</p> <p><i>Lontra longicaudis</i> (I) =332</p> <p><i>Lontra provocax</i> (I) =331</p> <p><i>Lutra lutra</i> (I)</p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i> (I)</p>	<p>Lutrinae spp. *</p>		<p>saukot</p> <p>merisaukko</p> <p>rantasaukko</p> <p>neotropikinsaukko</p> <p>eteläamerikansaukko</p> <p>saukko</p> <p>jättiläissaukko</p> <p>patagoniansaukko</p> <p>taira</p> <p>isogrisoni</p> <p>mustanäätiä</p> <p>aasiankivinäätä</p> <p>keltakurkkunäätä</p>
<b>Mephitinae</b>		<p><i>Conepatus humboldtii</i> (II)</p>		
<b>Mustelinae</b>			<p><i>Eira barbara</i> (III HN)</p> <p><i>Galictis vittata</i> (III CR) =330</p> <p><i>Martes flavigula</i> (III IN)</p> <p><i>Martes foina intermedia</i> (III IN)</p> <p><i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) =333</p>	



M5

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



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<p><i>Felis nigripes</i> (I)</p> <p><b><i>Felis silvestris</i> (II)</b></p> <p><i>Herpailurus yagouaroundi</i>** (I) +204 =340</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I) =340</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I) =340</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I) =340</p> <p><b><i>Lynx lynx</i> (II) =340</b></p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I) =341</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)</p> <p><i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =340</p> <p><i>Oreailurus jacobita</i> (I) =340</p> <p><i>Panthera leo persica</i> (I)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I)</p> <p><i>Panthera pardus</i> (I)</p> <p><i>Panthera tigris</i> (I)</p> <p><i>Pardofelis marmorata</i> (I) =340</p> <p><i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i>** (I) +205 =340</p> <p><b><i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)=340</b></p> <p><i>Prionailurus planiceps</i> (I) =340</p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i>** (I) +206 =340</p> <p><i>Puma concolor coryi</i> (I) =340</p> <p><i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =340</p> <p><i>Puma concolor cougar</i> (I) =340</p> <p><i>Uncia uncia</i> (I) =342</p> <p><b><i>Arctocephalus philippii</i> (II)</b></p>			<p>mustajalkakissa</p> <p>metsäkissa</p> <p>jaguarundi</p> <p>oselotti</p> <p>mustajalkakissa</p> <p>pitkähäntäkissa</p> <p>ilves</p> <p>puuleopardi</p> <p>vuorikissa</p> <p>andienkissa</p> <p>aasianleijona</p> <p>jaguaari</p> <p>leopardi</p> <p>tiikeri</p> <p>marmorikissa</p> <p>bengalinkissa</p> <p>litteäpääkissa</p> <p>ruostetäpläkissa</p> <p>floridanpuuma</p> <p>keskiamerikanpuuma</p> <p>itäpuuma</p> <p>lumileopardi</p> <p>eteläiset merikarhut</p> <p>juanfernandesinmerikarhu</p>
<i>Otariidae</i>		<i>Arctocephalus</i> spp.* (II)		



## ▼ M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Odobenidae</b>	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)	<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		guadalupenmerikarhu
<b>Phocidae</b>	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		mursu
<b>PROBOSCIDEA</b>				etelänmerinorsu
<b>Elephantidae</b>	<i>Elephas maximus</i> (I)			munkkihylkeet
<b>SIRENIA</b>	<i>Loxodonta africana</i> ** (I) –102	<i>Loxodonta africana</i> * (II) +207 °605		intianorsu
<b>Dugongidae</b>	<i>Dugong dugon</i> (I)			afrikanorsu
<b>Trichechidae</b>	<b>Trichechidae</b> spp. (I/II) ×706			dugongi
<b>PERISSODACTYLA</b>				manaatit
<b>Equidae</b>	<i>Equus africanus</i> (I) =343			nubianvilliaasi
	<i>Equus grevyi</i> (I)			kuningassepra
	<b>Equus hemionus</b> (I/II) ×707			aasianvilliaasi
	<b>Equus kiang</b> (II) =344			
	<i>Equus onager khur</i> (I) =344	<i>Equus onager</i> * (II) =344		intianvilliaasi
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =345			przewalskimhevonen
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		haartmanninvuorisepra
<b>Tapiridae</b>	Tapiridae spp.** (I)			kapinvuorisepra
	Rhinocerotidae spp.** (I)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		tapiirit
<b>Rhinocerotidae</b>		<i>Ceratotherium simum simum</i> * (II) °606 +208		amerikantapiiri
	<i>Babyyousa babyrussa</i> (I)			sarvikuonot
<b>ARTIODACTYLA</b>				leveähuulisarvikuono
<b>Suidae</b>	<i>Sus sabianus</i> (I)	<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) –103		hirvisika
				kääpiösika
<b>Tayassuidae</b>				pekarit

## ▼ M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Hippopotamidae</b>	<i>Catagonus wagneri</i> (I)	<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =346 <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		chaconpekari
<b>Camelidae</b>	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) –104	<i>Lama guanicoe</i> (II) <i>Vicugna vicugna</i> * (II) °607 +209		kääpiövirtahepo virtahepo huanako vikunja
<b>Tragulidae</b>	<i>Moschus spp.**</i> (I) +210	<i>Moschus spp.**</i> (II) – 105	<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	kääpiövesikauris myskihirvet
<b>Moschidae</b>	<i>Axis calamiensis</i> (I) =347			kaakkoisaasiensikahirvi
<b>Cervidae</b>	<i>Axis kuhlii</i> (I) =348 <i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =349 <i>Blastocercus dichotomus</i> (I) <i>Cervus davaucelii</i> (I)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		kalamianhirvi baweanhirvi suohirvi barasinga
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) <i>Cervus eldii</i> (I) <i>Dama mesopotamica</i> (I) =350 <i>Hippocamelus spp.</i> (I)		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	turkestaninsaksanhirvi atlashirvi kashmirinsaksanhirvi lyyrysarvi
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I) <i>Muntiacus crinifrons</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	andienhirvet
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	mustamuntjakki
<b>Antilocapridae</b>	<i>Pudu puda</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		pampahirvi paholaispudu pudu
<b>Bovidae</b>	<i>Antilocapra americana</i> (I) +211 <i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)		hanka-antilooppi mendesinantilooppi harjalamma



M5

Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<p><i>Bos gaurus</i> (I) *603 =351  <i>Bos mutus</i> (I) *603 =352  <i>Bos sauveli</i> (I) =353</p> <p><i>Bubalus depressicornis</i> (I) =355  <i>Bubalus mindorensis</i> (I) =355  <i>Bubalus quarlesi</i> (I) =355</p> <p><i>Capra falconeri</i> (I)</p> <p><i>Cephalophus jentinki</i> (I)</p>	<p><i>Bison bison athabascae</i> (II)</p> <p><i>Budorcas taxicolor</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus dorsalis</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus monticola</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus silvicultor</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus zebra</i> (II)</p> <p><i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =356</p> <p><i>Gazella cuvieri</i> (III TN)</p> <p><i>Gazella dorcas</i> (III TN)</p> <p><i>Gazella leptoceros</i> (III TN)</p> <p><i>Kobus leche</i> (II)</p>	<p><i>Antilope cervicapra</i> (III NP)</p> <p><i>Bubalus arnee</i> (III NP) =354</p> <p><i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)</p>	<p>besoariaantilooppi  metsäbiisoni  gauri  jakki  sauvelinhärkä  vesipuhveli  kääpiöpuhveli  tamarao  vuorianoa  härkägemssi  kierteissarvikauris  mustaselkäsukeltaja-antilooppi  jentinkinsukeltaja-antilooppi  sinisukeltaja-antilooppi  ogilbynsukeltaja-antilooppi  metsätöyhöntantilooppi  juovasukeltaja-antilooppi  sassabinantilooppi  valkopäätopi</p> <p>cuvieringaselli  pumakaulagaselli  dorkasgaselli  valkogaselli  mustahevosantilooppi  liki</p> <p>goraali</p>
<p><i>Gazella dama</i> (I)</p> <p><i>Hippotragus niger variani</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =357  <i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =357  <i>Naemorhedus goral</i> (I)</p>			



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<p><i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =358</p> <p><i>Oryx dammah</i> (I) =359</p> <p><i>Oryx leucoryx</i> (I)</p> <p><i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)</p> <p><i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)</p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =360</p> <p><i>Ovis vignei vignei</i> (I) =361</p> <p><i>Pantholops hodgsonii</i> (I)</p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)</p> <p><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =362</p>	<p><i>Ovis ammon</i>* (II)</p> <p><i>Ovis canadensis</i> (II) +211</p> <p><i>Ovis vignei</i> * (II)</p> <p><i>Saiga tatarica</i> (II)</p>	<p><i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)</p> <p><i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =363</p> <p><i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)</p>	<p>sumatranserovi</p> <p>sapelibeisa</p> <p>valkobeisa</p> <p>argalilammas</p> <p>tiibetnargalilammas</p> <p>paksusarvilammas</p> <p>kyproksenuriaali</p> <p>urialammas</p> <p>tiibetnantilooppi</p> <p>apenniinigemssi</p> <p>saiga-antilooppi</p> <p>nelisarviantilooppi</p> <p>sitatunga</p>
<b>AVES</b>				
<b>STRUTHIONIFORMES</b>				
<b>Struthionidae</b>	<i>Struthio camelus</i> (I) +212			strutsi
<b>RHEIFORMES</b>				
<b>Rheidae</b>	<i>Rhea pennata</i> ** (I) - 108 =364	<i>Rhea americana</i> (II)		nandu
		<i>Rhea pennata pennata</i> * (II) +213 =364		patagoniamandu
<b>TINAMIFORMES</b>				
<b>Tinamidae</b>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			erakotinami
<b>SPHENISCIFORMES</b>				
<b>Spheniscidae</b>		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		afrikankingviini



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<i>PODICIPEDIFORMES</i>	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			perurppingviimi
<i>Podicipedidae</i>	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			guatemalanuikku
<i>PROCELLARIIFORMES</i>	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			japannalbatrossi
<i>Diomedidae</i>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			kiharapelikaani
<i>PELECANIFORMES</i>	<i>Papasula abbotti</i> (I) =365			joulusaarensuula
<i>Pelecanidae</i>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			joulusaarenkaappari
<i>Sulidae</i>	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =366		<i>Ardea goliath</i> (III GH)	goljathaikara
<i>Fregatidae</i>	<i>Casmerodius albus</i> (III GH) =367			lehmähaikara
<i>CICONIIFORMES</i>	<i>Egretta garzetta</i> (III GH)			jaloaikaara
<i>Ardeidae</i>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =368	<i>Balaeniceps rex</i> (II)		silkkihaikara
<i>Balaenicipitidae</i>	<i>Ciconia nigra</i> (II)			kenkänoikka
<i>Ciconiidae</i>	<i>Ciconia stormi</i>			idänkattohaikara
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)			mustahaikara
	<i>Leptoptilos dubius</i>			borneonpiispaikaara
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	afrikansatulaikaara
<i>Threskiornithidae</i>	<i>Geronticus calvus</i> (II)	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		jabiru
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			afrikanmarabu
				aasianmarabu
				maitohaikara
				hadadaiibis
				täpläiibis
				rubini-iibis
				kaljuiibis
				töyhtiöiibis



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Phoenicopteridae</b>	<i>Nipponia nippon</i> (I) <b><i>Platalea leucorodia</i></b> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>	<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)	<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	japaniibis kapustahaikara jätti-iibis pyhäiibis flamingot flamingo
<b>ANSERIFORMES</b>	<b><i>Phoenicopterus ruber</i></b> (II) =371			
<b>Anatidae</b>	<i>Anas aucklandica</i> (I) =372	<i>Anas bernieri</i> (II)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH) <i>Anas acuta</i> (III GH)	afrikanhanhi jouhisorsa uudenseelannintavi madagaskarintavi
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =374 <i>Anas oustaleti</i> (I) =375	<i>Anas formosa</i> (II)	<i>Anas capensis</i> (III GH) <i>Anas clypeata</i> (III GH) =373 <i>Anas crecca</i> (III GH)	täplätavi lapasorsa tavi siperiantavi laysansaarsorsa
	<b><i>Anas querquedula</i></b> (III GH) <i>Aythya innotata</i>		<i>Anas penelope</i> (III GH)	mariaaniensorsa haapana heinätavi madagaskarinsotka
	<b><i>Aythya nyroca</i></b> (III GH) =376 <i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <b><i>Branta ruficollis</i></b> (II) <i>Branta sandvicensis</i> (I)			ruskosotka aleuttienkanadanhanhi punakaulahanhi havaijinhanhi myskisorsa sumatransorsa
	<i>Cairina scutulata</i> (I)	<i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus melanocorypha</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II)	<i>Cairina moschata</i> (III HN)	ankkajoutsen mustakaulajoutsen karibianviheltäjäsorsa

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<i>Mergus octosetaceus</i>		<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	punavihelitäjäorsa
	<b><i>Oxyura leucocephala</i></b> (II)		<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =377	ruskovihelitäjäorsa
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)		<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	huippuvihelitäjäorsa
	<i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidornis melanotos</i> (II)	<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	brasiliankoskelo
	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)	<i>FALCONIFORMES</i> spp.* (II) –106	<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	afrikanääpiösorsa
<b>FALCONIFORMES</b>	<i>Vultur gryphus</i> (I)		<i>Pteronetta harlaubii</i> (III GH) =378	viuhkasorsa
<b>Cathartidae</b>	<b><i>Pandion haliaetus</i></b> (II)			kannushanhi
	<b><i>Accipiter brevipes</i></b> (II)			kanelisorsa
	<b><i>Accipiter gentilis</i></b> (II)			ruusupääsorsa
	<b><i>Accipiter nisus</i></b> (II)			kyhmysorsa
	<b><i>Aegypius monachus</i></b> (II)			amurinsorsa
	<i>Aquila adalberti</i> (I) =379			PETOLINNUT
	<b><i>Aquila chrysaetos</i></b> (II)			kaliformiankondori
	<b><i>Aquila clanga</i></b> (II)			kuningaskondori
	<i>Aquila heliaca</i> (I)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	andienkondori
	<b><i>Aquila pomarina</i></b> (II)			sääksi
	<b><i>Buteo buteo</i></b> (II)			sirovarpushaukka
	<b><i>Buteo lagopus</i></b> (II)			kanahaukka
	<b><i>Buteo rufinus</i></b> (II)			varpushaukka
<b>Pandionidae</b>				munkkikorppikotka
<b>Accipitridae</b>				espanjankeisarikotka
				maakotka
				kiiljukotka
				keisarikotka
				pikkukiljukotka
				hiirihaukka
				piekana
				arohiirihaukka

## ▼ M5

Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<p><i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) =380</p> <p><b><i>Circus gallicus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Circus aeruginosus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Circus cyaneus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Circus macrourus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Circus pygargus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Elanus caeruleus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Eutriorchis astur</i> (II)</b></p> <p><b><i>Gypaetus barbatus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Gyps fulvus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×708</b></p> <p><b><i>Harpia harpyja</i> (I)</b></p> <p><b><i>Hieraetus fasciatus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Hieraetus pennatus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</b></p> <p><b><i>Mibvus migrans</i> (II)</b></p> <p><b><i>Mibvus milvus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Neophron percnopterus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Pernis apivorus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Pitheophaga jefferyi</i> (I)</b></p> <p><b><i>Falco araea</i> (I)</b></p> <p><b><i>Falco biarmicus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Falco cherrug</i> (II)</b></p> <p><b><i>Falco columbarius</i> (II)</b></p> <p><b><i>Falco eleonorae</i> (II)</b></p> <p><b><i>Falco jugger</i> (I)</b></p> <p><b><i>Falco naumanni</i> (II)</b></p> <p><b><i>Falco newtoni</i>** (I) +214</b></p>			<p>kuubaväkänokkahaukka</p> <p>käärmekotka</p> <p>ruskosuohaukka</p> <p>sinisuohaukka</p> <p>arosuohaukka</p> <p>niitysuohaukka</p> <p>liitohaukka</p> <p>madagaskarinikäärmeaukka</p> <p>partakorppikotka</p> <p>hanhikorppikotka</p> <p>merikotkat</p> <p>harpyja</p> <p>vuorikotka</p> <p>pikkukotka</p> <p>ecuadorinviidakkohaukka</p> <p>haarahaukka</p> <p>isohaarahaukka</p> <p>pikkukorppikotka</p> <p>mehiläishaukka</p> <p>filippiinienkotka</p> <p>seychellientuulihaukka</p> <p>keltapäamerikotka</p> <p>aavikkoaukka</p> <p>ampuhaukka</p> <p>välimerenaukka</p> <p>intianjalohaukka</p> <p>pikkutuulihaukka</p> <p>madagaskarintuulihaukka</p>

**Falconidae**



## ▼ M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<p><i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381</p> <p><i>Falco peregrinus</i> (I)</p> <p><i>Falco punctatus</i> (I)</p> <p><i>Falco rusticolus</i> (I)</p> <p><b><i>Falco subbuteo</i> (II)</b></p> <p><b><i>Falco tinnunculus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Falco vespertinus</i> (II)</b></p> <p><i>Macrocephalon maleo</i> (I)</p>	<p><i>Crax</i> spp.* (-/III) ×709</p>		<p>arabihaukka</p> <p>muuttohaukka</p> <p>mauritiuksentuuhihaukka</p> <p>tunturihaukka</p> <p>nuoliuhaukka</p> <p>tuulihaukka</p> <p>punajalkahaukka</p>
GALLIFORMES				
Megapodiidae				
Cracidae	<p><b><i>Crax alberti</i></b> (III CO)</p> <p><i>Crax blumenbachii</i> (I)</p> <p><i>Mitu mitu</i> (I) =382</p> <p><i>Oreophasis derbianus</i> (I)</p>	<p><i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)</p> <p><i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×710 =383</p>		<p>vasarapääkana</p> <p>hokkokanat</p> <p>sininokkahokko</p> <p>punanokkahokko</p> <p>kyhmynokkahokko</p> <p>sarvisaku</p> <p>ruskosiipikallattaja</p>
	<p><i>Penelope albipennis</i> (I)</p>	<p><i>Penelopina nigra</i> (III GT)</p>		<p>perunsaku</p> <p>isosaku</p> <p>ylänkösaku</p> <p>mustarintasaku</p>
	<p><i>Pipile jacutinga</i> (I) =384</p> <p><i>Pipile pipile</i> (I) =385</p>	<p><i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)</p> <p><i>Arborophila charltonii</i> (III MY)</p> <p><i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386</p> <p><i>Argusianus argus</i> (II)</p>		<p>trinidadinsinikurkkusaku</p> <p>libertianhelmikana</p> <p>syyläkalkkuna</p> <p>suomupuupyy</p> <p>vuoripuupyy</p>
Phasianidae	<p><i>Catreus wallichii</i> (I)</p>		<p><i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)</p> <p><i>Catopxiparus</i> (III MY)</p>	<p>argusfasaani</p> <p>ruostepuupyy</p> <p>harmaa fasaani</p>



M5

Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<p><i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)  <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)  <i>Crossoptilon harmani</i> (I) =387  <i>Crossoptilon manichuricum</i> (I)</p>	<p><i>Gallus sonneratii</i> (II)  <i>Ithaginis cruentus</i> (II)</p>		<p>sonoranpeltoviirinen  valkokorvafasaani  sinikorvafasaani  ruskokorvafasaani  harmaa viidakkokana  verifasaani  töyhöloistofasaani  kiinanloistofasaani  loistofasaani  borneofasaani  savufasaani  annaminfasaani  ruosteselkäifasaani  vietnaminfasaani</p>
<p><i>Lophophorus impejanus</i> (I)  <i>Lophophorus lhuysii</i> (I)  <i>Lophophorus sclateri</i> (I)</p>	<p><i>Lophura butleri</i>  <i>Lophura diardi</i></p>		
<p><i>Lophura edwardsi</i> (I)</p>	<p><i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)  <i>Lophura hatinhensis</i>  <i>Lophura hoogerwerfi</i>  <i>Lophura ignita</i> (III MY)</p>		
<p><i>Lophura imperialis</i> (I)</p>	<p><i>Lophura inornata</i>  <i>Lophura leucomelanos</i></p>		<p>kruunufasaani  keisarifasaani  sumatranfasaani  teräsfasaani  taiwanifasaani</p>
<p><i>Lophura swinhoii</i> (I)</p>		<p><i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)</p>	<p>mustapyy</p>
<p><i>Odontophorus streptopus</i>  <i>Ophrysia superciliosa</i></p>	<p><i>Pavo muticus</i> (II)  <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)</p>		<p>kolumbianviirinen  himalajanviiräisfasaani  viherrikiinkukko</p>
<p><i>Polyplectron emphanum</i> (I)</p>	<p><i>Polyplectron germaini</i> (II)  <i>Polyplectron malacense</i> (II)</p>	<p><i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)</p>	<p>harmaatäpläfasaani  palawanitäpläfasaani  vietnaintäpläfasaani  vuoritäpläfasaani  malesiantäpläfasaani</p>



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<p><i>Rheinardia ocellata</i> (I) =389</p> <p><i>Syrnaticus ellioti</i> (I)</p> <p><i>Syrnaticus humiae</i> (I)</p> <p><i>Syrnaticus mikado</i> (I)</p> <p><i>Tetraoallus caspius</i> (I)</p> <p><i>Tetraoallus tibetanus</i> (I)</p> <p><i>Tragopan blythii</i> (I)</p> <p><i>Tragopan caboti</i> (I)</p> <p><i>Tragopan melanocephalus</i> (I)</p> <p><i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)</p>	<p><i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II)</p> <p>=388</p>	<p><i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)</p> <p><i>Rollulus rouloul</i> (III MY)</p>	<p>sumatrantäpläfasaani</p> <p>harja-argusfasaani</p> <p>pitkänokkapy</p> <p>harjapy</p> <p>peruukkifasaani</p> <p>burmanfasaani</p> <p>mikadofasaani</p> <p>kaspianlumikana</p> <p>tiibetinlumikana</p> <p>burmantragopaani</p> <p>kiinantragopaani</p> <p>kashmirintragopaani</p> <p>satyyritragopaani</p> <p>preeriakana, eteläisen USA:n alalaji</p>
	<p><i>Grus americana</i> (I)</p> <p><b><i>Grus canadensis</i></b> (I/II) ×711</p> <p><b><i>Grus grus</i></b> (II)</p> <p><i>Grus japonensis</i> (I)</p> <p><i>Grus leucogeranus</i> (I)</p> <p><i>Grus monacha</i> (I)</p> <p><i>Grus nigricollis</i> (I)</p> <p><i>Grus vipio</i> (I)</p> <p><i>Gallirallus sybestrus</i> (I) =390</p> <p><i>Rhynochetos jubatus</i> (I)</p> <p><i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =391</p>	<p><i>Gruidae</i> spp.* (II)</p>	<p><i>Tragopan satyra</i> (III NP)</p>	<p>kurjet</p> <p>trumpetikurki</p> <p>hietakurki</p> <p>kurki</p> <p>manturianskurki</p> <p>lumikurki</p> <p>munkkikurki</p> <p>huppukurki</p> <p>silmälasikurki</p> <p>ruskoluitakana</p> <p>kagu</p> <p>trapit</p> <p>intiantrapit</p>
		<p><i>Otididae</i> spp.* (II)</p>		
<b>GRUIFORMES</b>				
<b><i>Gruidae</i></b>				
<b><i>Rallidae</i></b>				
<b><i>Rhynochetidae</i></b>				
<b><i>Otididae</i></b>				



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<p><i>Chlamydotis undulata</i> (I)</p> <p><b><i>Eupodotis indica</i></b> (II)</p> <p><i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =392</p> <p><b><i>Otis tarda</i></b> (II)</p> <p><b><i>Tetrax tetrax</i></b> (II)</p>			<p>kaulustrappi</p> <p>bengalintrappi</p> <p>isotrappi</p> <p>pikkutrappi</p>
CHARADRIIFORMES				
<b><i>Scolopacidae</i></b>	<p><i>Numenius borealis</i> (I)</p> <p><i>Numenius tenuirostris</i> (I)</p> <p><i>Tringa guttifer</i> (I)</p> <p><i>Larus relictus</i> (I)</p>		<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	<p>amerikanpaksujalka</p> <p>eskimokuovi</p> <p>siperiankuovi</p> <p>täpläviklo</p> <p>mongolianlokki</p>
<b><i>Lariidae</i></b>				
COLUMBIFORMES				
<b><i>Columbidae</i></b>	<p><i>Caloenas nicobarica</i> (I)</p> <p><i>Claravis godefrida</i></p> <p><b><i>Columba livia</i></b> (III GH)</p>	<i>Columba caribaea</i>		<p>hartiahuivikyyhky</p> <p>jamaikankyyhky</p> <p>brasiliankyyhky</p> <p>afrikantäpläkyyhky</p> <p>pronssiniskakyyhky</p> <p>kalliokyyhky</p> <p>mauritiuksenkyyhky</p> <p>kongonkyyhky</p> <p>hammasnokkakyyhky</p> <p>mindoronkeisarikyyhky</p> <p>luzoninhaavakyyhky</p> <p>kruunukyyhkyt</p> <p>granadanjuoksukyyhky</p> <p>naamiokyyhky</p>
	<p><i>Ducula mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Leptotila wellsi</i></p>	<p><i>Didunculus strigirostris</i></p> <p><i>Gallcolomba luzonica</i> (II)</p> <p><i>Goura</i> spp. (II)</p>	<p><i>Columba guinea</i> (III GH)</p> <p><i>Columba iriditorques</i> (III GH) =393</p> <p><i>Columba mayeri</i> (III MU) =394</p> <p><i>Columba unicincta</i> (III GH)</p>	<p>vaikertajaturtikyyhky</p> <p>saharanturrikyyhky</p> <p>savanniturrikyyhky</p>
			<p><i>Oena capensis</i> (III GH)</p> <p><i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)</p> <p><i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH)</p> <p><i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH)</p>	

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<b><i>Streptopelia turtur</i> (III GH)</b>		<i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)	palmuhyhyky turturihyhyky sahelinturturihyhyky afrikanvihkerhyhyky viikunahyhyky sahelinuikkuttajakyhyky sinitäpläkyhyky
			<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH)	kameruniuikkuttajakyhyky
			<i>Treron calva</i> (III GH) =395	tamburiinihyhyky
			<i>Treron waalia</i> (III GH)	papakajajat jne.
			<i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)	dominicanamatsoni
			<i>Turtur afer</i> (III GH)	kultanaama-amatsoni
			<i>Turtur brehmeri</i> (III GH) =396	liekkipyrsöamatsoni
		<i>PSITTACIFORMES</i> spp.* (II) –107	<i>Turtur tympanistris</i> (III GH) =397	saintvincentinsaarenamatsoni
<b>PSITTACIFORMES</b>				keisariamatsoni
<b>Psittacidae</b>	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			kuubanamatsoni
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			araukaria-amatsoni
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			siniposkiamatsoni
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			rubiniamatsoni
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			saintluciansaarenamatsoni
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			viiniamatsoni
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			meksikonamatsoni
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) =398			puertoriconamatsoni
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			hyasintiarat
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			panamanara
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			sinikurkkuarauuna
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			puna-ara
	<i>Amazona vittata</i> (I)			brasilianara
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			smaragdiana
	<i>Ara ambigua</i> (I)			
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) =399			
	<i>Ara macao</i> (I)			
	<i>Ara maracana</i> (I)			
	<i>Ara militaris</i> (I)			



M5

Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<p><i>Ara rubrogenys</i> (I)  <i>Aratinga guarouba</i> (I)  <i>Cacatua goffini</i> (I)  <i>Cacatua haematuropygia</i> (I)  <i>Cacatua moluccensis</i> (I)  <i>Cyanopsitta spixii</i> (I)  <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)  <i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =400  <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)  <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)  =401  <i>Eos histrio</i> (I)  <i>Eumyphicus cornutus</i> (I)  <i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I)  =402  <i>Neophema chrysogaster</i> (I)  <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)  <i>Pezoporus wallicus</i> (I)  <i>Pionopsitta pileata</i> (I)  <i>Probosciger aterrimus</i> (I)  <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)  <i>Psephotus dissimilis</i> (I) =403  <i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I)  <i>Psittacula echo</i> (I) =404    <i>Pyrrhura cruentata</i> (I)  <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)  <i>Strigops habroptilus</i> (I)  <i>Vini</i> spp. (I/II) ×712</p>		<p><i>Psittacula krameri</i> (III GH)</p>	<p>bolivianara  kulta-aratti  tanimbarinkakadu  filippiinienkakadu  molukkienkakadu  siniara  chathamsaarenkruunuvierkaija  norfolkinsaarenvierkaija  uudenseelanninvierkaija  uudenetelävalesinsiviikumakaija    ruutuluri    yökaija    tasmanianruohokaija  vahapalmuaratti  lymykaija  punahilkka-aratti  palmukakadu  kultaparatiisikaija  kultaparatiisikaija  paratiisikaija  mauritiuksenkaija  aleksanterinkaija  sinikurkuaratti  käpyaratti  kakapo  polynesialunikit</p>

CUCULIFORMES

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<i>Musophagidae</i>		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH) <i>Crinifer piscator</i> (III GH) <i>Musophaga porphyreolopha</i> (II) =405 <i>Musophaga violacea</i> (III GH) <i>Tauraco</i> spp.* (II)		keisariturako harmaaturako savanniturako punaposkiturako turakot kameruniturako pöllöinnut tornipöllö madagaskarintornipöllö helmipöllö suopöllö sarvipöllö hindustanipöllö minervanpöllö huuhkaja varpuspöllö pisarapöllönen norfolkinsaarenaustralianpöllö
<i>STRIGIFORMES</i>		<i>STRIGIFORMES</i> spp.* (II)		joulsaarenmoukkienhaukkapöllö tunturipöllö sokokenpöllönen kyläpöllönen lehtopöllö lapinpöllö viirupöllö hiiripöllö
<i>Tytonidae</i>	<i>Tauraco bannermanni</i> (II)			
<i>Strigidae</i>	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I) <i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene blewitti</i> (I) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =406 <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =407 <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) <i>Otus ireneae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix nebulosa</i> (II) <i>Strix uratensis</i> (II) <i>Surnia ulula</i> (II)			
<i>APODIFORMES</i>		<i>Trochilidae</i> spp.* (II)		kolibrit
<i>Trochilidae</i>				



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>TROGONIFORMES</b>	<i>Ramphodon dornhii</i> (I) =408			brasiliiankaarikolibri
<b>Trogonidae</b>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			mayaketsali
<b>CORACIIFORMES</b>				uuresarvinokat
<b>Bucerotidae</b>	<i>Aceros nipalensis</i> (I)	<i>Aceros</i> spp.* (II)		kiiilasarvinokka
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)	<i>Anorrhinus</i> spp. (II) =409		sundansarvinokka
		<i>Anthracoseros</i> spp. (II)		kuontalosarvinokat
	<i>Buceros bicornis</i> (I)	<i>Buceros</i> spp.* (II)		lippasarvinokat
	<i>Buceros vigil</i> (I) =410			kaksisarvinokat
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		kaksisarvinokka
				naurusarvinokka
				filippiiniensarvinokat
<b>PICIFORMES</b>				kauluriseppä
<b>Capitonidae</b>		<i>Sennornis ramphastinus</i> (III CO)		sahramitukaani
<b>Ramphastidae</b>		<i>Baillonius bailloni</i> (III AR)		punavyöarakari
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		nuskoposkiarakari
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)		verinokka-arakari
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		kultarintatukaani
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)		rikkitukaani
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		kuningastukaani
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		karmiininokkatukaani
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		punaliivitukaani
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		täplänokkatukaani
		<i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		keisaritulikärki
<b>Picidae</b>	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			koreanaasianpalokärki
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			röyhelökotinga
<b>PASSERIFORMES</b>				
<b>Cotingidae</b>			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)	





M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Pittidae</b>	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I) <i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II) <i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II) =411	<i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	käpyröyhelökotinga vyökotinga harjakotingat valkosiipikotinga tulikulmapitta malakanpitta tammipitta keijupitta
<b>Atrichornithidae</b>	<i>Atrichornis clamorus</i> (I)	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		isotiheikkölaulaja
<b>Hirundinidae</b>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			aasianjokipääsky
<b>Pycnonotidae</b>	<b><i>Bebornis rodericanus</i></b> (III MU)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) =412		tulipääbulbuli
<b>Muscicapidae</b>	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413	<i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Leiothrix argenteauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)		rodriquezinkerttunen malesiansinisteppo länsiaustralianisosukasmaluri
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)			sukasmaluri hopeakorvatimali punarintatimali omeivuorentimali
<b>Nectariniidae</b>		<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rubritorques</i>	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) =414	keltapäälajukas punapäälajukas maskareenienparatiisimonarkki
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops albugularis</i> (I)			kerttumestedäjä
<b>Meliphagidae</b>	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =415			punavyömedestäjä norfolkimisorilli
<b>Emberizidae</b>		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		victoriankultakuuumesikko pikitiyhtökardinaali



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Icteridae</b>	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416 <i>Carduelis cucullata</i> (I) =417	<i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)		punapääkardinaali liekkipääkardinaali palettitangara laplatanturpiaali tulitikki
<b>Fringillidae</b>		<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417		brasilianvihervarpunen kalottihemppo
<b>Estrildidae</b>		<i>Amandava formosa</i> (II)	<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =418 <i>Serinus leucopygius</i> (III GH) <i>Serinus mozambicus</i> (III GH) <i>Amadina fasciata</i> (III GH)  <i>Amandava subflava</i> (III GH) =419 <i>Estrilda astrild</i> (III GH) <i>Estrilda caeruleseens</i> (III GH) <i>Estrilda melpoda</i> (III GH) <i>Estrilda troglodytes</i> (III GH) <i>Lagonosticta rara</i> (III GH) <i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH) <i>Lagonosticta senegala</i> (III GH) <i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =420 <i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =421 <i>Lonchura cantans</i> (III GH) =422 <i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =421 <i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =421 <i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =423 <i>Nesocharis capistrata</i> (III GH) <i>Nigrita bicolor</i> (III GH) <i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)	hirssihemppo viiksihemppo viiltopeippo vihertikeripeippo kultaitikeripeippo vahanokka harmaa vahanokka savannivahanokka sahelinvahanokka ruohikkoruusupeippo tuliruusupeippo savanniruusupeippo ruusupeippo harmaaruusupeippo seepramanikki hopeanokkamanikki pronssimanikki ruskoselkämänikki vihertäpläpeippo mustakurkkupeippo tervapeippo isonokipeippo



M5

Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<p><i>Padda oryzivora</i> (II)</p> <p><i>Poephila cincta cincta</i> (II)</p>	<p><i>Nigrita fusconota</i> (III GH)</p> <p><i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)</p> <p><i>Oryzospiza atricollis</i> (III GH)</p> <p><i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424</p> <p><i>Pholidornis rufiae</i> (III GH)</p> <p><i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =425</p> <p><i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)</p> <p><i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)</p> <p><i>Spermophaga haematina</i> (III GH)</p> <p><i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426</p> <p><i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)</p> <p><i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427</p> <p><i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)</p> <p><i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes afer</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes ardens</i> (III GH) =428</p> <p><i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429</p> <p><i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430</p> <p><i>Malimbus cassini</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus nitens</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus scutatus</i> (III GH)</p> <p><i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431</p> <p><i>Passer griseus</i> (III GH)</p>	<p>nokiselkäpeippo</p> <p>nokipeippo</p> <p>töpöpeippo</p> <p>riisipeippo</p> <p>punamuurahaispeippo</p> <p>vilistäjäpeipponen</p> <p>uudenetelävalesinnyökyttäjäpeippo</p> <p>loistomurskaajapeippo</p> <p>keltasiipeippo</p> <p>punasipeippo</p> <p>pensassinokka</p> <p>punaposkipeippo</p> <p>kekonokkakutoja</p> <p>punakaapukutoja</p> <p>loiskutoja</p> <p>puhvelikutoja</p> <p>kultapiispa</p> <p>punakauluspiispa</p> <p>punapiispa</p> <p>tulikauluspiispa</p> <p>keltaselkäpiispa</p> <p>harsokutoja</p> <p>punatöytäokutoja</p> <p>punarintakutoja</p> <p>punamyssykutoja</p> <p>punahuivikutoja</p> <p>heinäkutoja</p> <p>tuhkavarpunen</p>

***Plocēidae***



M5

Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
		<p><i>Petronia dentata</i> (III GH)</p> <p><i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus albinucha</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus aurantius</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432</p> <p><i>Ploceus heuglini</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433</p> <p><i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434</p> <p><i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus preussi</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus tricolor</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435</p> <p><i>Quelea erythrops</i> (III GH)</p> <p><i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)</p> <p><i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =436</p> <p><i>Vidua interjecta</i> (III GH)</p> <p><i>Vidua larvaticola</i> (III GH)</p> <p><i>Vidua macroura</i> (III GH)</p> <p><i>Vidua orientalis</i> (III GH) =437</p> <p><i>Vidua raricola</i> (III GH)</p> <p><i>Vidua togoensis</i> (III GH)</p> <p><i>Vidua wilsoni</i> (III GH)</p>	<p>pensaskalliovarpunen</p> <p>varpuskutoja</p> <p>valkoniskakutoja</p> <p>kaislakutoja</p> <p>kylälakutoja</p> <p>lähdelakutoja</p> <p>kerttukutoja</p> <p>mustapääkutoja</p> <p>mustakutoja</p> <p>mustakurkkukutoja</p> <p>kaitanokkakutoja</p> <p>kultalakkikutoja</p> <p>tikkakutoja</p> <p>sahelinkutoja</p> <p>punahuppukutoja</p> <p>pisamaotsakutoja</p> <p>kylälleski</p> <p>leveäpyrstöleski</p> <p>dominikaanileski</p> <p>leveäpyrstöleski</p> <p>peltoleski</p> <p>pyhämaina</p> <p>balinkottarainen</p> <p>paratisilinnut</p>
	<p><i>Gracula religiosa</i> (II)</p> <p>Paradisaeidae spp. (II)</p>		<p><i>Leucopsar rothschildi</i> (I)</p>
			<p><b>Sturnidae</b></p> <p><b>Paradisaeidae</b></p> <p>REPTILIA</p>



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<i>Dermatemydidae</i>				
<i>Emyidae</i>	<p><i>Batagur baska</i> (I)</p> <p><i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)</p> <p><i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =438</p> <p><i>Kachuga tecta</i> (I) =439</p> <p><i>Melanocheilus tricarinata</i> (I) =440</p> <p><i>Morenia ocellata</i> (I)</p> <p><i>Terrapene coahuila</i> (I)</p> <p><i>Geochelone nigra</i> (I) =442</p> <p><i>Geochelone radiata</i> (I) =443</p> <p><i>Geochelone yniphora</i> (I) =443</p> <p><i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)</p> <p><b><i>Homopus bergeri</i></b> (II)</p> <p><b><i>Malacochersus tornieri</i></b> (II)</p> <p><i>Psammobates geometricus</i> (I) =443</p> <p><b><i>Pyxis planicauda</i></b> (II)</p> <p><b><i>Testudo graeca</i></b> (II)</p> <p><b><i>Testudo hermanni</i></b> (II)</p> <p><i>Testudo kleinmanni</i> (I)</p> <p><b><i>Testudo marginata</i></b> (II)</p> <p>Cheloniidae spp. (I)</p> <p><i>Dermochelys coriacea</i> (I)</p>	<p><i>Dermatemys mawii</i> (II)</p> <p><i>Callagur borneoensis</i> (II)</p> <p><i>Clemmys insculpta</i> (II)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II)</p> <p><i>Terrapene</i> spp.* (II)</p> <p><i>Trachemys scripta elegans</i> =441</p> <p><i>Testudinidae</i> spp.* (II) °608</p> <p><i>Lissemys punctata</i> (II)</p>	<p>tabascokilpikonna</p> <p>batagurkilpikonna</p> <p>muhlenberginpurokilpikonna</p> <p>mustalammikkokilpikonna</p> <p>intiantelttakilpikonna</p> <p>kolmihaarjakilpikonna</p> <p>burmansuokilpikonna</p> <p>kotelokilpikonnat</p> <p>vesikotelokilpikonna</p> <p>maakilpikonnat</p> <p>jättiläiskilpikonna</p> <p>sädekilpikonna</p> <p>angonoka</p> <p>espanjankilpikonna</p> <p>kreitankilpikonna</p> <p>egyptinkilpikonna</p> <p>reunuskilpikonna</p> <p>merikilpikonnat</p> <p>merinahkakilpikonna</p> <p>intianpehmeäkilpikonna</p>	
<i>Testudinidae</i>				
<i>Cheloniidae</i>				
<i>Dermochelyidae</i>				
<i>Trionychidae</i>				



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<i>Pelomedusidae</i>	<p><i>Apalone ater</i> (I) =444</p> <p><i>Asperidetes gangeticus</i> (I) =445</p> <p><i>Asperidetes hurum</i> (I) =445</p> <p><i>Asperidetes nigricans</i> (I) =445</p>	<p><i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446</p> <p><i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446</p>	<p><i>Trionyx triunguis</i> (III GH)</p> <p><i>Pelomedusa subrifata</i> (III GH)</p> <p><i>Pelustios adansonii</i> (III GH)</p> <p><i>Pelustios castaneus</i> (III GH)</p> <p><i>Pelustios gabonensis</i> (III GH) =447</p> <p><i>Pelustios niger</i> (III GH)</p>	<p>mustapehmeäkilpikonna</p> <p>gangesinpehmeäkilpikonna</p> <p>tummapehmeäkilpikonna</p> <p>piilokaulakilpikonna</p> <p>länsiafrikankilpikonna</p>
<i>Chelidae</i>	<p><i>Pseudemidura umbrina</i> (I)</p>	<p><i>Podocnemis</i> spp. (II)</p>		<p>eteläamerikanjokkilpikonnat</p> <p>länsiaustraliankäärmeenkaulakilpikonna</p>
<i>CROCODYLLIA</i>		<p><i>CROCODYLLIA</i> spp.* (II) =448</p>		<p>krokotiilit</p>
<i>Alligatoridae</i>	<p><i>Alligator sinensis</i> (I)</p> <p><i>Caiman crocodilus apaporicensis</i> (I)</p> <p><i>Caiman latirostris</i> ** (I) –108a</p> <p><i>Melanosuchus niger</i>** (I) –109</p>			<p>kiinanalligaattori</p> <p>silmäläskaimaani</p> <p>leveäkuonokaimaani</p> <p>suokaimaani</p>
<i>Crocodylidae</i>	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i>** (I) –110</p> <p><i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) =449</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i>** (I) –111</p>			<p>amerikankrokotiili</p> <p>paansarikrokotiili</p> <p>orinocoenkrokotiili</p> <p>kyhmykrokotiili</p> <p>niilinkrokotiili</p> <p>uudenguineankrokotiili</p> <p>suokrokotiili</p> <p>suistokrokotiili</p>



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Gaviidae</b>	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I) <i>Gavialis gangeticus</i> (I)			kuubankrokotili siaminkrokotili kääpiökrokotili sundagaviaali gangesingaviaali
<b>RHYNCHOCEPHALIA</b>				
<b>Sphenodontidae</b>	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			tuatara
<b>SAURIA</b>				
<b>Gekkonidae</b>	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450 <i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		päiväkekot
<b>Agamidae</b>		<i>Uromastyx</i> spp. (II) <i>Bradypodion</i> spp. (II) =452 <i>Catuma</i> spp. (II) =452		piikkihäntäliskot
<b>Chamaeleonidae</b>	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)	<i>Chamaeleo</i> spp.* (II) <i>Furcifer</i> spp. (II) =452 <i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		kameleontit euroopankameleontti
<b>Iguanidae</b>	<i>Brachylophus</i> spp. (I) <i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Conolophus</i> spp. (II) <i>Iguana</i> spp. (II) <i>Liolaemus gravenhorstii</i> <i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		galapagossaartenmerileguaani juovaleguaanit laavaleguaani sarvikuonoleguaanit iguaanit
<b>Lacertidae</b>	<i>Sauromalus varius</i> (I) <i>Gallotia simonyi</i> (I) <b><i>Podarcis lilfordi</i> (II)</b> <b><i>Podarcis pitiusensis</i> (II)</b>			sarvikonnalisko

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus</i> spp. (II) <i>Pseudocordylus</i> spp. (II) <i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II) <i>Crocodylurus lacertinus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II) =453 <i>Corucia zebrata</i> (II) <i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II) <i>Heloderma</i> spp. (II) <i>Varanus</i> spp.* (II)		vyöliiskot  krokotii linhäntäteiju krokotii littejut teijut jäätliäisskinkki kiinankyhmylisko myrkkyliiskot varaaniit bengalinvaraani keltavaraani aavikkovaraani komodonvaraani
<i>Teiidae</i>				
<i>Scincidae</i>				
<i>Xenosauridae</i>				
<i>Helodermatidae</i>				
<i>Varanidae</i>	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)			
SERPENTES				
<i>Loxocemidae</i>		<i>Loxocemidae</i> spp. (II) =454		
<i>Pythonidae</i>		<i>Pythonidae</i> spp.* (II) =454		tiikeripyton boakäärmeet madagaskarinboat kuningasboa, läntinen muoto keltaboa
<i>Boidae</i>	<i>Python molurus molurus</i> (I) =455  <i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =456 <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457	<i>Boidae</i> spp.* (II)		jamaikanboa madagaskarinpuuboa roundsaarenboa
<i>Bolyeridae</i>	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)	<i>Bolyeridae</i> spp.* (II) =454		



▼ M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Tropidophiidae</b> <b>Colubridae</b>	<i>Casarea dussumieri</i> (I)	<p><i>Tropidophiidae</i> spp. (II) =454</p> <p><i>Clelia clelia</i> (II) =458</p> <p><i>Cyclagras gigas</i> (II) =459</p> <p><i>Dromicus chamissonis</i> =460</p> <p><i>Elachistodon westermanni</i> (II)</p> <p><i>Ptyas mucosus</i> (II)</p> <p><i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)</p> <p><i>Naja naja</i> (II) =462</p> <p><i>Ophiophagus hannah</i> (II)</p> <p><i>Crotalus unicolor</i></p> <p><i>Crotalus willardi</i></p>	<p><i>Atretium schistosum</i> (III IN)</p> <p><i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)</p> <p><i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461</p> <p><i>Micrurus diastema</i> (III HN)</p> <p><i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)</p> <p><i>Aegistrodon bilineatus</i> (III HN)</p> <p><i>Atropoides nummifer</i> (III HN) =462a</p> <p><i>Bothriechis schlegelii</i> (III HN) =462b</p> <p><i>Bothrops asper</i> (III HN)</p> <p><i>Crotalus durissus</i> (III HN)</p> <p><i>Daboia russellii</i> (III IN) =462c</p> <p><i>Porthidium nasutum</i> (III HN) =462d</p> <p><i>Porthidium ophryomegas</i> (III HN) =462e</p>	<p>harjasuomuboa</p> <p>koirankuonokäärme</p> <p>mussurana</p> <p>valekobra</p> <p>intiammunakäärme</p>
<b>Elapidae</b>				
<b>Viperidae</b>				

## ▼ M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>AMPHIBIA</b> <i>ANURA</i> <b>Bufo</b> <i>nidae</i>	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) =463 <i>Atelopus varius zeteki</i> (I) <i>Bufo periglenes</i> (I) <i>Bufo superciliaris</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I) =463 <i>Spinophrynoides</i> spp. (I) =463			panamantynkajalkasammakko kultakonna kamerunirupikonna synnyttäjäkonnat
<b>Dendrobatidae</b>		<i>Allobates</i> spp. (II) =464 <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) =464 <i>Minyobates</i> spp. (II) =464 <i>Phobobates</i> spp. (II) =464 <i>Phyllobates</i> spp.(II) <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>		nuolimyrkkysammakot
<b>Ranidae</b>				härkäsamakko
<b>Microhylidae</b> <b>Myobatrachidae</b>	<i>Dyscophus antongilii</i> (I) <b><i>Rheobatrachus silus</i></b> (II)	<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		
<b>CAUDATA</b> <b>Ambystomidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		aksolotli jättiäissalamannerit
<b>Cryptobranchidae</b> <b>PISCES</b> <b>CERATODONTIFORMES</b>	<i>Andrias</i> spp. (I) =466			

## ▼ M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>Ceratodontidae</b>				australiankeuhkokkala
<b>COELACANTHIFORMES</b>				
<b>Coelacanthidae</b>	<i>Latimeria</i> spp. (I)	<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		latimeria
<b>ACIPENSERIFORMES</b>				
<b>Acipenseridae</b>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)	<i>ACIPENSERIFORMES</i> spp.* (II)		lyhytnokkasampi sampi
<b>OSTEOGLOSSIFORMES</b>				
<b>Osteoglossidae</b>	<i>Scleropages formosus</i> (I)	<i>Arapaima gigas</i> (II)		amazonjoenarapaima sumatranarapaima
<b>LAMNIFORMES</b>				
<b>Cetorhinidae</b>				
<b>CYPRINIFORMES</b>				
<b>Cyprinidae</b>	<i>Probarbus jullieni</i> (I) <i>Chasmistes cujus</i> (I)	<i>Caecobarbus geerisi</i> (II)	<i>Cetorhinus maximus</i> (III GB) %609	sokkobarbi
<b>Catostomidae</b>				
<b>SILURIFORMES</b>				
<b>Schilbeidae</b>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			kuitui
<b>PERCIFORMES</b>				
<b>Sciaenidae</b>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			isopiikkievämonni
<b>INSECTA</b>		ARTHROPODA		
<b>COLEOPTERA</b>				
<b>Lucanidae</b>				
<b>LEPIDOPTERA</b>				
<b>Papilionidae</b>		<i>Atriphaneura palu</i> <i>Baronia brevicornis</i> <i>Bhutanitis</i> spp. (II)	<i>Colophon</i> spp. (III ZA)	



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)	<i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera</i> spp.* (II) =467		
	<i>Papilio chikae</i> (I)	<i>Papilio bengtuetanus</i>		
	<i>Papilio homerus</i> (I)	<i>Papilio esperanza</i>		
	<i>Papilio hospiton</i> (I)	<i>Papilio grosesmithi</i>		
	<i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neuwoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) =467 <i>Troides</i> spp. (II) =467		korsikanritari  isoapollo
<b>ARACHNIDA</b>		<i>Pandinus dictator</i> (II)		
<b>SCORPIONES</b>		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		
<b>Scorpionidae</b>		<i>Pandinus imperator</i> (II) =468		
<b>ARANEAE</b>		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) =468a		
<b>Theraphosidae</b>		<i>Aphonopelma pallidum</i> (II) =468a		
		<i>Brachypelma</i> spp (II)		tarantulat
		<i>Brachypelmides klaasi</i> (II) =468a		



M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>HIRUDINOIDEA</b>		ANNELIDA		
<b>ARHYNCHOBDELLAE</b>				
<b>Hirudinidae</b>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		verijuotikas
<b>BIVALVIA</b>		MOLLUSCA		
<b>VENEROIDA</b>				
<b>Tridacnidae</b>		<i>Tridacna</i> spp. (II)		jättiläissimpukat
<b>UNIONOIDA</b>				
<b>Unionidae</b>	<i>Conradilla caelata</i> (I) <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 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>Cyprogenia aberti</i> (II)  <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =470		

▼ M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>GASTROPODA</b>	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			
<b>STYLOMMATOPHORA</b>	<i>Lampsilis satur</i> (I)			
<b>Achatinellidae</b>	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			
<b>Camuenidae</b>	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			
<b>MESOGASTROPODA</b>	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			
<b>Strombidae</b>	<i>Pleurobema plenum</i> (I)	<i>Pleurobema clava</i> (II)		
	<i>Potamilus capax</i> (I) =471			
	<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 tecomatensis</i> (I) =474			
	<i>Villosa trabalis</i> (I) =475			
	<i>Achatinella</i> spp. (I)	<i>Papusyla pulcherrima</i> (II) =476		
		<i>Strombus gigas</i> (II)		
		CNIDARIA		
<b>ANTHOZOA</b>				
<b>COENOTHECALLA</b>		<i>COENOTHECALLA</i> spp. (II) =477 °610		
<b>STOLONIFERA</b>				
<b>Tubiporidae</b>		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °610		urkukorallit
<b>ANTIPATHARIA</b>		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		mustakorallit
<b>SCLERACTINIA</b>		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) °610		

## ▼ M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<b>HYDROZOA</b>				
MILLEPORINA				
<i>Milleporidae</i>		<i>Milleporidae</i> spp. (II) °610		tuhathuokoshydrokorallit
STYLASTERINA				
<i>Stylasteridae</i>		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °610		
		<b>FLORA</b>		
<b>AGAVACEAE</b>	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1		kruunuugaave
<b>AMARYLLIDACEAE</b>	<i>Nolina interrata</i> (I)	<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1 <i>Pachypodium</i> spp.* (II) #1		lumikellot paksujalat
<b>APOCYNACEAE</b>	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2 <i>Panax ginseng</i> (II) +216 #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3 <i>Araucaria araucana</i> * (II) -112 #1 <i>Podophyllum hexandrum</i> (II) =478 #2		ginsengjuuri amerikanginsengjuuri chilenaraukaria himalajanjalkalehti
<b>ARALIACEAE</b>	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +217	<i>Tillandsia harrisi</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		
<b>ARAUCARIACEAE</b>				
<b>BERBERIDACEAE</b>				
<b>BROMELIACEAE</b>				

	Lite A	Lite B	Lite C	Nimet
<p>CACTACEAE</p>	<p><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>Mamillaria pectinifera</i> (I) =486  <i>Mamillaria solisoides</i> (I)  <i>Melocactus conoideus</i> (I)  <i>Melocactus deinacanthus</i> (I)  <i>Melocactus glaucescens</i> (I)  <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 parandei</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</p>	<p><i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1  CACTACEAE spp.* (II) #611 #4</p>		<p>kaktuskasvit</p>



## ▼ M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
CARYOCARACEAE	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =495			
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =496			
CRASSULACEAE	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =497			
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =498			
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) =498			
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			
	<i>Turbincarpus</i> spp. (I) =499			
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I) =500			
	<i>Saussurea costus</i> (I) =501	<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		
CUPRESSACEAE	<i>Dudleya traskiae</i> (I)	<i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1		
CYATHEACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			
CYCADACEAE	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)	<i>Cyathea</i> spp. (II) #1 =502		käpypalmukasvit
	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp.* (II) #1		
DIAPENSIACEAE		<i>Shoritia galacifolia</i> (II) #1		
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1		
DIDIERACEAE		<i>Dicksonia</i> spp. (II) +218 #1		
DIOSCOREACEAE		DIDIERACEAE spp. (II) #1		
DROSERACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		kärpäsloukku
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)	<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) =503	<i>Euphorbia</i> spp.* (II) -113 %612 #1		tyräkit
	<i>Euphorbia cremerii</i> (I) =504			

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
<i>FOUQUIERIACEAE</i>	<p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =505</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) =506</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><b><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</b></p> <p><b><i>Euphorbia lambii</i> (II)</b></p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) =507</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia quarziticola</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =508</p> <p><b><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</b></p> <p><i>Fouquieria fasciculata</i> (I)</p> <p><i>Fouquieria purpusii</i> (I)</p>	<p><i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1</p>		
<i>GNETACEAE</i>			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	
<i>JUGLANDACEAE</i>				
<i>LEGUMINOSAE</i> ( <i>FABACEAE</i> )	<p><i>Dalbergia nigra</i> (I)</p>	<p><i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) =509 #1</p> <p><i>Pericopsis elata</i> (II) =510 #5</p> <p><i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1</p> <p><i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6</p> <p><i>Aloe</i> spp.* (II) -114 #1</p>		santelipuu
<i>LILIACEAE</i>	<p><i>Aloe albida</i> (I)</p> <p><i>Aloe albiflora</i> (I)</p> <p><i>Aloe alfredii</i> (I)</p> <p><i>Aloe bakeri</i> (I)</p> <p><i>Aloe bellatula</i> (I)</p> <p><i>Aloe calcairophila</i> (I)</p> <p><i>Aloe compressa</i> (I) =511</p> <p><i>Aloe delphinensis</i> (I)</p> <p><i>Aloe descoingsii</i> (I)</p>			

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

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
OROBANCHACEAE	<i>Liparis loeselii</i> (II) °613			kiihtovalkku
PALMAE	<i>Ophrys argolica</i> (II) °613			
(AREACEAE)	<i>Ophrys lunulata</i> (II) °613			
PAPAVERACEAE	<i>Orcis scopolorum</i> (II) °613			venuksenkengät
PINACEAE	<i>Paphiopedilum</i> spp. (I) °613			
PODOCARPACEAE	<i>Peristeria elata</i> (I) °613			
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I) °613			
	<i>Renanthera inschootiana</i> (I) °613			
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II) °613			
	<i>Vanda coerulea</i> (I) °613			
		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #3		
		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1	<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	
	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Podocarpus nerifolius</i> (III NP) #1	
	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)			
		<i>Anacampteros</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		
		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		
RANUNCULACEAE		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		kevätruusuleinikki
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1		
RUBIACEAE				
SARRACENIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)		<i>Sarracenia</i> spp.* (II) #1	töterölehdet

## ▼ M5

	Liite A	Liite B	Liite C	Nimet
SCROPHULARIACEAE	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =518			
STANGERIACEAE	<i>Sarracenia jonesii</i> (I) =519 <i>Sarracenia oreophila</i> (I)	<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3 <i>Bowenia</i> spp. =520 #1		
TAXACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =521	<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 =522	<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1	
TETRACENTACEAE		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1		
THYMELEACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3		
(AQUILARIACEAE)		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) =523 #1		
VALERIANACEAE		ZAMIACEAE spp.* (II) #1		
WELWITSCHIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)			
ZAMIACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1 <i>Guaiacum officinale</i> (II) #1 <i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1		
ZINGIBERACEAE				
ZYGOPHYLLACEAE				

## ▼ M5

	Liite D	Nimet
<b>FAUNA</b>		
CHORDATA		
<b>MAMMALIA</b>		
<b>CARNIVORA</b>		
<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	
<b>AVES</b>		
<b>CASUARIIFORMES</b>		
<b>Casuariidae</b>	<i>Casuarius bennetti</i>	
	<i>Casuarius casuarius</i> §2	
<b>PELECANIFORMES</b>		
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus philippensis</i>	
<b>CICONIIFORMES</b>		
<b>Ciconiidae</b>	<i>Mycteria leucocephala</i>	
<b>ANSERIFORMES</b>		
<b>Anatidae</b>	<i>Anas melleri</i>	
	<i>Stictonetta naevosa</i>	
<b>GALLIFORMES</b>		
<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>	
<b>COLUMBIFORMES</b>		
<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>	
<b>PICIFORMES</b>		
<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>	
<b>PASSERIFORMES</b>		

## ▼ M5

	Liite D	Nimet
<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>	
<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>	

▼ **M5**

	Liite D	Nimet
<i>Sturnidae</i>	<i>Sturnus erythropygius</i> <i>Sturnus sericeus</i>	
<i>Corvidae</i>	<i>Cissa thalassina</i> <i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i> <i>Platysmurus leucopterus</i> =527	
<b>REPTILIA</b>		
<b>SAURIA</b>		
<i>Gekkonidae</i>	<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 ebenau</i> <i>Uroplatus fimbriatus</i> <i>Uroplatus guentheri</i> <i>Uroplatus henkeli</i> <i>Uroplatus lineatus</i> <i>Uroplatus malahelo</i> <i>Uroplatus phantasticus</i> <i>Uroplatus sikorae</i>	
<i>Agamidae</i>	<i>Acanthosaura armata</i>	
<i>Chamaeleonidae</i>	<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>	
<i>Cordylidae</i>	<i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus laticaudatus</i> <i>Zonosaurus madagascariensis</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	
<i>Scincidae</i>	<i>Tiliqua gerrardii</i> <i>Tiliqua gigas</i> <i>Tiliqua scincoides</i> <i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	
<b>SERPENTES</b>		
<i>Xenopeltidae</i>	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	
<i>Acrochordidae</i>	<i>Acrochordus javanicus</i> §1 <i>Acrochordus granulatus</i> §1	
<i>Colubridae</i>	<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	



## ▼M5

	Liite D	Nimet
	<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>	
	<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 czeb lukovi</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	
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	

## ▼M5

	Liite D	Nimet
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	
	<i>Lapemis curtus</i> =528 §1	
<i>PISCES</i>		
<i>SYNGNATHIFORMES</i>		
<i>Syngnathidae</i>	<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	
	<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	

## ▼M5

	Liite D	Nimet
<b>FLORA</b>		
<i>AGAVACEAE</i>	<i>Calibanus hookeri</i>	
	<i>Dasyilirion longissimum</i>	
<i>ARACEAE</i>	<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>	
<i>COMPOSITAE</i> ( <i>ASTERACEAE</i> )	<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>	
<i>ERICACEAE</i>	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	
<i>GENTIANACEAE</i>	<i>Gentiana lutea</i> §3	
<i>LYCOPODIACEAE</i>	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	
<i>MENYANTHACEAE</i>	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	
<i>PARMELLACEAE</i>	<i>Cetraria islandica</i> §3	
<i>PASSIFLORACEAE</i>	<i>Adenia fruticosa</i>	
	<i>Adenia glauca</i>	
	<i>Adenia pechuelli</i>	
	<i>Adenia spinosa</i>	
<i>PORTULACACEAE</i>	<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>	
<i>TRILLACEAE</i>	<i>Trillium catesbaei</i>	
	<i>Trillium cernuum</i>	
	<i>Trillium flexipes</i>	

▼ M5

	Liite D	Nimet
	<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>	