

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentoinnin apuväline eikä sillä ole oikeudellista vaikutusta. Unionin toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä. Säädösten todistusvoimaiset versiot on johdanto-osineen julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä ja ne ovat saatavana EUR-Lexissä. Näihin virallisiin teksteihin pääsee suoraan tästä asiakirjasta siihen upotettujen linkkien kautta.

► 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)

sellaisena kuin se on muutettuna seuraavilla:

		virallinen lehti		
		N:o	sivu	päivämäärä
► <u>M1</u>	Komission asetus (EY) N:o 938/97, annettu 26 päivänä toukokuuta 1997	L 140	1	30.5.1997
► <u>M2</u>	Komission asetus (EY) N:o 2307/97, annettu 18 päivänä marraskuuta 1997	L 325	1	27.11.1997
► <u>M3</u>	Komission asetus (EY) N:o 2214/98, annettu 15 päivänä lokakuuta 1998	L 279	3	16.10.1998
► <u>M4</u>	Komission asetus (EY) N:o 1476/1999, annettu 6 päivänä heinäkuuta 1999	L 171	5	7.7.1999
► <u>M5</u>	Komission asetus (EY) N:o 2724/2000, annettu 30 päivänä marraskuuta 2000	L 320	1	18.12.2000
► <u>M6</u>	Komission asetus (EY) N:o 1579/2001, annettu 1 päivänä elokuuta 2001	L 209	14	2.8.2001
► <u>M7</u>	Komission asetus (EY) N:o 2476/2001, annettu 17 päivänä joulukuuta 2001	L 334	3	18.12.2001
► <u>M8</u>	Komission asetus (EY) N:o 1497/2003, annettu 18 päivänä elokuuta 2003	L 215	3	27.8.2003
► <u>M9</u>	Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1882/2003, annettu 29 päivänä syyskuuta 2003	L 284	1	31.10.2003
► <u>M10</u>	Komission asetus (EY) N:o 834/2004, annettu 28 päivänä huhtikuuta 2004	L 127	40	29.4.2004
► <u>M11</u>	Komission asetus (EY) N:o 1332/2005, annettu 9 päivänä elokuuta 2005	L 215	1	19.8.2005
► <u>M12</u>	Komission asetus (EY) N:o 318/2008, tehty 31 päivänä maaliskuuta 2008	L 95	3	8.4.2008
► <u>M13</u>	Komission asetus (EY) N:o 407/2009, annettu 14 päivänä toukokuuta 2009	L 123	3	19.5.2009
► <u>M14</u>	Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 398/2009, annettu 23 päivänä huhtikuuta 2009	L 126	5	21.5.2009
► <u>M15</u>	Komission asetus (EU) N:o 709/2010, annettu 22 päivänä heinäkuuta 2010	L 212	1	12.8.2010
► <u>M16</u>	Komission asetus (EU) N:o 101/2012, annettu 6 päivänä helmikuuta 2012	L 39	133	11.2.2012
► <u>M17</u>	Komission asetus (EU) N:o 1158/2012, annettu 27 päivänä marraskuuta 2012	L 339	1	12.12.2012
► <u>M18</u>	Komission asetus (EU) N:o 750/2013, annettu 29 päivänä heinäkuuta 2013	L 212	1	7.8.2013
► <u>M19</u>	Komission asetus (EU) N:o 1320/2014, annettu 1 päivänä joulukuuta 2014	L 361	1	17.12.2014
► <u>M20</u>	Komission asetus (EU) 2016/2029, annettu 10 päivänä marraskuuta 2016	L 316	1	23.11.2016
► <u>M21</u>	Komission asetus (EU) 2017/128, annettu 20 päivänä tammikuuta 2017	L 21	1	26.1.2017
► <u>M22</u>	Komission asetus (EU) 2017/160, annettu 20 päivänä tammikuuta 2017	L 27	1	1.2.2017

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)
- **C3** Oikaisu, EUVL L 139, 5.6.2009, s. 35 (407/2009)
- **C4** Oikaisu, EUVL L 271, 15.10.2010, s. 20 (338/97)
- **C5** Oikaisu, EUVL L 23, 28.1.2017, s. 123 (2017/128)

▼B**NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 338/97,**

annettu 9 päivänä joulukuuta 1996,

luonnonvaraisten eläinten ja kasvien suojelusta niiden kauppaa sääntelemällä*1 artikla***Tarkoitus**

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

Tätä asetusta sovelletaan 2 artiklassa tarkoitettujen 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,

▼B

- 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,
- 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 ilmaiset 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 kasviristeytyksien 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,

▼B

- v) 'kauttakuljetuksella' yksilöiden kuljettamista tietyllä 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 otetuin pistokokein, yksilöiden tutkimista, johon liittyy mahdollisesti näytteiden otto tarkempaa analyysiä tai tarkastusta varten.

*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 vähäinkin 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 varauma,

▼B

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,

tai

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 varauman.

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 varauma.

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 launnessaan, 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. ◄

▼B

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 elinalan laajuuteen. Jos edellä tarkoitettut 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-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.

▼ M14

6. Komissio voi, kuultuaan asianomaisia alkuperämaita 18 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun sääntelymenettelyn mukaisesti ja ottaen huomioon tieteellisen tarkasteluryhmän lausunnot, määrätä yleisistä tai tiettyjä alkuperämaita koskevista yhteisöön tuonnin rajoituksista:

▼ B

- 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.

▼ M14

7. Yhteisöön suuntautuvassa tuonnissa komissio myöntää erityistapauksissa uudelleenlastauksen, lento- tai rautatiekuljetuksien osalta poikkeuksia 1–4 kohdassa säädettyjen tarpeellisten tarkastusten tekemisestä ja tuontiasiakirjojen esittämisestä rajatulliasemalla sen sallimiseksi, että nämä tarkastukset voidaan tehdä ja asiakirjat voidaan esittää jossakin muussa 12 artiklan 1 kohdan mukaisesti määrättyssä tullitoimipaikassa.

Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsitävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼ B*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. ◀

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

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. ◀

▼ B

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

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

▼ M14

5. Jos jälleenvientitodistusta koskeva hakemus koskee toisen jäsenvaltion myöntämän tuontiluvan nojalla yhteisöön tuotuja yksilöitä, hallintoviranomaisen on ensin kuultava tuontiluvan myöntänyttä hallintoviranomaista. Kuulemismenettelystä ja tapauksista, joissa neuvotteluja tarvitaan, päättää komissio. Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼ B

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
- 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 vientilupien 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 luettelemiseen 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 vientilupien myöntämisen rajoittamiseksi.

▼ M14

- b) Jos hallintoviranomaiselle ilmoitetaan tällaisista toimenpiteistä, se esittää niistä huomionsa komissiolle, joka tarvittaessa suosittelee kyseisiin lajeihin kuuluvien yksilöiden viennin rajoittamista 18 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun sääntelymenettelyn mukaisesti.

▼B*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 epävästä 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.

▼M14

- c) Komissio yksilöi perusteet sen arvioimiseksi, onko lajin yksilö syntynyt ja kasvanut vankeudessa tai onko sitä lisätty keinotekoisesti ja onko näin tapahtunut kaupallisessa tarkoituksessa, sekä b alakohdassa tarkoitettujen erityisten edellytykset. Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼ B2. *Kauttakulku*

- 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.

▼ M14

- c) Jos b alakohdassa tarkoitettua asiakirjaa ei ole annettu ennen yksilön vientiä tai jälleenvientiä, yksilö on otettava haltuun ja tarvittaessa takavarikoitava, jos asiakirjaa ei myöhemmin esitetä komission vahvistamien vaatimusten mukaisesti. Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

3. *Henkilökohtaiset tavarat ja kotiesineistö*

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 antamien säännösten mukaisesti. Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

4. *Tieteelliset laitokset*

Edellä 4, 5, 8 ja 9 artiklassa tarkoitettuja asiakirjoja ei vaadita tapauksissa, joissa asianomaisen valtion hallintoviranomaisen rekisteröimät tieteenharjoittajat ja tieteelliset laitokset lainaavat, lahjoittavat ja vaihtavat muussa kuin kaupallisessa tarkoituksessa kasvikoelmien yksilöitä ja muita museoiden konservoituja, kuivattuja tai säilöntäaineeseen säilöttyjä yksilöitä ja eläviä kasveja, joissa on 18 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua sääntelymenettelyä noudattaen laaditun mallin mukainen nimilappu tai kolmannen maan hallintoviranomaisen antama tai hyväksymä samankaltainen nimilappu.

▼ B*8 artikla***Kaupallisen toiminnan valvontaa koskevat säännökset****▼ C4**

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

▼B

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 säädetyistä 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
 - 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
 - e) 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 kasvatettuja 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.

▼M14

4. Komissio voi 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. Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

⁽¹⁾ EYVL N:o L 358, 18.12.1986, s. 1.

▼B

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 annettua 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 vakuutunut siitä, että ◀ elävän yksilön määräpaikassa sille varattu sijoituspaikka on riittävästi varustettu sen pitämiseksi ja hoitamiseksi siellä asianmukaisesti,
- 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 luvantumukaiseen 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.

▼M14

6. Komissio voi määrätä rajoituksia sellaisten elävien yksilöiden hallussapitoon tai siirtoon, joiden tuonti yhteisöön on 4 artiklan 6 kohdan nojalla tiettyjen rajoitusten alainen. Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼B*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 liitteenä 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 kuitenkin 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 tällaisin asiakirjoin 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.

▼ M14

5. Komissio vahvistaa lupien ja todistusten myöntämisessä noudatettavat määräajat. Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä 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*.

▼ M14

4. Hallintoviranomainen voi poikkeustapauksissa komission vahvistamia arviointiperusteita noudattaen antaa luvan yhteisöön tuonnille tai yhteisöstä viennille tai jälleenviennille muiden kuin 1 kohdan mukaan nimettyjen tullitoimipaikkojen kautta. Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼ B

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 moitteettoman 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.

▼B

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 hallintoviranomaisten 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) 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 vastaisen 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.

▼B*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. ►**M14** Komissio määrittelee ilmoitettavat tiedot ja niiden esitystavan 18 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun sääntelymenettelyn mukaisesti. ◀

b) ►**C2** 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 soveltamista. ►**M14** Komissio määrittelee ilmoitettavat tiedot ja niiden esitystavan 18 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun sääntelymenettelyn mukaisesti. ◀

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.

▼M14

5. Jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten on ilmoitettava komissiolle kaikki asiaa koskevat tiedot liitteisiin tehtävien muutosten valmistelemiseksi. Komissio täsmentää tarvittavat tiedot 18 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua sääntelymenettelyä noudattaen.

▼B**▼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 yleis-sopimuksen osapuolena olevasta kolmannesta maasta ilman tällaista lupaa tai todistusta tai tarvittavien todisteiden luvan tai todistuksen olemassaolosta puuttuessa,

▼C4

- j) yksilöiden ostaminen, ostajaksi tarjoutuminen, hankkiminen kaupallisiin tarkoituksiin, käyttö taloudellisessa hyötymistarkoituksessa, julkinen näytteillepano kaupallisessa tarkoituksessa, myynti, hallussapito myyntitarkoituksessa, myytäväksi tarjoaminen ja myytäväksi kuljettaminen 8 artiklan vastaisesti,

▼B

- k) luvan tai todistuksen käyttö muuta yksilöä varten kuin mille se on myönnetty,

▼ B

- l) tämän asetuksen nojalla myönnetyn luvan tai todistuksen väärentäminen tai muuttaminen,
- m) yhteisöön tuontia ja yhteisöstä vientiä tai jälleenvientiä koskevien hylättyjen 6 artiklan 3 kohdan mukaisten hakemusten ilmoittamatta jättäminen.
2. Edellä 1 kohdassa tarkoitettut toimenpiteet 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 alakohtaan, 2 kohdan a alakohtaan ja 6 kohtaan liittyvät kysymykset.
- b) Komissio ilmoittaa tieteellisen tarkasteluryhmän lausunnot komitealle.

▼ M9*18 artikla*

1. Komissiota avustaa komitea.
2. Jos tähän artiklaan viitataan, sovelletaan päätöksen 1999/468/EY ⁽¹⁾ 5 ja 7 artiklassa säädettyä menettelyä ottaen huomioon mainitun päätöksen 8 artiklan säännökset.

⁽¹⁾ Neuvoston päätös 1999/468/EY, tehty 28 päivänä kesäkuuta 1999, menettelystä komissiolle siirrettyä täytäntöönpanovaltaa käytettäessä (EYVL L 184, 17.7.1999, s. 23).

▼ M9

Päätöksen 1999/468/EY 5 artiklan 6 kohdassa tarkoitettu määräaika vahvistetaan kolmeksi kuukaudeksi. 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.

▼ M14

3. Jos tähän kohtaan viitataan, sovelletaan päätöksen 1999/468/EY 5 a artiklan 1–4 kohtaa sekä 7 artiklaa ottaen huomioon mainitun päätöksen 8 artiklan säännökset.

4. Jos tähän kohtaan viitataan, sovelletaan päätöksen 1999/468/EY 5 a artiklan 1–4 kohtaa ja 5 kohdan b alakohtaa sekä 7 artiklaa ottaen huomioon mainitun päätöksen 8 artiklan säännökset.

Päätöksen 1999/468/EY 5 a artiklan 3 kohdan c alakohdassa säädetyksi määräajaksi vahvistetaan yksi kuukausi, 4 kohdan b alakohdassa säädetyksi määräajaksi yksi kuukausi ja 4 kohdan e alakohdassa säädetyksi määräajaksi kaksi kuukautta.

19 artikla

1. Komissio toteuttaa edellä 18 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua sääntelymenettelyä noudattaen 4 artiklan 6 kohdassa, 5 artiklan 7 kohdan b alakohdassa, 7 artiklan 4 kohdassa, 15 artiklan 4 kohdan a ja c alakohdassa, 15 artiklan 5 kohdassa ja 21 artiklan 3 kohdassa tarkoitettut toimenpiteet.

Komissio määrittelee 18 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua sääntelymenettelyn mukaisesti 4 artiklassa, 5 artiklassa, 7 artiklan 4 kohdassa ja 10 artiklassa tarkoitettujen asiakirjojen muodon.

2. Komissio toteuttaa 4 artiklan 7 kohdassa, 5 artiklan 5 kohdassa, 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 sekä 12 artiklan 4 kohdassa tarkoitettut toimenpiteet. Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

3. Komissio määrää yhtenäisiä edellytyksiä ja perusteita:

- a) 4 ja 5 artiklassa, 7 artiklan 4 kohdassa ja 10 artiklassa tarkoitettujen asiakirjojen myöntämistä, voimassaoloa ja käyttöä varten;
- b) 7 artiklan 1 kohdan b alakohdan i alakohdassa tarkoitettujen kasvien terveystodistusten käyttöä varten;
- c) tarvittaessa yksilöiden merkitsemismenettelyn käyttöön ottamista varten yksilöiden tunnistamisen helpottamiseksi ja säännösten noudattamisen varmistamiseksi.

Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼ M14

4. Komissio toteuttaa tarvittaessa lisätoimenpiteitä pannakseen täytäntöön yleissopimuksen osapuolten konferenssin päätöslauselmat, yleissopimuksen pysyvän komitean päätökset tai suositukset ja yleissopimuksen sihteeristön suositukset. Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia täydentämällä sitä, hyväksytään 18 artiklan 3 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

5. Komissio tarkistaa liitteitä A–D lukuun ottamatta niitä liitteen A tarkistuksia, jotka eivät aiheudu yleissopimuksen osapuolten konferenssin päätöksistä. Nämä toimenpiteet, joiden tarkoituksena on muuttaa tämän asetuksen muita kuin keskeisiä osia, hyväksytään 18 artiklan 4 kohdassa tarkoitettua valvonnan käsittävää sääntelymenettelyä noudattaen.

▼ B*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 ⁽¹⁾ mukaisesti toteutettavien toimenpiteiden soveltamista siihen asti, kun 19 artiklan 1 ja 2 kohdassa säädettyjä toimenpiteitä ei ole toteutettu.

▼ M14

3. Kaksi kuukautta ennen tämän asetuksen voimaantuloa komissio, 18 artiklan 2 kohdassa tarkoitettua sääntelymenettelyä noudattaen ja tieteellistä tarkasteluryhmää kuultuaan,

▼ B

- 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.

⁽¹⁾ 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 sellaiseen kaikissa jäsenvaltioissa.

▼ **M22***LIITE***Liitteiden A, B, C ja D tulkinta**

1. Liitteissä A, B, C ja D lueteltuihin lajeihin viitataan
 - a) lajin nimellä tai
 - b) ylemmän taksonin nimellä siten, että kaikki lajit kuuluvat kyseiseen ylempään taksoniin tai sen määrättyyn osaan.
2. Lyhenteellä ”spp.” tarkoitetaan kaikkia ylempään taksoniin kuuluvia lajeja.
3. Muut viittaukset lajia ylempiin taksoneihin ovat ainoastaan tiedoksi tai luokittelua varten.
4. Liitteessä A lihavoituna painetut lajit on lueteltu siinä sen mukaisesti kuin ne on määrätty suojeltaviksi Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivissä 2009/147/EY ⁽¹⁾ tai neuvoston direktiivissä 92/43/ETY ⁽²⁾.
5. Lajia alemmista taksonista käytetään kasvien osalta seuraavia lyhenteitä:
 - a) lyhenteellä ”ssp.” tarkoitetaan alalajeja,
 - b) lyhenteellä ”var(s).” tarkoitetaan muunnosta (muunnoksia) ja
 - c) lyhenteellä ”fa.” tarkoitetaan muotoa.
6. Lajin tai ylemmän taksonin kohdalle merkityillä merkeillä ”(I)”, ”(II)” ja ”(III)” viitataan niihin yleissopimuksen liitteisiin, joissa kyseiset lajit mainitaan 7, 8 ja 9 kohdan mukaisesti. Jos lajin kohdalla ei ole mitään näistä merkeistä, kyseistä lajia ei mainita yleissopimuksen liitteissä.
7. Merkki ”(I)” lajin tai ylemmän taksonin kohdalla merkitsee, että kyseinen laji tai ylempi taksoni mainitaan yleissopimuksen liitteessä I.
8. Merkki ”(II)” lajin tai ylemmän taksonin kohdalla merkitsee, että kyseinen laji tai ylempi taksoni mainitaan yleissopimuksen liitteessä II.
9. Merkki ”(III)” lajin tai ylemmän taksonin kohdalla merkitsee, että se mainitaan yleissopimuksen liitteessä III. Tällöin mainitaan myös maa, jonka yhteydessä laji tai ylempi taksoni on mainittu liitteessä III.
10. ”Lajikkeella” tarkoitetaan (teoksen *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants* 8. painoksen mukaisesti) kasvilajien ryhmää, joka a) on valittu tietyn ominaisuuden tai ominaisuusyhdistelmän vuoksi, b) jossa mainitut ominaisuudet ovat on selvästi erotettavissa, yhdenmukaisia ja pysyviä ja c) joka asianmukaisesti lisättyinä säilyttää kyseiset ominaisuudet. Taksonia voidaan pitää uutena lajikkeena vasta kun sen lajikenimi ja lajikkeen rajaava kuvaus on virallisesti julkaistu teoksen *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants* viimeisimmässä painoksessa.
11. Risteymät voidaan erityisesti sisällyttää liitteisiin, kuitenkin ainoastaan jos ne muodostavat erillisiä ja pysyviä populaatioita luonnonvaraisessa ympäristössä. Risteytettyihin eläimiin, joilla on neljässä aikaisemmassa sukupolvessa yksi tai useampi lajiyksilö, joka sisältyy liitteeseen A tai B, sovelletaan tätä asetusta samalla tavoin kuin jos ne olisivat oma laji, vaikka kyseinen risteymä ei erityisesti sisällykään liitteisiin.

⁽¹⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2009/147/EY, annettu 30 päivänä marraskuuta 2009, luonnonvaraisten lintujen suojelusta (EUVL L 20, 26.1.2010, s. 7).

⁽²⁾ Neuvoston direktiivi 92/43/ETY, annettu 21 päivänä toukokuuta 1992, luontotyypin sekä luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston suojelusta (EYVL L 206, 22.7.1992, s. 7).

▼ **M22**

12. Kun laji sisältyy liitteeseen A, B tai C, myös lajin kaikki osat ja johdannaiset sisältyvät samaan liitteeseen, ellei lajin kohdalle ole lisätty huomautusta siitä, että ainoastaan tietyt osat ja johdannaiset sisältyvät liitteeseen. Edellä olevan 2 artiklan t kohdan mukaisesti merkillä ”#” ja sitä seuraavalla numerolla liitteessä B tai C olevan lajin tai ylemmän taksonin nimen kohdalla tarkoitetaan osia ja johdannaisia, jotka määritellään liitteeseen nähden tätä asetusta varten seuraavasti:
- #1 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
- siemeniä, itiöitä ja siitepölyä (mukaan luettuina siitepölymyhkyt)
 - kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa viljeltyjä *in vitro* -solukoviljelmii tai -taimia, joita kuljetetaan steriileissä astioissa;
 - keinotekoisesti lisättyjen kasvien leikkokukkia; ja
 - Vanilla*-suvun keinotekoisesti lisättyistä kasveista saatuja hedelmiä ja niiden osia ja johdannaisia.
- #2 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
- siemeniä ja siitepölyä; ja
 - viimeisteltyjä pakattuja tuotteita, jotka ovat valmiita vähittäismyyntiä varten.
- #3 Tarkoittaa kokonaisia ja pilkottuja juuria ja juurten osia, ei kuitenkaan valmisteiksi muokattuja osia tai johdannaisia kuten jauheita, tabletteja, utteita, toonikumeja, teitä ja makeisia.
- #4 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
- siemeniä (mukaan luettuina Orchidaceae-heimon siemenkodat), itiöitä ja siitepölyä (mukaan luettuina siitepölymyhkyt). Poikkeus ei koske Meksikosta vietyjä Cactaceae-heimon lajien siemeniä eikä Madagaskarilta vietyjä lajien *Beccariophoenix madagascariensis* ja *Dypsis decaryi* siemeniä;
 - kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa viljeltyjä *in vitro* -solukoviljelmii tai -taimia, joita kuljetetaan steriileissä astioissa;
 - keinotekoisesti lisättyjen kasvien leikkokukkia;
 - hedelmiä ja niiden osia ja johdannaisia, jotka on saatu *Vanilla*-suvun (Orchidaceae) ja Cactaceae-heimon viljelykarkulaisista tai keinotekoisesti lisättyistä kasveista;
 - varsia, kukkia ja niiden osia ja johdannaisia, jotka on saatu *Opuntia*-suvun *Opuntia*-alasukun ja *Selenicereus*-suvun (Cactaceae) viljelykarkulaisista tai keinotekoisesti lisättyistä kasveista; ja
 - lajista *Euphorbia antisyphilitica* saatuja viimeisteltyjä tuotteita, jotka ovat valmiiksi pakattuja vähittäismyyntiä varten.
- #5 Tarkoittaa sahatukkeja, sahatavaraa ja viilua.
- #6 Tarkoittaa sahatukkeja, sahatavaraa, viilua ja vaneria.
- #7 Tarkoittaa sahatukkeja, puun lastuja, jauheita ja utteita.
- #8 Tarkoittaa maanalaisia osia (esim. juuria, maavarsia) kokonaisena, osina ja jauheena.
- #9 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi niitä, joissa on merkintä ”Produced from *Hoodia* spp. material obtained through controlled harvesting and production under the terms of an agreement with the relevant CITES Management Authority of [Botswana under agreement No. BW/xxxxxx] [Namibia under agreement No. NA/xxxxxx] [South Africa under agreement No. ZA/xxxxxx]” (tuotettu Hoodia-lajien aineksesta, joka on saatu [sopimuksen BW/xxxxxx perusteella Botswanan] [sopimuksen NA/xxxxxx perusteella Namibian] [sopimuksen ZA/xxxxxx perusteella Etelä-Afrikan] asianomaisen CITES-hallintoviranomaisen kanssa tehdyn sopimuksen perusteella toteutetusta valvotusta keruusta ja tuotannosta).

▼ **M22**

- #10 Tarkoittaa sahatukkeja, sahatavaraa, viilua, mukaan luettuina viimeistelymättömät puuaihiot, joita käytetään kielisoittimien jousien valmistuksessa.
- #11 Tarkoittaa sahatukkeja, sahatavaraa, viilua, vaneria, jauhetta ja uutteita. Tällaisia uutteita ainesosinaan sisältävien viimeistelyjen tuotteiden, hajusteet mukaan lukien, ei katsota kuuluvan tämän huomautuksen piiriin.
- #12 Tarkoittaa sahatukkeja, sahatavaraa, viilua, vaneria ja uutteita. Tällaisia uutteita ainesosinaan sisältävien viimeistelyjen tuotteiden, hajusteet mukaan lukien, ei katsota kuuluvan tämän huomautuksen piiriin.
- #13 Tarkoittaa siemeniä (tunnetaan myös endosperminä, hedelmälihana tai koprana) ja sen johdannaisia.
- #14 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
- siemeniä ja siitepölyä;
 - kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa viljeltyjä *in vitro*-solukko-
viljelmiä tai -taimia, joita kuljetetaan steriileissä astioissa;
 - hedelmiä;
 - lehtiä;
 - öljyntislauksesta yli jäänyttä agarupuun ja gaharupuun jauhetta, mukaan lukien sen kaikenlaiset puristeet; ja
 - viimeistelyjä pakattuja tuotteita, jotka ovat valmiita vähittäismyyntiä varten – tämä vapautus ei koske puun lastuja, helmiä, rukousnauhoja eikä veistettyjä esineitä.
- #15 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
- lehtiä, kukkia, siitepölyä, hedelmiä ja siemeniä;
 - muu kuin kaupallinen kauppa, jossa suurin kokonaispaino on 10 kg lähetystä kohti;
 - lajin *Dalbergia cochinchinensis* osia ja johdannaisia, joita koskee huomautus #4;
 - lajien *Dalbergia* spp. osia ja johdannaisia, jotka ovat peräisin ja viety Meksikosta ja joita koskee huomautus #6.
- #16 Tarkoittaa siemeniä, hedelmiä, öljyjä ja eläviä kasveja.
13. Jäljempänä olevat termit ja ilmaisut, joita käytetään näiden liitteiden huomautuksissa, määritellään seuraavasti:

Uute

Kaikki aineet, jotka on saatu suoraan kasviaineksesta fysikaalisin tai kemiallisin menetelmin valmistusprosessista riippumatta. Uute voi olla kiinteää (esim. kiteet, hartsi, hienot tai karkeat hiukkaset), puolikiinteää (esim. kumit, vahat) tai nestemäistä (esim. liuokset, tinktuurat, öljyt ja haihtuvat öljyt).

Viimeistellyt pakatut tuotteet, jotka ovat valmiita vähittäismyyntiä varten

Kappale- tai tukkutavarana lähetetyt tuotteet, jotka eivät vaadi lisäjalostusta, pakattuina ja loppukäyttöä tai vähittäismyyntiä varten merkittyinä ja myyntitai käyttökunnossa kuluttajien kannalta.

Jauhe

Kuiva ja kiinteä aine, joka on hieno- tai karkeajakoista.

Puun lastut

Puu, joka on työstetty pieniksi kappaleiksi.

▼ M22

14. Kun minkään liitteessä A olevan kasvilajin tai ylemmän kasvitaksonin nimen kohdalle ei ole lisätty huomautusta, joka merkitsisi, että sen risteymiä olisi kohdeltava 4 artiklan 1 kohdan mukaisesti, voidaan yhdestä tai useammasta näistä lajeista tai yhdestä tai useammasta ylemmästä taksonista keinotekoisesti lisättyä risteymää kaupata, jos sen mukana on todistus keinotekoisesta lisäyksestä, ja näiden risteymien siemeniin ja siitepölyyn (myös siitepölymyhkyihin), leikkokukkiiin sekä kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa oleviin *in vitro* -solukkoviljelmiin tai -taimiviljelmiin, joita kuljetetaan steriileissä astioissa, ei sovelleta tätä asetusta.
15. Virtsa, uloste ja ambra, jotka ovat jätteitä ja jotka saadaan eläintä käsittelemättä, eivät kuulu tämän asetuksen soveltamisalaan.
16. Tätä asetusta sovelletaan liitteessä D lueteltujen eläinlajien osalta ainoastaan eläviin yksilöihin ja kokonaisiin tai pääasiallisesti kokonaisiin kuolleisiin yksilöihin lukuun ottamatta niitä taksoneita, joiden kohdalle on lisätty seuraava huomautus osoittamaan, että asetusta sovelletaan myös muihin osiin ja johdannaisiin:
 - § 1 Kokonaiset tai pääasiallisesti kokonaiset raa'at tai parkitut nahat
 - § 2 Höyhenet tai nahat taikka muut osat, joissa on höyheniä.
17. Tätä asetusta sovelletaan liitteessä D lueteltujen kasvilajien osalta ainoastaan eläviin yksilöihin lukuun ottamatta niitä taksoneita, joiden kohdalle on lisätty seuraava huomautus osoittamaan, että asetusta sovelletaan myös muihin osiin ja johdannaisiin:
 - § 3 Kuivatut ja tuoreet kasvit, myös lehdet, juuret/juurakot, varret, siemenet/itiöt, kuori ja hedelmät.
 - § 4 Sahatukit, sahatavara ja viilu.

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
ELÄIMISTÖ				
CHORDATA (SELKÄJÄNTEISET)				
MAMMALIA				nisäkkäät
ARTIODACTYLA				sorkkaeläimet
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Ainoastaan Meksikon populaatio; muut populaatiot eivät sisälly tämän asetuksen liitteisiin.)			hanka-antiloopit hanka-antilooppi
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I) <i>Bos gaurus</i> (I) (Ei sisällä kotieläimenä pidettyä muotoa, johon viitataan nimellä <i>Bos frontalis</i> , joka ei kuulu tämän asetuksen soveltamisalaan) <i>Bos mutus</i> (I) (Ei sisällä kotieläimenä pidettyä muotoa, johon viitataan nimellä <i>Bos grunniens</i> , joka ei kuulu tämän asetuksen soveltamisalaan) <i>Bos sauveli</i> (I) <i>Bubalus depressicornis</i> (I) <i>Bubalus mindorensis</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III Nepal / Pakistan) <i>Boselaphus tragocamelus</i> (III Pakistan) <i>Bubalus arnee</i> (III Nepal) (Ei sisällä kotieläimenä pidettyä muotoa, johon viitataan nimellä <i>Bubalus bubalis</i> , joka ei kuulu tämän asetuksen soveltamisalaan)	nautaeläimet saharanantilooppi harjavuohi besoaarigaselli gauri jakki kuupri nilgauantilooppi vesipuhveli anoa mindoronanoa

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			vuorianoa
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		takini
	<i>Capra falconeri</i> (I)			kierteissarvivouhi
		<i>Capra caucasica</i> (II)		kaukasianvuohi
			<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan) (Asetusta ei sovelleta kesymuodon yksilöihin.)	villivuohi
			<i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)	siperianvuohi
	<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			
	<i>Capricornis rubidus</i> (I)			
	<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			sumatranserovi
	<i>Capricornis thar</i> (I)			
		<i>Cephalophus brookei</i> (II)		
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		mustaselkäpuikkija
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			isopuikkija
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		kierteissarvipuikkija
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		keltaselkäpuikkija
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		juovapuikkija
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		valkopäätopi
			<i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)	persiangaselli
	<i>Gazella cuvieri</i> (I)			atlasgaselli
			<i>Gazella dorcas</i> (III Algeria / Tunisia)	aavikkogaselli
	<i>Gazella leptoceros</i> (I)			saharangaselli

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Hippotragus niger variari</i> (I)	<i>Kobus leche</i> (II)		musta-antilooppi
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I)			liki
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I)			himalajangoraali
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			kiinangoraali
	<i>Naemorhedus griseus</i> (I)			goraali
	<i>Nanger dama</i> (I)			kiinangoraali
	<i>Oryx dammah</i> (I)			valkopäägaselli
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			sapeliantilooppi
		<i>Ovis ammon</i> (II) (Lukuun ottamatta liitteessä A olevia alalajeja)		arabiankeihäsantilooppi
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			argaali
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			tiibetnargaali
		<i>Ovis aries</i> (Ei sisällä kotieläimenä pidettyä muotoa, johon viitataan nimellä <i>Ovis aries aries</i> , liitteessä A olevia alalajeja ja alalajeja <i>O. a. isphahanica</i> , <i>O. a. laristanica</i> , <i>O. a. musimon</i> ja <i>O. a. orientalis</i> jotka eivät sisälly tämän asetuksen liitteisiin)		mufloni
	<i>Ovis aries ophion</i> (I)			
	<i>Ovis aries vignei</i> (I)			persianlammas
		<i>Ovis canadensis</i> (II) (Ainoastaan Meksikon populaatio; muut populaatiot eivät sisälly tämän asetuksen liitteisiin.)		amerikanlammas
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			khiru
		<i>Philantomba monticola</i> (II)		harmaapuikkija

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)</p> <p><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)</p>	<p><i>Saiga borealis</i> (II)</p> <p><i>Saiga tatarica</i> (II)</p>	<p><i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)</p>	<p>baraali</p> <p>saola</p> <p>apenniiniengemssi</p> <p>saiga-antilooppi</p> <p>nelisarviantilooppi</p>
Camelidae	<p><i>Vicugna vicugna</i> (I) (Lukuunottamatta seuraavia populaatioita, jotka sisältyvät liitteeseen B: Argentiina [Jujuy- ja Catamarca-provinssin populaatiot sekä Jujuy-, Salta-, Catamarca-, La Rioja- ja San Juan -provinssien osittain vankeudessa kasvatetut populaatiot]; Bolivia: [koko populaatio]; Chile: [Primeran alueen populaatio]; Ecuador [koko populaatio] ja Peru [koko populaatio])</p>	<p><i>Lama guanicoe</i> (II)</p> <p><i>Vicugna vicugna</i> (II) (Ainoastaan seuraavat populaatiot: Argentiina [Jujuy- ja Catamarca-provinssien populaatiot sekä Jujuy-, Salta-, Catamarca-, La Rioja- ja San Juan -provinssien osittain vankeudessa kasvatetut populaatiot]; Bolivia [koko populaatio]; Chile [Primeran alueen populaatio]; Ecuador [koko populaatio] ja Peru [koko populaatio]; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen A) ⁽¹⁾)</p>		<p>kamelit</p> <p>guanako</p> <p>vikunja</p>
Cervidae	<p><i>Axis calamianensis</i> (I)</p> <p><i>Axis kuhlii</i> (I)</p> <p><i>Axis porcinus annamiticus</i> (I)</p> <p><i>Blastocerus dichotomus</i> (I)</p>	<p><i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)</p>	<p><i>Axis porcinus</i> (III Pakistan (Lukuunottamatta liitteessä A olevia alalajeja)</p>	<p>hirvieläimet</p> <p>kalamiankauris</p> <p>baweankauris</p> <p>rytökauris</p> <p>rytökauris (Kaakkois-Aasia)</p> <p>suokauris</p> <p>turkestaninisokauris</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<p><i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)</p> <p><i>Dama dama mesopotamica</i> (I)</p> <p><i>Hippocamelus</i> spp. (I)</p> <p><i>Muntiacus crinifrons</i> (I)</p> <p><i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)</p> <p><i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)</p> <p><i>Pudu puda</i> (I)</p> <p><i>Rucervus duvaucelii</i> (I)</p> <p><i>Rucervus eldii</i> (I)</p>	<p><i>Pudu mephistophiles</i> (II)</p>	<p><i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Algeria / Tunisia)</p> <p><i>Mazama temama cerasina</i> (III Guatemala)</p> <p><i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Guatemala)</p>	<p>atlasisokauris</p> <p>kashmirinisokauris</p> <p>persiankauris</p> <p>hemulit</p> <p>tummamuntjakki</p> <p>valkohäntäpeuran alalaji</p> <p>pampakauris</p> <p>isopudu</p> <p>pudu</p> <p>barasinga</p> <p>tamengi</p>
Hippopotamidae		<p><i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II)</p> <p><i>Hippopotamus amphibius</i> (II)</p>		<p>virtahevot</p> <p>pikkuvirtahepo</p> <p>virtahepo</p>
Moschidae	<p><i>Moschus</i> spp. (I) (Ainoastaan Afganistanin, Bhutanin, Intian, Myanmarin, Nepalín ja Pakistanin populaatiot; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen B.)</p>	<p><i>Moschus</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta Afganistanin, Bhutanin, Intian, Myanmarin, Nepalín ja Pakistanin populaatioita, jotka sisältyvät liitteeseen A.)</p>		<p>myskikauriit</p> <p>myskikauriit</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Suidae	<p><i>Babyrousa babyrussa</i> (I)</p> <p><i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I)</p> <p><i>Babyrousa celebensis</i> (I)</p> <p><i>Babyrousa togeanensis</i> (I)</p> <p><i>Sus salvanius</i> (I)</p>			<p>siat</p> <p>babirussa</p> <p>pikkusika</p>
Tayassuidae	<p><i>Catagonus wagneri</i> (I)</p>	<p>Tayassuidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteessä A olevia lajeja ja Meksikon ja Yhdysvaltojen <i>Pecari tajacu</i> -populaatioita, jotka eivät kuulu tämän asetuksen liitteisiin.)</p>		<p>pekarit</p> <p>pekarit</p> <p>isopekari</p>
CARNIVORA				<p>petoeläimet</p>
Ailuridae	<p><i>Ailurus fulgens</i> (I)</p>			<p>pandat</p> <p>pikkupanda</p>
Canidae	<p><i>Canis lupus</i> (I/II)</p> <p>(Kaikki populaatiot lukuun ottamatta Duero-joen pohjoispuolella Espanjassa ja 39. leveysasteen pohjoispuolella Kreikassa eläviä populaatioita. Bhutanin, Intian, Nepalin ja Pakistanin populaatiot sisältyvät liitteeseen I. Kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen II. Ei sisällä kotieläimenä pidettyä muotoa eikä dingoa, joihin viitataan nimillä <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</i>)</p>	<p><i>Canis lupus</i> (II) (Duero-joen pohjoispuolella Espanjassa ja 39. leveysasteen pohjoispuolella Kreikassa elävät populaatiot. Ei sisällä kotieläimenä pidettyä muotoa eikä dingoa, joihin viitataan nimillä <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</i>.)</p>	<p><i>Canis aureus</i> (III Intia)</p>	<p>koiraeläimet</p> <p>kultasakaali</p> <p>susi</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Canis simensis.</i>	<i>Cerdocyon thous</i> (II) <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Lycalopex culpaeus</i> (II) <i>Lycalopex fulvipes</i> (II) <i>Lycalopex griseus</i> (II) <i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)		etiopiansakaali ravustajakoira harjasusi viidakkosusi isoandienkettu chiloensaarenkettu andienkettu pampakettu suokoiria bengalinkettu mustatäpläkettu fenekki
	<i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III Intia)	
Eupleridae		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)		falanukit fossa falanukki fanaloka
Felidae		<p>Felidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja. Asetusta ei sovelleta kesymuodon yksilöihin.) <i>Panthera leo</i> (Afrikan populaatio): Vuosittainen vientikiintiö on vahvistettu nollaksi luonnosta saatujen ja kaupallisiin tarkoituksiin käytettävien luiden, luiden osien, luutuotteiden, kynsien, luurankojen, kallojen ja hampaiden osalta.</p>		kissaeläimet kissat

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Elävien yksilöiden ja metsästysmuistojen vuosittaiset vientikiintiöt myönnetään seuraavasti: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. Näiden yksilöiden kauppaan sovelletaan asetuksen 4 artiklan 1 kohtaa.)</p> <p><i>Caracal caracal</i> (I) (Ainoastaan Aasian populaatio; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen B.)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I)</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p> <p><i>Felis silvestris</i> (II)</p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobitus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I)</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I)</p> <p><i>Lynx lynx</i> (II)</p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I)</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)</p> <p><i>Panthera leo persica</i> (I)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I)</p> <p><i>Panthera pardus</i> (I)</p>	<p>Vuosittaiset vientikiintiöt Etelä-Afrikassa vankeudessa tapahtuvasta kasvatustoiminnasta saatujen kaupallisiin tarkoituksiin käytettävien luiden, luiden osien, luutuotteiden, kynsien, luurankojen, kallojen ja hampaiden kaupalle vahvistetaan ja ilmoitetaan vuosittain CITES-sihteeristölle.)</p>		<p>gepardi</p> <p>karakali</p> <p>aasiankultakissa</p> <p>mustajalkakissa</p> <p>villikissa</p> <p>punankissa</p> <p>andienkissa</p> <p>oselotti</p> <p>onsilla</p> <p>margai</p> <p>ilves</p> <p>iberianilves</p> <p>puuleopardi</p> <p>aasianleijona</p> <p>jaguaari</p> <p>leopardi</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<p><i>Panthera tigris</i> (I)</p> <p><i>Pardofelis marmorata</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Ainoastaan Bangladeshin, Intian ja Thaimaan populaatiot; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen B.)</p> <p><i>Prionailurus iriomotensis</i> (II)</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i> (I)</p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Ainoastaan Intian populaatio; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen B.)</p> <p><i>Puma concolor costaricensis</i> (I)</p> <p><i>Puma yagouaroundi</i> (I) (Ainoastaan Keski- ja Pohjois-Amerikan populaatiot; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen B.)</p> <p><i>Uncia uncia</i> (I)</p>			<p>tiikeri</p> <p>marmorikissa</p> <p>aasianmetsäkissa</p> <p>iriomotenkissa</p> <p>litteäpääkissa</p> <p>ruostetäpläkissa</p> <p>keskiamerikanpuuma</p> <p>jaguarundi</p> <p>lumileopardi</p>
Herpestidae			<p><i>Herpestes edwardsi</i> (III Intia / Pakistan)</p> <p><i>Herpestes fuscus</i> (III Intia)</p> <p><i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III Intia)</p> <p><i>Herpestes smithii</i> (III Intia)</p> <p><i>Herpestes urva</i> (III Intia)</p> <p><i>Herpestes vitticollis</i> (III Intia)</p>	<p>mangustit</p> <p>mungo</p> <p>intianruskomungo</p> <p>pikkumungo</p> <p>pikkumungo</p> <p>ruostemungo</p> <p>ravustajamungo</p> <p>juovaniskamungo</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Hyaenidae			<i>Hyaena hyaena</i> (III Pakistan) <i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	hyeenat juovahyeena termiittihyeena
Mephitidae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		skunkit patagonianskunkki
Mustelidae Lutrinae	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (Ainoastaan Kamerunin ja Nigerian populaatiot; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen B.) <i>Enhydra lutris nereis</i> (I) <i>Lontra felina</i> (I) <i>Lontra longicaudis</i> (I) <i>Lontra provocax</i> (I) <i>Lutra lutra</i> (I) <i>Lutra nippon</i> (I) <i>Pteronura brasiliensis</i> (I)	Lutrinae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		näätäeläimet saukot saukot ravustajasaukko merisaukko rannikkosaukko eteläamerikansaukko patagoniansaukko saukko japaninsaukko jättisaukko
Mustelinae			<i>Eira barbara</i> (III Honduras) <i>Galictis vittata</i> (III Costa Rica)	näädät, karpät, hillerit, mesimäyrät taira grisoni

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Martes flavigula</i> (III Intia) <i>Martes foina intermedia</i> (III Intia) <i>Martes gwatkinsii</i> (III Intia) <i>Mellivora capensis</i> (III Botswana)	kultakurkkunäättä aasiankylänäättä nilgirinnäättä mesimäyrä mustajalkahilleri
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada)		mursut mursu
Otariidae	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I)	<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (Lukuun otamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		haaremihylkeet haaremihylkeet juanfernandesinhylje guadalupenhylje
Phocidae	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		hylkeet etelänisohylje munkkihylkeet
Procyonidae			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III Costa Rica) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III Costa Rica) <i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	puolikarhut olingo meksikonkakomisti valkokuonokoati koati kinkaju

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Ursidae	<p><i>Ailuropoda melanoleuca</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><i>Ursus arctos</i> (I/II) (Ainoastaan Bhutanin, Kiinan, Meksikon ja Mongolian populaatiot sekä alalaji <i>Ursus arctos isabellinus</i> luetellaan liitteessä I; kaikki muut populaatiot ja alalajit sisältyvät liitteeseen II.)</p> <p><i>Ursus thibetanus</i> (I)</p>	<p>Ursidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)</p>		<p>karhut</p> <p>karhut</p> <p>isopanda</p> <p>malajinkarhu</p> <p>huulikarhu</p> <p>silmälasikarhu</p> <p>karhu</p> <p>kauluskarhu</p>
Viverridae		<p><i>Cynogale bennettii</i> (II)</p> <p><i>Hemigalus derbyanus</i> (II)</p>	<p><i>Arctictis binturong</i> (III Intia)</p> <p><i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)</p> <p><i>Paguma larvata</i> (III Intia)</p> <p><i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III Intia)</p> <p><i>Paradoxurus jerdoni</i> (III Intia)</p>	<p>sivettieläimet</p> <p>biturongi</p> <p>afrikansivetti</p> <p>vesibeletti</p> <p>beletti</p> <p>naamiopallusivetti</p> <p>musanki</p> <p>intianmusanki</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Viverra civettina</i> (III Intia) <i>Viverra zibetha</i> (III Intia) <i>Viverricula indica</i> (III Intia)	juovalinsanki täplälinsanki intiansivetti isosivetti pikkusivetti
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) (²)			valaat
CHIROPTERA				valaat
Phyllostomidae				lepakot
			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	leikot paraguaynviiruselkä
Pteropodidae	<i>Acerodon jubatus</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		hekkolepakot
	<i>Pteropus insularis</i> (I)	<i>Pteropus</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja ja lajia <i>Pteropus brunneus</i> .)		akerohekot
	<i>Pteropus livingstonii</i> (II)			isoakeroheikko
	<i>Pteropus loochoensis</i> (I)			lenkot
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			chuuklaguuninlenkko
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			comorosaartenlenkko
	<i>Pteropus pelewensis</i> (I)			lomboksaarenlenkko
				marianasaaartenlenkko
				carolinesaaartenlenkko

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
CINGULATA Dasypodidae	<p><i>Pteropus pilosus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus rodricensis</i> (II)</p> <p><i>Pteropus samoensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus tonganus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus ualanus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)</p> <p><i>Pteropus yapensis</i> (I)</p>	<p><i>Chaetophractus nationi</i> (II) (Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nollaksi. Kaikki yksilöt katsotaan liitteessä A lueteltujen lajien yksilöiksi ja tämän asetuksen säännöksiä sovelletaan niillä käytävään kauppaan sen mukaisesti.)</p>	<p><i>Cabassous centralis</i> (III Costa Rica)</p> <p><i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)</p>	<p>palausaartenlenkko</p> <p>rodriguezsaarenlenkko</p> <p>samoasaartenlenkko</p> <p>tyynenmerenlenkko</p> <p>pembasaarenlenkko</p> <p>vyötiäiset</p> <p>keskiamerikanvyötiäinen</p> <p>uruguaynyötiäinen</p> <p>ylänkövyötiäinen</p> <p>isovyötiäinen</p>
DASYUROMORPHIA Dasyuridae	<p><i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)</p> <p><i>Sminthopsis psammophila</i> (I)</p>			<p>australianpussipedot</p> <p>pussipedot</p> <p>pitkähäntäpussikko</p> <p>dyynipussikko</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
DIPROTODONTIA Macropodidae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		harvaetuhampaiset kengurut harmaapuukenguru tummapuukenguru mala raitakenguru piikkikenguru
Phalangeridae		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) <i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		kuskukset selkäjuovakuskus täpläkuskus
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			rottakengurut kaniinikengurut
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			vompatit tummavompatti
LAGOMORPHA Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			jäniseläimet jänikset ja kaniinit karhokaniini tulivuorikaniini

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
MONOTREMATA Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		nokkaeläimet nokkasiilit pitkänokkasiilit
PERAMELEMORPHIA Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i> (I)			pusselit pusselit lännenpusseli
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			isokorvapusseli
PERISSODACTYLA Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) (Ei sisällä kotieläimenä pidettyä muotoa <i>Equus asinus</i> , joka ei kuulu tämän asetuksen soveltamisalaan) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (Laji on mainittu liitteessä II, mutta alalajit <i>Equus hemionus hemionus</i> ja <i>Equus hemionus khur</i> on mainittu liitteessä I.) <i>Equus kiang</i> (II) <i>Equus przewalskii</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II) <i>Equus zebra zebra</i> (II)		kavioeläimet hevoseet afrikanvilliaasi isoseepra kulaani kiangi przewalskinhevonen haartmanninételänseepra kapinételänseepra
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. (I) (Lukuun ottamatta liitteeseen B sisältyvää alalajia)			sarvikuonot sarvikuonot

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
		<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Ainoastaan Etelä-Afrikan ja Swazimaan populaatiot; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen A. Ainoastaan elävien eläinten kansainvälisen kaupan sallimiseksi asianmukaisiin ja hyväksyttäviin määräraippaikkoihin ja metsästysmuistoiksi. Kaikki muut yksilöt katsotaan liitteessä A lueteltujen lajien yksilöiksi, ja niiden kauppaa säännellään sen mukaisesti.)		isosarvikuono
Tapiridae	Tapiridae spp. (I) (Lukuun ottamatta liitteeseen B sisältyviä lajeja)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		tapiirit tapiirit tapiiri
PHOLIDOTA Manidae	<i>Manis crassicaudata</i> (I) <i>Manis culionensis</i> (I) <i>Manis gigantea</i> (I) <i>Manis javanica</i> (I) <i>Manis pentadactyla</i> (I)	<i>Manis</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		muurahaiskävyt muurahaiskävyt muurahaiskävyt intianmuurahaiskäpy isomuurahaiskäpy malesianmuurahaiskäpy kiinanmuurahaiskäpy

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Manis temminckii</i> (I) <i>Manis tetradactyla</i> (I) <i>Manis tricuspis</i> (I)			savannimuurahaiskäpy kiipijämuurahaiskäpy metsämuurahaiskäpy
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II) <i>Bradypus variegatus</i> (II)		kolmivarvaslaiskiaiset hallavalaiskiainen
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III Costa Rica)	kaksivarvaslaiskiaiset sierainlaiskiainen
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatem- ala)	jurumit jurumi meksikontamandua
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (Lukuun otta- matta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		kädelliset kädelliset
Atelidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I)			hämähäkkiapinat coibanmölyapina tummamölyapina vaippamölyapina mustaotsahämähäkkiapina pusuhämähäkkiapina

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)			muriki muriki punavilla-apina
Cebidae	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus martinsi</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> (I) <i>Saimiri oerstedii</i> (I)			kierteishäntäapinat hyppytamariini bambumarmosetti ruskopäämarmosetti leijonatamariinit korvatamariini suikkatamariini valkojalkatamariini töyhtötamariini panamansaimiri
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> (I) <i>Cercopithecus diana</i> (I) <i>Cercopithecus roloway</i> (I) <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I)			häntäapinat tanajoenmangabi valkopartamarakatti kultahäntämarakatti mustagueretsa partamakaki

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Macaca sylvanus</i> (I)			berberiapina, magotti
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)			drilli
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I)			mandrilli
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			nenäapina
	<i>Ptilocolobus foai</i> (II)			
	<i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)			
	<i>Ptilocolobus kirkii</i> (I)			sansibaringueretsa
	<i>Ptilocolobus pennantii</i> (II)			kongonruostegueretsa
	<i>Ptilocolobus preussi</i> (II)			ruostegueretsa
	<i>Ptilocolobus rufomitratu</i> s (I)			tananruostegueretsa
	<i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II)			ugandangueretsa
	<i>Ptilocolobus tholloni</i> (II)			
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			mentawainsureli
	<i>Pygathrix</i> spp. (I)			pystynenäapinat
	<i>Rhinopithecus</i> spp. (I)			
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)			
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)			
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)			
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)			hanumaani
	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I)			
	<i>Semnopithecus priam</i> (I)			

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Semnopithecus schistaceus</i> (I) <i>Simias concolor</i> (I) <i>Trachypithecus delacouri</i> (II) <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) <i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II) <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus laotum</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) <i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II) <i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			nykerönenäapina kiinanlanguri kultalanguri nilgirinlanguri lakkilanguri
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp. (I)			pikkumakit pikkumakit
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			ai-ait ai-ai
Hominidae	<i>Gorilla beringei</i> (I) <i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			isot ihmisapinat idängorilla lännengorilla simpanssit sumatranoranki borneonoranki

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Hylobatidae	Hylobatidae spp. (I)			gibbonit gibbonit
Indriidae	Indriidae spp. (I)			indrit indrit
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			makit makit
Lepilemuridae	Lepilemuridae spp. (I)			hoikkamakit hoikkamakit
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			lorit hidaslorit
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			sakiapinat uakarit naamiotiti valkonenäsaki
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			kummittelijat kummittelijat

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
PROBOSCIDEA				
Elephantidae	<p><i>Elephas maximus</i> (I)</p> <p><i>Loxodonta africana</i> (I) (Lukuun ottamatta Botswanan, Namibian, Etelä-Afrikan ja Zimbabwen populaatioita, jotka sisältyvät liitteeseen B)</p>	<p><i>Loxodonta africana</i> (II)</p> <p>(Ainoastaan Botswanan, Namibian, Etelä-Afrikan ja Zimbabwen populaatiot (?); kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen A.)</p>		<p>norsut</p> <p>aasiannorsu</p> <p>afrikannorsu</p>
RODENTIA				
Chinchillidae	<p><i>Chinchilla</i> spp. (I) (Asetusta ei sovelleta tuotantoeläinyksilöihin)</p>			<p>jiirsijät</p> <p>tsinsillat</p> <p>tsinsillat</p>
Cuniculidae			<p><i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)</p>	<p>pakat</p> <p>paka</p>
Dasyproctidae			<p><i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)</p>	<p>agutit</p> <p>väliamerikanaguti</p>
Erethizontidae			<p><i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras)</p> <p><i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)</p>	<p>amerikanpiikiköt</p> <p>meksikonpiikikkö</p> <p>parananpiikikkö</p>
Hystricidae	<p><i>Hystrix cristata</i></p>			<p>piikikkäät</p> <p>piikikäs, piikkisika</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys fieldi praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			varsinaiset hiiret ja rotat isotikkurotta aavikkohiiruli valevesirotta australianaavikkorotta
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)	<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Marmota caudata</i> (III Intia) <i>Marmota himalayana</i> (III Intia) <i>Sciurus deppei</i> (III Costa Rica)	oravat meksikonpreerikko pitkähäntämurmeli himalajanmurmeli aasianjättioravat panamanorava
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		tupaijat eli puupäästäiset
SIRENIA				seireenieläimet
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			dugongit dugongi
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I)			manaatit amazonianmanaatti lamantiini afrikanmanaatti

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
AVES				linnut
ANSERIFORMES				sorsalinnut
Anatidae				sorsat
	<i>Anas aucklandica</i> (I)	<i>Anas bernieri</i> (II)		uudenseelannintavi
	<i>Anas chlorotis</i> (I)	<i>Anas formosa</i> (II)		madagaskarintavi
	<i>Anas laysanensis</i> (I)			ruskotavi
	<i>Anas nesiotis</i> (I)			siperiantavi
	<i>Anas querquedula</i>			laysaninsorsa
	<i>Asarcornis scutulata</i> (I)			dentintavi
	<i>Aythya innotata</i>			heinätavi
	<i>Aythya nyroca</i>			sumatransorsa
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			madagaskarinsotka
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			ruskosotka
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			aleuttienkanadanhanhi
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		punakaulahanhi
		<i>Cygnus melancoryphus</i> (II)		havaijihanhi
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		ankkajoutsen
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras)	mustakalajoutsen
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	karibianviheltäjäsorsa
				punaviheltäjäsorsa
				ruskoviheltäjäsorsa

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Mergus octosetaceus</i> <i>Oxyura leucocephala</i> (II) <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (Mahdollisesti kuollut sukupuuttoon) (I) <i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		brasiliankoskelo valkopääsorsa ruusupääsorsa kyhmysorsa amurinsorsa
APODIFORMES Trochilidae	<i>Glaucis dohrnii</i> (I)	Trochilidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		kiitäjälinnut kolibrit kolibrit brasiliankaarikolibri
CHARADRIIFORMES Burhinidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	rantalinnut paksujalat amerikanpaksujalka
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			lokit mongolianlokki
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)			kurpat eskimokuovi kaitanokkakuovi täpläviklo

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
CICONIIFORMES				haikaralinnut
Ardeidae	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			haikarat jalohaikara lehmähaikara silkkihaikara
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		kenkänokat kenkänokka
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			kattohaikarat idänkattohaikara mustahaikara borneonpiispahaikara jabiru assaminmarabu sundaniibishaikara
Phoenicopteridae		Phoenicopteridae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) <i>Phoenicopus ruber</i> (II)		flamingot flamingot karibianflamingo
Threskiornithidae	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I)	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		iibikset rubiini-iibis kaljuiibis töyhtöiibis japaniiniibis

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>			kapustahaikara jätti-iibis
COLUMBIFORMES Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <i>Columba livia</i> <i>Ducula mindorensis</i> (I) <i>Leptotila wellsi</i> <i>Streptopelia turtur</i>	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II) <i>Goura</i> spp. (II)	<i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)	kyyhkylinnut kyyhkyt hartiahuivikyyhky brasilianmaakyyhky kalliokyyhky mindoronkeisarikyyhky luzoninhaavakyyhky kruunukyyhkyt granadanjuoksukyyhky mauritiuksenkyyhky turturikyyhky
CORACIIFORMES Bucerotidae	<i>Aceros nipalensis</i> (I)	<i>Aceros</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) <i>Anorrhinus</i> spp. (II) <i>Anthracoceros</i> spp. (II) <i>Berenicornis</i> spp. (II) <i>Buceros</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		sähkönokat sarvinokat kurttusarvinokat kiilasarvinokka sarvinokat lippasarvinokat myssysarvinokat kaksisarvinokat

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<p><i>Buceros bicornis</i> (I)</p> <p><i>Rhinoplax vigil</i> (I)</p> <p><i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)</p>	<p><i>Penelopides</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhyticeros</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)</p>		<p>keisarisarvinokka</p> <p>filippiiniensarvinokat</p> <p>naurusarvinokka</p> <p>uurresarvinokat</p> <p>thaimaansarvinokka</p>
CUCULIFORMES				käkilinnut
Musophagidae				turakot
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)	<i>Tauraco</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		metsäturakot
FALCONIFORMES				kameruninturako
		FALCONIFORMES spp. (II)		petolinnut
		(Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja; lukuun ottamatta yhtä liitteeseen C sisältyvää Cathartidae-heimon kuuluvaa lajia; muut Cathartidae-heimon kuuluvat lajit eivät sisälly tämän asetuksen liitteisiin; ja lukuun ottamatta lajia <i>Carcara lutosa</i>)		petolinnut
Accipitridae				haukat
	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			sirovarpushaukka
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			kanahaukka
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			varpushaukka

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			munkkikorppikotka
	<i>Aquila adalberti</i> (I)			iberiankeisarikotka
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			maakotka
	<i>Aquila clanga</i> (II)			kiļjukotka
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			keisarikotka
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			pikkukiļjukotka
	<i>Buteo buteo</i> (II)			hiirihaukka
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			piekana
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			arohiirihaukka
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I)			kuubanväänokkahaukka
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			käärmekotka
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			ruskosuohaukka
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			sinisuohaukka
	<i>Circus macrourus</i> (II)			arosuohaukka
	<i>Circus pygargus</i> (II)			niittysuohaukka
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			liitohaukka
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			madagaskarinkäärmehaukka
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			partakorppikotka
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			hanhikorppikotka
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (Laji <i>Haliaeetus albicilla</i> mainitaan liitteessä I; muut lajit luetaan liitteessä II.)			merikotkat
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			harpyija

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<p><i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)</p> <p><i>Hieraaetus pennatus</i> (II)</p> <p><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</p> <p><i>Milvus migrans</i> (II) (lukuun ottamatta alalajia <i>Milvus migrans lineatus</i>, joka sisältyy liitteeseen B)</p> <p><i>Milvus milvus</i> (II)</p> <p><i>Neophron percnopterus</i> (II)</p> <p><i>Pernis apivorus</i> (II)</p> <p><i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</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>
Cathartidae	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p> <p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)</p>	<p>kondorit</p> <p>kaliforniankondori</p> <p>kuningaskondori</p> <p>andienkondori</p>
Falconidae	<p><i>Falco araeus</i> (I)</p> <p><i>Falco biarmicus</i> (II)</p> <p><i>Falco cherrug</i> (II)</p> <p><i>Falco columbarius</i> (II)</p> <p><i>Falco eleonora</i> (II)</p> <p><i>Falco jugger</i> (I)</p> <p><i>Falco naumanni</i> (II)</p> <p><i>Falco newtoni</i> (I) (Ainoastaan Seychellien populaatio)</p>			<p>jalohaukat</p> <p>seychellientuulihaukka</p> <p>keltapäähaukka</p> <p>aavikkohaukka</p> <p>ampuhaukka</p> <p>välimerenhaukka</p> <p>intianjalohaukka</p> <p>pikkutuulihaukka</p> <p>madagaskarintuulihaukka</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)			arabihaukka muuttohaukka mauritiuksentuulihaukka tunturihaukka nuolihaukka tuulihaukka punajalkahaukka
Pandionidae				sääkset
	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			sääksi (kalasääksi)
GALLIFORMES				kanalinnut
Cracidae	<i>Crax alberti</i> (III Kolumbia) <i>Crax blumenbachii</i> (I) <i>Mitu mitu</i> (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Kolumbia) <i>Crax globulosa</i> (III Kolumbia) <i>Crax rubra</i> (III Kolumbia / Costa Rica / Guatemala / Honduras) <i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala / Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (III Kolumbia)	hokot sininokkahokko punanokkahokko keltaliuskahokko kaljunaamahokko punahelttahokko aarnihokko alagoasinhokko sarvisaku jukataninkaklattaja venezuelankypärähokko

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras) <i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)	perunsaku isosaku ylänkösku mustaotsasaku trinidadinsaku
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) <i>Pipile pipile</i> (I)			
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			isojalkakanat vasarapääkana
Phasianidae	<i>Catreus wallichii</i> (I) <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I) <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) <i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I) <i>Lophophorus impejanus</i> (I) <i>Lophophorus lhuysii</i> (I) <i>Lophophorus sclateri</i> (I) <i>Lophura edwardsi</i> (I)	<i>Argusianus argus</i> (II) <i>Gallus sonneratii</i> (II) <i>Ithaginis cruentus</i> (II) <i>Lophura hatinhensis</i>	<i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakistan)	aitokanat argusfasaani harmaafasaani sonoranpeltoviiriäinen valkokorvafasaani ruskokorvafasaani harmaaviidakkokana verifasaani töyhtöloistofasaani kiinanloistofasaani loistofasaani annaminfasaani vietnaminfasaani teräsfasaani

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)		<i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala)	taiwaninfasaani
	<i>Odontophorus strophium</i>			jukataninkalkkuna
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			kolumbianviiriäinen
			<i>Pavo cristatus</i> (III Pakistan)	himalajanviiriäisfasaani
		<i>Pavo muticus</i> (II)		riikinkukko
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		vihერიikinkukko
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		harmaatäpläfasaani
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		vietnamintäpläfasaani
	<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)			malesiantäpläfasaani
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)		palawanintäpläfasaani
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I)		<i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakistan)	borneontäpläfasaani
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			töyhtöfasaani
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			harja-argusfasaani
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			peruukkifasaani
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			burmanfasaani
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			mikadofasaani
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			kaspianlumikana
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			tiibetinlumikana
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			burmantragopaani
		<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)	<i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)	kiinantragopaani
				kashmirintragopaani
				satyyritragopaani
				preeriakana, eteläisen USA:n alalaji

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
GRUIFORMES Gruidae	<p><i>Grus americana</i> (I)</p> <p><i>Grus canadensis</i> (I/II) (Laji on mainittu liitteessä II, mutta alalajit <i>Grus canadensis nesiotes</i> ja <i>Grus canadensis pulla</i> on mainittu liitteessä I.)</p> <p><i>Grus grus</i> (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>Gruidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)</p>		<p>kurkilinnut</p> <p>kurjet</p> <p>kurjet</p> <p>trumpettikurki</p> <p>hietakurki</p> <p>kurki</p> <p>mantsuriankurki</p> <p>lumikurki</p> <p>munkkikurki</p> <p>mustakaulakurki</p> <p>silmälasikurki</p>
Otididae	<p><i>Ardeotis nigriceps</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis undulata</i> (I)</p> <p><i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)</p>	<p>Otididae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)</p>		<p>trapit</p> <p>trapit</p> <p>intiantrappi</p> <p>idänkaulustrappi</p> <p>lännenkaulustrappi</p> <p>bengalintrappi</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Otis tarda</i> (II) <i>Sypheotides indicus</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)			isotrappi intianpikkutrappi pikkutrappi
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			rantakanat ruskoluhtakana
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			kagut kagu
PASSERIFORMES				varpuslinnut
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			tiheikkölaulajat isotiheikkölaulaja
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Kolumbia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Kolumbia)	kotingat röyhelökotinga käpyröyhelökotinga vyökotinga harjakotinga valkosiipikotinga
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)		sirkut, tangarat pikitöyhtökardinaali punapääkardinaali liekkipääkardinaali palettitangara

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i> <i>Lonchura oryzivora</i> (II) <i>Poephila cincta cincta</i> (II)		loistopeipot vihertiikeripeippo timorinriisipeippo riisipeippo itäaustraliannyökyttäjäpeippo
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I)	<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		peipot tulitikli brasilianvihervarpunen
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			pääskyt aasianjokipääsky
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			turpiaalit laplatanturpiaali
Meliphagidae		<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II)		mesikot victoriankultakruunumesikko
Muscicapidae	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (mahdollisesti kuollut sukupuuttoon) (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) <i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Garrulax taewanus</i> (II)		siepot rodriquezinkerttunen malesiansinisieppo länsiaustralianisosukasmaluri lännessukasmaluri naurutimali

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)	<i>Leiothrix argenteauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)	<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Mauritius)	hopeakorvatimali tulirintatimali emeintimali keltapääljykas punapääljykas maskareenienparatiisimonarkki
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		paratiisilinnut paratiisilinnut
Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II)		pitat tulikulmapitta malakanpitta tammipitta keijupitta
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		bulbulit tulipääbulbuli
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		kottaraiset pyhämaina balinkottarainen
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			rillit norfolkinsaarenisorilli

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
PELECANIFORMES				pelikaanilinnut
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			fregattilinnut joulusaarenfregattilintu
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			pelikaanit kiharapelikaani
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I)			suulat joulusaarensuula
PICIFORMES				tikkalinnut
Capitonidae			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Kolumbia)	sepät kauluriseppä
Picidae	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			tikat koreanaasianpalokärki
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> (II) <i>Pteroglossus viridis</i> (II) <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II)	<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentiina) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentiina) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentiina)	tukaanit sahramitukaani punavyöarakari ruskoposkiarakari verinokka-arakari kultarintatukaani rikkitukaani kuningastukaani karmiininokkatukaani

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentiina)	punaliivitukaani täplänokkatukaani
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			uikkulinnut uikut atitlaninuikku
PROCELLARIIFORMES Diomedidae	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			ulappalinnut albatrossit japaninalbatrossi
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja ja lukuun ottamatta lajeja <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> ja <i>Psittacula krameri</i> , jotka eivät sisälly tämän asetuksen liitteisiin)		papukaijalinnut papukaijalinnut
Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			kakadut tanimbarinkakadu filippiinienkakadu molukkienkakadu celebesinkakadu palmukakadu

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Loriidae	<p><i>Eos histrio</i> (I)</p> <p><i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> on mainittu liitteessä I, muut lajit on mainittu liitteessä II.)</p>			<p>lurit</p> <p>orvokkiluri</p> <p>polynesianlurikit</p>
Psittacidae	<p><i>Amazona arausiaca</i> (I)</p> <p><i>Amazona auropalliata</i> (I)</p> <p><i>Amazona barbadensis</i> (I)</p> <p><i>Amazona brasiliensis</i> (I)</p> <p><i>Amazona finschi</i> (I)</p> <p><i>Amazona guildingii</i> (I)</p> <p><i>Amazona imperialis</i> (I)</p> <p><i>Amazona leucocephala</i> (I)</p> <p><i>Amazona oratrix</i> (I)</p> <p><i>Amazona pretrei</i> (I)</p> <p><i>Amazona rhodocorytha</i> (I)</p> <p><i>Amazona tucumana</i> (I)</p> <p><i>Amazona versicolor</i> (I)</p> <p><i>Amazona vinacea</i> (I)</p> <p><i>Amazona viridigenalis</i> (I)</p> <p><i>Amazona vittata</i> (I)</p> <p><i>Anodorhynchus</i> spp. (I)</p>			<p>papukaijat</p> <p>dominicanamatsoni</p> <p>keltaniska-amatsoni</p> <p>kultanaama-amatsoni</p> <p>liekkipyrstöamatsoni</p> <p>lila-amatsoni</p> <p>saintvincentinamatsoni</p> <p>keisariamatsoni</p> <p>kuubanamatsoni</p> <p>keltapäamatsoni</p> <p>araukaria-amatsoni</p> <p>tuliotsa-amatsoni</p> <p>rubiiniamatsoni</p> <p>saintlucianamatsoni</p> <p>viiniamatsoni</p> <p>meksikonamatsoni</p> <p>puertoriconamatsoni</p> <p>hyasinttiarat</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Ara ambiguus</i> (I)			panamanara
	<i>Ara glaucogularis</i> (I)			sinikurkkuara
	<i>Ara macao</i> (I)			puna-ara
	<i>Ara militaris</i> (I)			smaragdiara
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			bolivianara
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			siniara
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I)			nolfolkinsaarenvierkaija
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I)			chathaminvierkaija
	<i>Cyanoramphus novaehollandiae</i> (I)			uudenseelanninvierkaija
	<i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)			uudenkaledoninvierkaija
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)			itäaustraliansiniviikunakaija
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			töyhtövierkaija
	<i>Guarouba guarouba</i> (I)			kulta-aratti
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			tasmanianruohokaija
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			vahapalmuaratti
	<i>Pezoporus occidentalis</i> (mahdollisesti kuulut sukupuuttoon) (I)			yökaija
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			lymykaija
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			punanaamioaratti
	<i>Primolius couloni</i> (I)			sinipääara
	<i>Primolius maracana</i> (I)			brasilianara
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			kultaparatiisikaija

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> (mahdollisesti kuollut sukupuuttoon) (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacus erithacus</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)			huppuparatiisikaija paratiisikaija mauritiuksenkaija harmaapapukaija sinirinta-aratti mäntyaratit kakapo
RHEIFORMES Rheidae	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (Lukuun ottamatta alalajia <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , joka kuuluu liitteeseen B)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)		nandulinnut nandut patagoniannandu patagoniannandun alalaji nandu pingviinilinnut pingviinit afrikanpingviini perunpingviini
SPHENISCIFORMES Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		pöllölinnut pöllölinnut
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja ja lukuun ottamatta lajia <i>Sceloglaux albifacies</i>)		pöllölinnut pöllölinnut

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Strigidae	<p><i>Aegolius funereus</i> (II)</p> <p><i>Asio flammeus</i> (II)</p> <p><i>Asio otus</i> (II)</p> <p><i>Athene noctua</i> (II)</p> <p><i>Bubo bubo</i> (II) (Lukuun ottamatta alalajia <i>Bubo bubo bengalensis</i>, joka sisältyy liitteeseen B)</p> <p><i>Glaucidium passerinum</i> (II)</p> <p><i>Heteroglaux blewitti</i> (I)</p> <p><i>Mimizuku gurneyi</i> (I)</p> <p><i>Ninox natalis</i> (I)</p> <p><i>Nyctea scandiaca</i> (II)</p> <p><i>Otus ireneae</i> (II)</p> <p><i>Otus scops</i> (II)</p> <p><i>Strix aluco</i> (II)</p> <p><i>Strix nebulosa</i> (II)</p> <p><i>Strix uralensis</i> (II) (Lukuun ottamatta alalajia <i>Strix uralensis davidi</i>, joka sisältyy liitteeseen B)</p> <p><i>Surnia ulula</i> (II)</p>			<p>pöllöt</p> <p>helmipöllö</p> <p>suopöllö</p> <p>sarvipöllö</p> <p>minervanpöllö</p> <p>huuhkaja</p> <p>varpuspöllö</p> <p>hindustaninpöllö</p> <p>pisarapöllönen</p> <p>joulusaarenpöllö</p> <p>tunturipöllö</p> <p>sokokenpöllönen</p> <p>kyläpöllönen</p> <p>lehtopöllö</p> <p>lapinpöllö</p> <p>viirupöllö</p> <p>hiiripöllö</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Tytonidae	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)			tornipöllöt tornipöllö madagaskarintornipöllö
STRUTHIONIFORMES Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) (Ainoastaan Algerian, Burkina Fason, Kamerunin, Keski-Afrikan tasavallan, Tšadin, Malin, Mauritanian, Marokon, Nigerin, Nigerian, Senegalin ja Sudanin populaatiot; muut populaatiot eivät sisälly tämän asetuksen liitteisiin.)			strutsilinnut strutsit strutsi
TINAMIFORMES Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			tinamilinnut tinamit erakkotinami
TROGONIFORMES Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			trogonilinnut trogonit mayaketsali
REPTILIA				matelijat
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		krokotiilieläimet krokotiilieläimet

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Alligatoridae	<p><i>Alligator sinensis</i> (I)</p> <p><i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)</p> <p><i>Caiman latirostris</i> (I) (Lukuun ottamatta Argentiinan populaatiota, joka kuuluu liitteeseen B)</p> <p><i>Melanosuchus niger</i> (I) (Lukuun ottamatta Brasilian populaatiota, joka kuuluu liitteeseen B, ja Ecuadorin populaatiota, joka kuuluu liitteeseen B ja jonka vuotuinen vientikiintiö on nolla, kunnes CITES-sihteeristö ja IUCN/SSC:n krokotiiliasiantuntijaryhmä ovat hyväksyneet vuotuiset vientikiintiöt)</p>			<p>alligaattorit</p> <p>kiinanalligaattori</p> <p>apaporisinsilmälaskikaimaani</p> <p>leveäkuonokaimaani</p> <p>nokikaimaani</p>
Crocodylidae	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (Lukuun ottamatta Kolumbian Córdoba departementin alaisen Bahía de Cispatan, Tinajonesin, La Balsan ja ympäröivien alueiden mangrovemetsien yhdistetyn hallintoalueen populaatiota ja Kuuban populaatiota, jotka kuuluvat liitteeseen B)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (Lukuun ottamatta Belizen populaatiota, joka sisältyy liitteeseen B, siten, että kaupallisiin tarkoituksiin vietävien luonnonvaraisten yksilöiden kiintiö on nolla, ja Meksikon populaatiota, joka sisältyy liitteeseen B)</p>			<p>krokotiilit</p> <p>amerikankrokotiili</p> <p>kapeakuonokrokotiili</p> <p>orinoonkrokotiili</p> <p>filippiinienkrokotiili</p> <p>kyhmyriskakrokotiili</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (Lukuun ottamatta Botswanan, Egyptin [kiintiö nolla kaupallisiin tarkoituksiin vietäville luonnonvaraisille yksilöille], Etiopian, Kenian, Madagaskarin, Malawin, Mosambikin, Namibian, Etelä-Afrikan, Ugandan, Tansanian tasavallan [tarhattujen yksilöiden lisäksi enintään 1 600 luonnonvaraisen yksilön vuotuinen vientikiintiö, metsästysmuistot mukaan luetuina], Sambian ja Zimbabwen populaatioita; nämä populaatiot kuuluvat liitteeseen B)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (Lukuun ottamatta Australian, Indonesian ja Malesian populaatioita [luonnonvaraisten yksilöiden pyynti rajoitettu Sarawakin osavaltioon; muissa Malesian osavaltioissa (Sagah ja Malesian niemimaa) luonnonvaraisia yksilöitä koskeva kiintiö on nolla; nollakiintiöön ei tehdä muutoksia paitsi mikäli CITES-osapuolet hyväksyvät sen] ja Papua-Uuden-Guinean populaatiota, jotka sisältyvät liitteeseen B.)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus siamensis</i> (I)</p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)</p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>			<p>niilinkrokotiili</p> <p>suokrokotiili</p> <p>suistokrokotiili</p> <p>kuubankrokotiili</p> <p>siaminkrokotiili</p> <p>kääpiökrokotiili</p> <p>valegaviaali</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			gaviaalit gangesingaviaali
RHYNCHOCEPHALIA Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			tuatarat tuatarat
SAURIA Agamidae		<i>Saara</i> spp. (II) <i>Uromastyx</i> spp. (II)		liskot agamat piikkihäntäagamat
Anguidae	<i>Abronia anzuetoii</i> (I) <i>Abronia campbelli</i> (I) <i>Abronia fimbriata</i> (I)	<i>Abronia</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja. Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nollaksi luonnonvaraisten yksilöiden <i>Abronia aurita</i> , <i>A. gaiophantasma</i> , <i>A. montecristoi</i> , <i>A. salvadorensis</i> ja <i>A. vasconcelosii</i> osalta)		alligaattoriliskot anzuetoinalligaattorilisko tabloninalligaattorilisko verapazinalligaattorilisko

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Abronia frosti</i> (I)			cuchumatanalligaattorilisko
	<i>Abronia meledona</i> (I)			jalapanalligaattorilisko
Chamaeleonidae				kameleontit
		<i>Archaius</i> spp. (II)		
		<i>Bradypodion</i> spp. (II)		
		<i>Brookesia</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		
	<i>Brookesia perarmata</i> (I)			
		<i>Calumma</i> spp. (II)		
		<i>Chamaeleo</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		kameleontit
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)			välimerenkameleontti
		<i>Furcifer</i> spp. (II)		
		<i>Kinyongia</i> spp. (II)		
		<i>Nadzikambia</i> spp. (II)		
		<i>Palleon</i> spp. (II)		
		<i>Rhampholeon</i> spp. (II)		lyhyhäntäkameleontit
		<i>Rieppeleon</i> spp. (II)		lehtikameleontit
		<i>Trioceros</i> spp. (II)		

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II) <i>Hemicordylus</i> spp. (II) <i>Karusaurus</i> spp. (II) <i>Namazonurus</i> spp. (II) <i>Ninurta</i> spp. (II) <i>Ouroborus</i> spp. (II) <i>Pseudocordylus</i> spp. (II) <i>Smaug</i> spp. (II)		vyölistkot vyölistkot
Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i> (I) <i>Lygodactylus williamsi</i> (I)	<i>Nactus serpensinsula</i> (II) <i>Naultinus</i> spp. (II) <i>Paroedura masobe</i> (II) <i>Phelsuma</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)	<i>Dactylocnemis</i> spp. (III Uusi Seelanti) <i>Hoplodactylus</i> spp. (III Uusi Seelanti) <i>Mokopirirakau</i> spp. (III Uusi Seelanti)	gekot honkhoainkalliogekko turkoosipikkugekko masobenmaagekko päivägekot

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Rhoptropella</i> spp. (II) <i>Uroplatus</i> spp. (II)	<i>Toropuku</i> spp. (III Uusi Seelanti) <i>Tukutuku</i> spp. (III Uusi Seelanti) <i>Woodworthia</i> spp. (III Uusi Seelanti)	lehtihäntägekot
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyvää alalajia)		myrkkyliskot myrkkyliskot
Iguanidae	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I) <i>Brachylophus</i> spp. (I) <i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) <i>Conolophus</i> spp. (II) <i>Ctenosaura bakeri</i> (II) <i>Ctenosaura melanosterna</i> (II) <i>Ctenosaura oedirhina</i> (II) <i>Ctenosaura palearis</i> (II) <i>Iguana</i> spp. (II)		guatemalanskorpionilisko iguaanit merileguaani juovaleguaanit laavaleguaanit piikkihäntäleгуaanilaji piikkihäntäleгуaanilaji piikkihäntäleгуaanilaji piikkihäntäleгуaanilaji sarvikuonoleguaanit iguaanit

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Sauromalus varius</i> (I)	<i>Phrynosoma blainvillii</i> (II) <i>Phrynosoma cerroense</i> (II) <i>Phrynosoma coronatum</i> (II) <i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)		sarvikonnalisko
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)			sisiliskot hierronsuursisilisko baleaarienmuurisisilisko ibizanmuurisisilisko
Lanthanotidae		Lanthanotidae spp. (II) (Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nolllaksi kaupallisiin tarkoituksiin tarkoitettujen luonnonvaraisten yksilöiden kaupalle)		kuurovaraanit
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		skinkit jättiläisskinkki
Teiidae		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Salvator</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II)		teijuliskot krokotiilinhäntäteiju krokotiiliteijut

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		varaanit varaanit bengalinvaraani keltavaraani aavikkovaraani komodonvaraani
Xenosauridae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)			kiinankyhmlyiskot kiinankrokotiililisko
SERPENTES Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <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)	Boidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		käärmeet boat boat madagaskarinboat kuningasboa, läntinen muoto keltaboa jamaikanboa hietaboa madagaskarinpuoboa

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	Bolyeriidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		mauritiuksenboat mauritiuksenboat roundsaarenboa harjasuomuboa
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III Intia) <i>Cerberus rynchops</i> (III Intia) <i>Xenochrophis piscator</i> (III Intia) <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (III Intia) <i>Xenochrophis tyleri</i> (III Intia)	tarhakäärmeet koirankuonokäärme mussurana valekobra intianmunakäärme
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) <i>Naja atra</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras) <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	myrkkytarhakäärmeet

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
		<i>Naja kaouthia</i> (II) <i>Naja mandalayensis</i> (II) <i>Naja naja</i> (II) <i>Naja oxiana</i> (II) <i>Naja philippinensis</i> (II) <i>Naja sagittifera</i> (II) <i>Naja samarensis</i> (II) <i>Naja siamensis</i> (II) <i>Naja sputatrix</i> (II) <i>Naja sumatrana</i> (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II)		intiankobra keskiaasiankobra kuningaskobra
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II)		
Pythonidae	<i>Python molurus molurus</i> (I)	Pythonidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä alalajeja)		pytonit pytonit tiikeripyton
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp. (II)		kääpiöboat kääpiöboat

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Viperidae	<p><i>Vipera latifii</i></p> <p><i>Vipera ursinii</i> (I) (Ainoastaan Euroopan populaatio, lukuun ottamatta entisen Neuvostoliiton alueita; viimeksi mainitut populaatiot eivät kuulu tämän asetuksen liitteisiin)</p>	<p><i>Atheris desaixi</i> (II)</p> <p><i>Bitis worthingtoni</i> (II)</p> <p><i>Crotalus durissus unicolor</i></p> <p><i>Trimeresurus mangshanensis</i> (II)</p> <p><i>Vipera wagneri</i> (II)</p>	<p><i>Crotalus durissus</i> (III Honduras)</p> <p><i>Daboia russelii</i> (III Intia)</p>	<p>kyyt</p> <p>keniavuorenpensaskyy</p> <p>keniansarvikyy</p> <p>kauhukalkkarokäärme</p> <p>russelinkyy</p> <p>mangshaninkyy</p> <p>latifinkyy</p> <p>kenttäkyy</p>
TESTUDINES Carettochelyidae		<p><i>Carettochelys insculpta</i> (II)</p>		<p>kilpikonnat</p> <p>flynkilpikonna</p>
Chelidae	<p><i>Pseudemydura umbrina</i> (I)</p>	<p><i>Chelodina mccordi</i> (II) (Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nollaksi luonnosta saatujen yksilöiden osalta)</p>		<p>käärmeenkaulakilpikonnat</p> <p>länsiaustraliankäärmeenkaulakilpikonna</p>
Cheloniidae	<p>Cheloniidae spp. (I)</p>			<p>merikilpikonnat</p> <p>merikilpikonnat</p>

▼ **M22**

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Chelydridae			<i>Chelydra serpentina</i> (III Yhdysvallat) <i>Macrochelys temminckii</i> (III Yhdysvallat)	alligaattorikilpikonna
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		tabaskokilpikonnat tabaskokilpikonna
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			merinahkakilpikonnat merinahkakilpikonna
Emydidae	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I) <i>Terrapene coahuila</i> (I)	<i>Chrysemys picta</i> (Ainoastaan elävät yksilöt) <i>Clemmys guttata</i> (II) <i>Emydoidea blandingii</i> (II) <i>Glyptemys insculpta</i> (II) <i>Malaclemys terrapin</i> (II) <i>Terrapene</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)	<i>Graptemys</i> spp. (III Yhdysvallat)	suokilpikonnat kirjokilpikonna muhlenberginpurokilpikonna karttakilpikonnat kotelokilpikonnat vesikotelokilpikonna

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Geoemydidae	<p><i>Batagur affinis</i> (I)</p> <p><i>Batagur baska</i> (I)</p>	<p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nollaksi luonnosta saatujen ja kaupallisiin tarkoituksiin käytettävien yksilöiden osalta)</p> <p><i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II) (Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nollaksi luonnosta saatujen ja kaupallisiin tarkoituksiin käytettävien yksilöiden osalta)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nollaksi lajien <i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. bourreti</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. galbinifrons</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. picturata</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> ja <i>C. zhoui</i> luonnosta saatujen ja kaupallisiin tarkoituksiin käytettävien yksilöiden osalta)</p> <p><i>Cyclemys</i> spp. (II)</p>		<p>aasiansuokilpikonnat</p> <p>batagurkilpikonna</p> <p>raziakilpikonnat</p> <p>lehtikilpikonnat</p> <p>mustalammikkokilpikonna</p>
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)	<p><i>Geoemyda japonica</i> (II)</p> <p><i>Geoemyda spengleri</i> (II)</p> <p><i>Hardella thurjii</i> (II)</p>		

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
		<p><i>Heosemys annandalii</i> (II) (Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nollaksi luonnosta saatujen ja kaupallisiin tarkoituksiin käytettävien yksilöiden osalta)</p> <p><i>Heosemys depressa</i> (II) (Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nollaksi luonnosta saatujen ja kaupallisiin tarkoituksiin käytettävien yksilöiden osalta)</p> <p><i>Heosemys grandis</i> (II)</p> <p><i>Heosemys spinosa</i> (II)</p> <p><i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)</p> <p><i>Malayemys macrocephala</i> (II)</p> <p><i>Malayemys subtrijuga</i> (II)</p> <p><i>Mauremys annamensis</i> (II) (Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nollaksi luonnosta saatujen ja kaupallisiin tarkoituksiin käytettävien yksilöiden osalta)</p> <p><i>Mauremys japonica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys mutica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys nigricans</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys iversoni</i> (III Kiina)</p> <p><i>Mauremys megalcephala</i> (III Kiina)</p> <p><i>Mauremys pritchardi</i> (III Kiina)</p> <p><i>Mauremys reevesii</i> (III Kiina)</p>	malajinkotilokilpikonna

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<p><i>Melanochelys tricarinata</i> (I)</p> <p><i>Morenia ocellata</i> (I)</p> <p><i>Pangshura tecta</i> (I)</p>	<p><i>Melanochelys trijuga</i> (II)</p> <p><i>Morenia petersi</i> (II)</p> <p><i>Notochelys platynota</i> (II)</p> <p><i>Orlitia borneensis</i> (II) (Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nolllaksi luonnosta saatujen ja kaupallisiin tarkoituksiin käytettävien yksilöiden osalta)</p> <p><i>Pangshura</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)</p> <p><i>Sacalia bealei</i> (II)</p> <p><i>Sacalia quadriocellata</i> (II)</p> <p><i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)</p> <p><i>Siebenrockiella leytensis</i> (II)</p> <p><i>Vijayachelys silvatica</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys sinensis</i> (III Kiina)</p> <p><i>Ocadia glyphistoma</i> (III Kiina)</p> <p><i>Ocadia philippeni</i> (III Kiina)</p> <p><i>Sacalia pseudocellata</i> (III Kiina)</p>	<p>kolmiharjakilpikonna</p> <p>burmansuokilpikonna</p> <p>katoskilpikonnat</p>
Platysternidae	Platysternidae spp. (I)			<p>suurpääkilpikonnat</p> <p>suurpääkilpikonnat</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Podocnemididae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II)		arraukilpikonnat eteläamerikanjokikilpikonnat
Testudinidae	<i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis niger</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (II) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <i>Testudo graeca</i> (II)	Testudinidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja; vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nollaksi lajin <i>Centrochelys sulcata</i> luonnosta saatujen ja pääasiassa kaupallisiin tarkoituksiin käytettävien yksilöiden osalta.)		maakilpikonnat maakilpikonnat sädekilpikonna angonoka jättiläiskilpikonna meksikongofferikilpikonna madagaskarinhämähäkkikilpikonna kannuskilpikonna (espanjankilpikonna)

▼ **M22**

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<p><i>Testudo hermanni</i> (II)</p> <p><i>Testudo kleinmanni</i> (I)</p> <p><i>Testudo marginata</i> (II)</p>			<p>kreikankilpikonna</p> <p>egyptinkilpikonna</p> <p>reunuskilpikonna</p>
Trionychidae		<p><i>Amyda cartilaginea</i> (II)</p> <p><i>Chitra</i> spp. (II) ((Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)</p> <p><i>Cyclanorbis elegans</i> (II)</p> <p><i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II)</p> <p><i>Cycloderma aubryi</i> (II)</p> <p><i>Cycloderma frenatum</i> (II)</p>	<p><i>Apalone ferox</i> (III Yhdysvallat)</p> <p><i>Apalone mutica</i> (III Yhdysvallat)</p> <p><i>Apalone spinifera</i> (III Yhdysvallat) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyvää alalajia)</p>	<p>pehmytkilpikonnat</p> <p>mustapehmytkilpikonna</p> <p>nuubianpehmytkilpikonna</p> <p>senegalinpehmytkilpikonna</p> <p>punapehmytkilpikonna</p> <p>sambesinpehmytkilpikonna</p>

▼ **M22**

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Nilssonia gangetica</i> (I) <i>Nilssonia hurum</i> (I) <i>Nilssonia nigricans</i> (I)	<i>Dogania subplana</i> (II) <i>Lissemys ceylonensis</i> (II) <i>Lissemys punctata</i> (II) <i>Lissemys scutata</i> (II) <i>Nilssonia formosa</i> (II) <i>Nilssonia leithii</i> (II) <i>Palea steindachneri</i> (II) <i>Pelochelys</i> spp. (II) <i>Pelodiscus axenaria</i> (II) <i>Pelodiscus maackii</i> (II) <i>Pelodiscus parviformis</i> (II) <i>Rafetus euphraticus</i> (II) <i>Rafetus swinhoei</i> (II) <i>Trionyx triunguis</i> (II)		intianläppäpehmytkilpikonna burmansuokilpikonna gangesinpehmytkilpikonna tummapehmytkilpikonna eufraatinpehmytkilpikonna niilinpehmytkilpikonna
AMPHIBIA				sammakkoeläimet
ANURA				sammakot
Aromobatidae		<i>Allobates femoralis</i> (II)		

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
		<i>Allobates hodli</i> (II) <i>Allobates myersi</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II) <i>Anomaloglossus rufulus</i> (II)		
Bufo nidae	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) <i>Amietophrynus channingi</i> (I) <i>Amietophrynus superciliaris</i> (I) <i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			konnat kameruninrupikonna panamantynkäjalkasammakko kultakonna synnyttäjäkonnat
Calyptocephalellidae			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile)	chilenleveäsuukonna
Conrauidae		<i>Conraua goliath</i>		goljatinsammakko
Dendrobatidae		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II) <i>Andinobates</i> spp. (II)		nuolimyrkkysammakot

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
		<i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) <i>Excidobates</i> spp. (II) <i>Hyloxalus azureiventris</i> (II) <i>Minyobates</i> spp. (II) <i>Oophaga</i> spp. (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		
Dicroglossidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		
Hylidae		<i>Agalychnis</i> spp. (II)		lehtisammakot punasilmälehtisammakot
Mantellidae		<i>Mantella</i> spp. (II)		
Microhylidae		<i>Dyscophus antongilii</i> (II) <i>Dyscophus guineti</i> (II) <i>Dyscophus insularis</i> (II) <i>Scaphiophryne boribory</i> (II) <i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II) <i>Scaphiophryne marmorata</i> (II) <i>Scaphiophryne spinosa</i> (II)		ahdassuusammakot tomaattisammakko metsätomaattisammakko antsouhyntomaattisammakko ampahanansadesammakko marmorisammakko piikkisadesammakko

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta lajeja <i>Rheobatrachus silus</i> ja <i>Rheobatrachus vitellinus</i>)		vatsassahautojakonnat vatsassahautojakonnat
Telmatobiidae	<i>Telmatobius culeus</i> (I)			vesisammakot titicacanvesisammakko
CAUDATA Ambystomatidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		salamanterieläimet aksotolit aksotoli
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Yhdysvallat)	jättiläissalamanterit jättiläissalamanterit liejupiru
Hynobiidae			<i>Hynobius amjiensis</i> (III Kiina)	kantasalamanterit
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)	<i>Paramesotriton hongkongensis</i> (II)	<i>Salamandra algira</i> (III Algeria)	aitosalamanterit hongkonginmanteri
ELASMOBRANCHII				rustokalat

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
CARCHARHINIFORMES				luomihaikalat
Carcharhinidae		<i>Carcharhinus falciformis</i> (II) (Laji sisältyy liitteeseen 4. lokakuuta 2017 alkaen)		tiikerihait
		<i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		haukkahai
Sphyrnidae		<i>Sphyrna lewini</i> (II)		valkopilkkahai
		<i>Sphyrna mokarran</i> (II)		vasarahait
		<i>Sphyrna zygaena</i> (II)		kampavasarahai
				isovasarahai
				vasarahai
LAMNIFORMES				sillihaikalat
Alopiidae		<i>Alopias</i> spp. (II) (Suku sisältyy liitteeseen 4. lokakuuta 2017 alkaen)		kettuhait
				kettuhait
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		jättiläishait
				jättiläishai
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i> (II)		sillihait
		<i>Lamna nasus</i> (II)		valkohai
				sillihai
MYLIOBATIFORMES				
Myliobatidae		<i>Manta</i> spp. (II)		kotkarauskut
		<i>Mobula</i> spp. (II) (Suku sisältyy liitteeseen 4. huhtikuuta 2017 alkaen)		paholaisrauskut
				paholaisrauskut

▼ **M22**

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
Potamotrygonidae			<i>Paratrygon aiereba</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon</i> spp. (III Brasilia) (Brazilian populaatio) <i>Potamotrygon constellata</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon motoro</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon schroederi</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon scobina</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon yepezi</i> (III Kolumbia)	jokirauskut mosaiikkijokirausku okajokirausku kennojokirausku riikinkukkorausku ketjujukirausku kukkajokirausku pastellijokirausku pilkkujukirausku
ORECTOLOBIFORMES				partahaikalat
Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i> (II)		valashait valashai
PRISTIFORMES				saharaukukalat
Pristidae	Pristidae spp. (I)			saharaukut saharaukut

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
ACTINOPTERI				luukalat
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		sampikalat sampikalat
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			sammet lyhytkuonosampi sampi
ANGUILLIFORMES				ankeriaskalat
Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		ankeriaat ankerias
CYPRINIFORMES				karppikalat
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			imukarpit kuikui
Cyprinidae	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		särjet sokkobarbi punasilmäbarbi
OSTEOGLOSSIFORMES				arapaimakalat
Arapaimidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		arapaimat arapaima
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i> (I) <i>Scleropages inscriptus</i>			aasianarovana

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
PERCIFORMES				ahvenkalat
Labridae		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		huulikalat kyhmyhuulikala
Pomacanthidae		<i>Holacanthus clarionensis</i> (II)		keisarikalat oranssienkelikala (keltaenkelikala)
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			rummuttajat isoveltto
SILURIFORMES				monnikalat
Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			haimonnit jätthaimonni
Loricariidae			<i>Hypancistrus zebra</i> (III Brasilia)	imumonnit seeprapleko
SYNGNATHIFORMES				putkisuukalat
Syngnathidae		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		merineulat merihevoset
DIPNEUSTI				kuhkokalat
CERATODONTIFORMES				australiankuhkokalat
Neoceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		australiankuhkokalat australiankuhkokala
COELACANTHI				varsieväkalat

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
COELACANTHIFORMES				varsieväkalat
Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			latimeriat latimeriat
ECHINODERMATA (PIIKKINAHKAISET)				
HOLOTHUROIDEA				merimakkarat
ASPIDOCHIROTIDA				
Stichopodidae			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	
ARTHROPODA (NIVELJALKAISET)				
ARACHNIDA				hämähäkieläimet
ARANEAE				hämähäkit
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II)		lintuhämähäkit tarantulat
SCORPIONES				
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) <i>Pandinus roeseli</i> (II)		skorpionit keisariskorpioni
INSECTA				hyönteiset

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
COLEOPTERA				kovakuoriaiset
Lucanidae				kampasarviset
Scarabaeidae		<i>Dynastes satanas</i> (II)	<i>Colophon</i> spp. (III Etelä-Afrikka)	herkuleskuoriainen
LEPIDOPTERA				perhoset
Nymphalidae			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolivia)	täpläperhoset
			<i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolivia)	turkoosileiskun alalaji
			<i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolivia)	auertaivaansiiven alalaji
Papilionidae		<i>Atrophaneura jophon</i> (II)		ritariperhoset
		<i>Atrophaneura palu</i>		ceyloninnoita
		<i>Atrophaneura pandiyana</i> (II)		sulawesinlusikkanoita
		<i>Bhutanitis</i> spp. (II)		intiankannusnoita
		<i>Graphium sandawanum</i>		tuonensiivet
		<i>Graphium stresemani</i>		mindanaonjousiritari
		<i>Ornithoptera</i> spp. (II) (Lukuun otamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		seraminjousiritari
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)			lintusiivet
				jättilintusiipi

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Papilio chikae</i> (I) <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (II) <i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) <i>Troides</i> spp. (II)		ruoderitari luzoninritari toivonritari sankariritari korsikanritari keltasarviritari sumbanritari fluminensenairut rosoairut isoapollo ritarikeisarit lieskasiivet velhosiivet
ANNELIDA (NIVELMADOT)				
HIRUDINOIDEA				juotikkaat
ARHYNCHOBDELLIDA				
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)		juotikkaat verijuotikas
MOLLUSCA (NILVIÄISET)				
BIVALVIA				simpukat

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
MYTILOIDA				
Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)		sinisimpukat
UNIONOIDA				
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) <i>Epioblasma turgidula</i> (I) <i>Epioblasma walkeri</i> (I) <i>Fusconaia cuneolus</i> (I) <i>Fusconaia edgariana</i> (I) <i>Lampsilis higginsii</i> (I) <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I) <i>Lampsilis satur</i> (I) <i>Lampsilis virescens</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II) <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)		jokisimpukat

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I) <i>Pleurobema plenum</i> (I) <i>Potamilus capax</i> (I) <i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) <i>Unio nickliniana</i> (I) <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) <i>Villosa trabalis</i> (I)	<i>Pleurobema clava</i> (II)		
VENEROIDA Tridacnidae		Tridacnidae spp. (II)		jättiläissimpukat jättiläissimpukat
CEPHALOPODA				pääjalkaiset
NAUTILIDA Nautilidae		Nautilidae spp. (II)		helmiveneet helmiveneet
GASTROPODA				kotilot
MESOGASTROPODA Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		leveäkielikotilot siipikotilot jättiläissiipikotilo

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
STYLOMMATOPHORA				maakeuhkokotilot
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			akaattikotilot akaattikotilot
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		
Cepolidae	<i>Polymita</i> spp. (I)			
CNIDARIA (POLTTIAISELÄIMET)				
ANTHOZOA				korallieläimet
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		mustakorallit mustakorallit
GORGONACEAE				sarveiskorallit
Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (III Kiina) <i>Corallium japonicum</i> (III Kiina) <i>Corallium konjoi</i> (III Kiina) <i>Corallium secundum</i> (III Kiina)	jalokorallit
HELIOPORACEA				sinikorallit
Helioporidae		Helioporidae spp. (II) (Ainoastaan laji <i>Heliopora coerulea</i>) ⁽⁴⁾		sinikorallit

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (4)		kivikorallit kivikorallit
STOLONIFERA Tubiporidae		Tubiporidae spp. (II) (4)		urkukorallit urkukorallit urkukorallit
HYDROZOA				polyyppieläimet
MILLEPORINA Milleporidae		Milleporidae spp. (II) (4)		tuhathuokoiset tuhathuokoiset tuhathuokoiset
STYLASTERINA Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) (4)		hydrokorallit hydrokorallit hydrokorallit
KASVISTO				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		agaavekasvit sonoranagaave kruunuagaave kalifornianpullojukkio keräjukka
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		narsissikasvit lumikellot pikarinarsissit

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya decaryi</i> (II) <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)		sumakkikasvit norsuparipuu nukkaparipuu palleparipuu
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Hoodia</i> spp. (II) #9 <i>Pachypodium</i> spp. (II) (Lukuun otamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja A) #4 <i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2		oleanterikasvit mehihattiot paksujalat namorokanpaksujalka bontakapaksujalka neidonpaksujalka intiankäärmepuu
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (II) (Ainoastaan Venäjän federaation populaatio; muut populaatiot eivät sisälly tämän asetuksen liitteisiin) #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		araliakasvit kiinanginseng amerikanginseng
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)			arukariakasvit chilenaraukaria
ASPARAGACEAE		<i>Beaucarnea</i> spp. (II)		parsakasvit pullojukat

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		happomarjakasvit himalajanjalkalehti
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) ⁽⁵⁾ #4		ananaskasvit guatemalantillandsia hondurasintillandsia salvadorintillandsia
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) <i>Astrophytum asterias</i> (I) <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (I) <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) <i>Escobaria minima</i> (I) <i>Escobaria sneedii</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (mukaan luet- tuna ssp. <i>solisioides</i>)	CACTACEAE spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä la- jeja ja lajeja <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereski- opsis</i> spp. ja <i>Quiabentia</i> spp.) ⁽⁶⁾ #4		kaktuskasvit kaktuskasvit kivikaktukset korupiispanhattu poimutyynykaktus tähtipiikaktus napakaktukset sirokruunupiirikaktus karitsanpiirikaktus tähtikeräkaktus valkokeräkaktus kampasyyläkaktus (mukaan luettuna hapsu- syylläkaktus)

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			kupumelonikaktus
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			lumomelonikaktus
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			sinimelonikaktus
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			okamelonikaktus
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			artisokkakaktus
	<i>Pachycereus militaris</i> (I)			myssypilarikaktus
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I)			arizonanneulakaktus
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			pikkuneulakaktus
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			hapsineulakaktus
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)			navajonneulakaktus
	<i>Pediocactus sileri</i> (I)			kipsineulakaktus
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I)			hilakaktukset
	<i>Sclerocactus blainei</i> (I)			suolakynsikaktus
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)			teksasinlyhytkynsikaktus
	<i>Sclerocactus brevispinus</i> (I)			tähtikynsikaktus
	<i>Sclerocactus cloverae</i> (I)			tuimakynsikaktus
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)			punakynsikaktus
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I)			koloradonkynsikaktus
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)			meksikonkynsikaktus
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)			mesaverdenkynsikaktus
	<i>Sclerocactus nyensis</i> (I)			nevadankynsikaktus
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)			nauhakynsikaktus

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus sileri</i> (I) <i>Sclerocactus wetlandicus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus</i> spp. (I) <i>Turbinicarpus</i> spp. (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (I)			utahinkynsikaktus kainokynsikaktus suppilokynsikaktus tuoksukynsikaktus käpykaktukset keijukaktukset soppikaktukset
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		säkenepuukasvit costaricansäkenepuu
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) (tunnetaan myös nimellä <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> tai <i>A. costus</i>)			mykerökukkaiskasvit intianlääte
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (tunnetaan myös nimellä <i>Xerosicyos pubescens</i>) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)		kurkkukasvit liuskamukulakurkku sormimukulakurkku
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			sypressikasvit patagoniansypressi ristisypressi
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		saniaispuukasvit saniaispuut

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) #4		kruunukävykkikasvit (käypalmukasvit) kruunukävykit (käypalmut) everstinkruunukävykki
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (Ainoastaan Amerikan mantereen populaatiot; muut populaatiot eivät sisälly tämän asetuksen liitteisiin. Tämä sisältää synonyymit <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> ja <i>D. stuebelii</i>) #4		rankasaniaiskasvit kiinanentinsiipi rankasaniaiset
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		kaktiokasvit kaktiokasvit
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		jamssikasvit intianjamssi
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		kihokkikasvit kärpäsloukku
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (Ainoastaan Madagaskarin populaatiot; muut populaatiot eivät sisälly tämän asetuksen liitteisiin) #5		eebenpuukasvit eebenpuut

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
EUPHORBIACEAE		<p><i>Euphorbia</i> spp. (II) #4</p> <p>(Ainoastaan mehikasvit lukuun ottamatta seuraavia:</p> <p>(1) <i>Euphorbia misera</i>;</p> <p>(2) lajin <i>Euphorbia trigona</i> lajikkeiden keinotekoisesti lisätyt yksilöt;</p> <p>(3) lajin <i>Euphorbia lactea</i> keinotekoisesti lisätyt yksilöt, jotka on vartettu lajin <i>Euphorbia nerifolia</i> keinotekoisesti lisättyyn perusrunkoon ja jotka ovat</p> <ul style="list-style-type: none"> — kruunumaisia — viuhkanmuotoisia tai — väriltään poikkeavia muotoja; <p>(4) <i>Euphorbia</i> 'Mili' -lajikkeiden keinotekoisesti lisätyt yksilöt, kun</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne voidaan helposti tunnistaa keinotekoisesti lisätyiksi yksilöiksi — ne tuodaan unioniin tai ne (jälleen)viedään unionista vähintään 100 kasvia sisältävinä lähetyksinä, <p>joihin ei sovelleta tätä asetusta ja</p> <p>(5) liitteeseen A sisältyviä lajeja.)</p>		<p>tyräkkikasvit</p> <p>tyräkit</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (Mukaan luettuina muodot <i>viridifolia</i> ja var. <i>rakotozafyi</i>)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (Mukaan luettuna ssp. <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (Mukaan luettuina muunnokset <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> ja <i>sprirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia lambii</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (Mukaan luettuina muunnokset <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> ja <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia quartziticola</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia tulearensis</i> (I)</p>			<p>potkurityräkki</p> <p>poimutyräkki</p> <p>paksujalkatyräkki</p> <p>lierotyräkki</p> <p>laskostyräkki</p> <p>kurttutyräkki</p> <p>jandiantyräkki</p> <p>gomerantupsutyräkki</p> <p>kielityräkki</p> <p>anjamalantyräkki</p> <p>kvartsityräkki</p> <p>azorientyräkki</p> <p>toliantyräkki</p>
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Venäjän federaatio) #5	<p>pyökkikasvit</p> <p>mongoliantammi</p>
FOUQUIERIACEAE	<p><i>Fouquieria fasciculata</i> (I)</p> <p><i>Fouquieria purpusii</i> (I)</p>	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		<p>okotillokasvit</p> <p>pylväsokotillo</p> <p>virpiokotillo</p> <p>lastaokotillo</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	luumiokasvit vuoriluumio
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		jalopähkinäkasvit costaricankolibripähkinä
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (tunnetaan myös nimellä <i>A. duckei</i>) #12		laakerikasvit tuoksuaniba
LEGUMINOSAE (FABA- CEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Caesalpinia echinata</i> (II) #10 <i>Dalbergia</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) #15 <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15 <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15 <i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15 <i>Pericopsis elata</i> (II) #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #4 <i>Pterocarpus erinaceus</i> (II)	<i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica / Nicaragua)	hernekasvit brasiliankesalpina palisanterit brasilianpalisanteri panamantonkapuu kongonkopaalipuu gaboninkopaalipuu jättikopaalipuu kongonafromosia costaricanmakapuu senegalinveripihkapuu

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7 <i>Senna meridionalis</i> (II)		intianveripihkapuu (punasanteli) madagaskarinsenna
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja ja lajia <i>Aloe vera</i> , johon on viitattu myös nimellä <i>Aloe barbadensis</i> , joka ei sisälly liitteisiin) #4		hiljakasvit aaloet neidonaaloe vitiaaloe oranssiaaloe toliaranaaloe fianarantsoanaaloe kieloaaloe antanarivonaaloe tolanaronaaloe täpläaaloe sorja-aaloe hapsuaaloe helenanaaloe parta-aaloe nauha-aaloe
	<i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) (Mukaan luettuna muunnokset <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> ja <i>schistophila</i>) <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) (Mukaan luettuna muunnos <i>aurantiaca</i>) <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) (Mukaan luettuna muunnos <i>maniaensis</i>) <i>Aloe parallelifolia</i> (I)			

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)			itremonaalo jättiaalo pyörreaalo hiutaleaalo kuurna-aalo puuntoaalo transvaalinaalo
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> muunnos <i>obovata</i> (III Nepal) #1	magnoliakasvit kiinanliljamagnolia
MALVACEAE		<i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16		malvakasvit toliaranapinanleipäpuu
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Neotropisen alueen (sisältää Keski- ja Etelä-Amerikan sekä Karibian) populaatio) #6 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Cedrela fissilis</i> (III Bolivia, Brasilia) #5 <i>Cedrela lilloi</i> (III Bolivia, Brasilia) #5 <i>Cedrela odorata</i> (III Bolivia / Brasilia. Lisäksi seuraavat maat ovat luetelleet kansalliset populaationsa: Kolumbia, Guatemala ja Peru) #5	meeliakasvit brasiliansetrela boliviansetrela punasetrela meksikonaitomahonki amerikanaitomahonki karibianaitomahonki

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
NEPENTHACEAE	<p><i>Nepenthes khasiana</i> (I)</p> <p><i>Nepenthes rajah</i> (I)</p>	<p><i>Nepenthes</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) #4</p>		<p>kannukasvikasvit</p> <p>kannukasvit</p> <p>khasinkannukasvi</p> <p>sabahinkannukasvi</p>
OLEACEAE			<p><i>Fraxinus mandshurica</i> (III Venäjän federaatio) #5</p>	<p>öljypuukasvit</p> <p>mantsuriansaarni</p>
ORCHIDACEAE	<p>Tämän asetuksen säännöksiä ei sovelleta seuraavien liitteeseen A sisältyvien orkidealajien solukko- tai taimiviljelmiin, kun:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kyseessä on kiinteässä tai nestemäisessä elatusaineessa oleva <i>in vitro</i> -viljelmä — ne vastaavat komission asetuksen (EY) N:o 865/2006 56 artiklassa olevaa ”keinotekoisesti lisätyn” ⁽⁸⁾ määritelmää — niitä kuljetetaan steriileissä astioissa, kun ne tuodaan unioniin tai (jälleen)viedään unionista. <p><i>Aerangis ellisii</i> (I)</p> <p><i>Cephalanthera cucullata</i> (II)</p>	<p>ORCHIDACEAE spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) ⁽⁷⁾ #4</p>		<p>kämmekkäkasvit</p> <p>kämmekkäkasvit</p> <p>pastorinenkilikkämmeikka</p> <p>kreetanvalkku</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
OROBANCHACEAE	<p><i>Cypripedium calceolus</i> (II)</p> <p><i>Dendrobium cruentum</i> (I)</p> <p><i>Goodyera macrophylla</i> (II)</p> <p><i>Laelia jongheana</i> (I)</p> <p><i>Laelia lobata</i> (I)</p> <p><i>Liparis loeselii</i> (II)</p> <p><i>Ophrys argolica</i> (II)</p> <p><i>Ophrys lunulata</i> (II)</p> <p><i>Orchis scopulorum</i> (II)</p> <p><i>Paphiopedilum</i> spp. (I)</p> <p><i>Peristeria elata</i> (I)</p> <p><i>Phragmipedium</i> spp. (I)</p> <p><i>Renanthera imschootiana</i> (I)</p> <p><i>Spiranthes aestivalis</i> (II)</p>	<p><i>Cistanche deserticola</i> (II) #4</p>		<p>lehtotikankontti</p> <p>hurmepuikkokämmekkä</p> <p>madeiranyövilkka</p> <p>rusoleelia</p> <p>rusettileelia</p> <p>kiiltovalkku</p> <p>argolianorho</p> <p>sisilianorho</p> <p>vuorikämmekkä</p> <p>venuksenkengät</p> <p>panamankyyhkyskämmekkä</p> <p>tohvelikämmekät</p> <p>punakorukämmekkä</p> <p>suvikierrevilkka</p> <p>näivekasvit</p> <p>rohtomaahikki</p>
PALMAE (ARECACEAE)	<p><i>Dypsis decipiens</i> (I)</p>	<p><i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4</p> <p><i>Dypsis decaryi</i> (II) #4</p> <p><i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)</p>		<p>palmukasvit</p> <p>manaranopalmu</p> <p>kolmiokaartopalmu</p> <p>pulskakaartopalmu</p> <p>makipalmu</p>

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
		<i>Marojejya darianii</i> (II) <i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Ravenea rivularis</i> (II) <i>Satranala decussilvae</i> (II) <i>Voanioala gerardii</i> (II)	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Seychelles) #13	seychellienpalmu lapasuppilopalmu toamasinanmajesteettipalmu jokimajesteettipalmu aarrepalmu huiskepalmu
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	unikkokasvit nepalinvaleunikko
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia firingalavensis</i> (II) <i>Adenia olaboensis</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		passiokasvit pullopassiokki kilpipassiokki karapassiokki
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II) <i>Uncarina stellulifera</i> (II)		seesamikasvit nuppineulamo ankkurineulamo
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Venäjän federaatio) #5	mäntykasvit guatemalanpihta koreansembra
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	podokarpuskasvit malesianpodokarpus argentiinanpodokarpus

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. (II) #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4		portulakkakasvit mehikit mehisuomukit sahalevisia
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (°) #4		esikkokasvit syklaamit
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		leinikkikasvit kevätuusuleinikki hurmejuuri
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4		ruusukasvit afrikankirsikka
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			matarakasvit ajukepensas
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (Ainoastaan Burundin, Etiopian, Kenian, Ruan dan, Ugandan ja Tansanian yhdistyneen tasavallan populaatiot; muut populaatiot eivät sisälly liitteisiin) #2		santelikasvit marokontuonenmarja
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) #4		tötterökasvit tötteröt

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)			urkutötterö alabamanpunatötterö karolinanpunatötterö
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (ei sisällä lajia <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2		naamakukkaiskasvit maksajuuri
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		saniaiskävykkikasvit kuvernöörinkävykit saniaiskävykki
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> ja lajinsisäiset taksonit (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> ja lajinsisäiset taksonit (II) ⁽¹⁰⁾ #2 <i>Taxus fuana</i> ja lajinsisäiset taksonit (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> ja lajinsisäiset taksonit (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		marjakuusikasvit kiinanmarjakuusi japaninmarjakuusi tiibetinmarjakuusi sumatranmarjakuusi himalajanmarjakuusi
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		näsiäkasvit agarupuut raminipuut gaharupuut

▼ M22

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	rataspuukasvit kiinanherttapuu
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		virtajuurikasvit intiannardusjuuri
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II) <i>Cyphostemma laza</i> (II) <i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		viiniköynnöskasvit norsupulskio pullopulskio sulkapulskio
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		ikilehtikasvit ikilehti
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I) <i>Zamia restrepoi</i> (I)	ZAMIACEAE spp. (II) (Lukuun otamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) #4		samiakävykkikasvit samiakävykkikasvit sarvikävykit karrookävykit siipikävykki kolumbiansamiakävykki
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4 <i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (Mosambikin, Etelä-Afrikan, Swazimaan ja Zimbabwen populaatiot)		inkiväärikasvit filippiinientuoksuinkivääri rohtolumoinkivääri

▼ **M22**

	Liite A	Liite B	Liite C	Yleisnimi
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11 <i>Guaiacum</i> spp. (II) #2		mehikorvakasvit paraguaynverapuu guajakkipuut

(¹) Ainoastaan vikunjojen (*Vicugna vicugna*) kuidun ja siitä saatujen johdannaistuotteiden kansainvälisen kaupan sallimiseksi edellyttäen, että kuitu on saatu elävien vikunjojen keritsemisestä. Kuidusta saatujen tuotteiden kauppaa voidaan harjoittaa ainoastaan seuraavien määräysten mukaisesti:

- a) Kunkin henkilön tai yhteisön, joka jalostaa vikunjojen kuitua vaatteiden ja kankaiden valmistamiseksi, on pyydettävä alkuperämaansa asianmukaisilta viranomaisilta [Alkuperämaat: maat, joissa laji esiintyy, eli Argentiina, Bolivia, Chile, Ecuador ja Peru] lupa käyttää ”vicuña [alkuperämaa]” -mainintaa, merkkiä tai logoa, jonka ne levinneisyysalueen valtiot ovat vahvistaneet, jotka ovat ”Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” -sopimuksen osapuolia.
- b) Kaupan pidettävät vaatteet ja kankaat on merkittävä tai oltava tunnistettavissa seuraavien määräysten mukaisesti:
- i) Elävänä kerittyjen vikunjojen kuidusta tehtyjen kankaiden kansainvälisessä kaupassa, riippumatta siitä, onko kangas valmistettu lajin levinneisyysalueen valtioissa vai niiden ulkopuolella, on käytettävä mainintaa, merkkiä tai logoa siten, että alkuperämaa voidaan tunnistaa. VICUÑA [ALKUPERÄMAA] -maininnan, merkinnän tai logon olisi oltava seuraavassa muodossa:



Maininnan, merkinnän tai logon on oltava kankaan nurjalla puolella. Lisäksi kankaan reunassa on oltava sanat VICUÑA [ALKUPERÄMAA].

- ii) Elävänä kerittyjen vikunjojen kuidusta tehtyjen vaatteiden kansainvälisessä kaupassa, riippumatta siitä, onko vaate valmistettu lajin levinneisyysalueen valtioissa vai niiden ulkopuolella, on käytettävä kohdassa b) i) tarkoitettua mainintaa, merkkiä tai logoa. Maininnan, merkin tai logon on oltava vaatteeseen kiinnitetyssä tunnuksessa. Jos vaatteet valmistetaan alkuperämaan ulkopuolella, kohdassa b) i) tarkoitettua maininnan, merkin tai logon lisäksi olisi ilmoitettava myös valmistusmaa.
- c) Elävänä kerittyjen vikunjojen kuidusta lajin esiintymismaissa valmistettujen käsiteollisuustuotteiden kansainvälisessä kaupassa on käytettävä VICUÑA [ALKUPERÄMAA] – ARTESANÍA -mainintaa, merkkiä tai logoa seuraavasti:



- d) Jos kankaiden tai vaatteiden valmistukseen käytetään eri alkuperämaista peräisin olevaa elävänä kerittyjen vikunjojen kuitua, tuotteissa on oltava kohtien b) i) ja b) ii) mukaisesti maininta, merkki tai logo kutakin alkuperämaata varten.
- e) Kaikki muut yksilöt katsotaan liitteessä I lueteltujen lajien yksilöiksi, ja niiden kauppaa säännellään sen mukaisesti.

(²) Kaikki lajit luetellaan yleissopimuksen liitteessä II lukuun ottamatta lajeja *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (lukuun ottamatta Länsi-Grönlannin populaatiota), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiaorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., jotka luetellaan 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. Vuotuinen vientikiintiö on vahvistettu nollassi lajin *Tursiops truncatus* Mustanmeren populaation luonnosta saatuja ja pääasiassa kaupallisiin tarkoituksiin käytettäviä eläviä yksilöitä varten.

▼ M22

(3) Botswanan, Namibian, Etelä-Afrikan ja Zimbabwen populaatiot (sisältyvät liitteeseen B):

Ainoastaan seuraavien yksilöiden ja tuotteiden kaupan sallimiseksi: a) metsästysmuistot muihin kuin kaupallisiin tarkoituksiin; b) elävillä eläimillä käytävä kauppa asianmukaisiin ja hyväksyttäviin määräraippoihin siten kuin se on määritetty päätöslauselmassa Conf. 11.20 Botswanan ja Zimbabwen osalta sekä Namibian ja Etelä-Afrikan *in situ* -suojeluohjelmia varten; c) vuodilla käytävä kauppa; d) karvoilla käytävä kauppa; e) nahkavalmisteilla käytävä kauppa kaupallisiin tai muihin kuin kaupallisiin tarkoituksiin Botswanan, Namibian ja Etelä-Afrikan osalta sekä muihin kuin kaupallisiin tarkoituksiin Zimbabwen osalta; f) yksilöllisesti merkityillä ja sertifioituilla viimeistelyihin koruihin sisältyvillä ekipa-esineillä käytävä kauppa muissa kuin kaupallisissa tarkoituksissa Namibian osalta ja norsunluuveistoksilla käytävä kauppa muihin kuin kaupallisiin tarkoituksiin Zimbabwen osalta; g) rekisteröidyllä käsittelemättömällä norsunluulla käytävä kauppa (Botswana, Namibia, Etelä-Afrikka ja Zimbabwe: kokonaiset syöksyhampaat ja norsunluupalat) seuraavin edellytyksin: i) ainoastaan kyseisestä valtiosta peräisin oleva ja hallituksen omistamissa varastoissa oleva rekisteröity norsunluu (lukuun ottamatta takavarikoitua norsunluuta ja tuntemattomasta lähteestä peräisin olevaa norsunluuta); ii) ainoastaan kauppakumppaneille, joilla CITES-sihteeristö on yhteistyössä pysyvän komitean kanssa todennut olevan riittävä kansallinen lainsäädäntö ja sisäisen kaupan valvonta sen varmistamiseksi, että tuotua norsunluuta ei jälleenviedä ja että sitä hallinnoidaan päätöslauselman Conf.10.10 (rev. CoP14) kotimaista valmistusta ja kauppaa koskevien kaikkien vaatimusten mukaisesti; iii) ei ennen kuin sihteeristö on tutkinut mahdolliset tuojamaat ja hallituksen omistamissa varastoissa olevan rekisteröidyn norsunluun; iv) käsittelemätön norsunluu, joka on peräisin hallituksen omistamissa varastoissa olevan rekisteröidyn norsunluun ehdollisesta kaupasta, josta sovittiin 12. osapuolikokouksessa; kaupan kohteena voi olla enintään 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namibia) ja 30 000 kg (Etelä-Afrikka) norsunluuta; v) 12. osapuolikokouksessa sovittujen määrien lisäksi Botswanasta, Namibiasta, Etelä-Afrikasta ja Zimbabwesta peräisin olevalla hallituksen omistamalla norsunluulla, joka on rekisteröity viimeistään tammikuun 31 päivänä 2007 ja jonka sihteeristö on tarkastanut, voidaan käydä kauppaa ja se voidaan toimittaa edellä g) iv) kohdassa mainitun norsunluun kanssa yhtenä myyntieränä kutakin määräraippaa varten sihteeristön tarkan valvonnan alaisena; vi) kaupan tuotto käytetään yksinomaan norsujen suojeluun ja yhteisön suojelu- ja kehitysohjelmiin, joita toteutetaan norsujen levinneisyysalueella tai sen läheisyydessä; ja vii) edellä kohdassa g) v) tarkoitetuilla lisämäärillä voidaan käydä kauppaa vasta, kun pysyvä komitea katsoo, että edellä mainitut edellytykset täyttyvät; h) osapuolikokoukselle ei voida jättää lisäehtoja kaupan sallimiseksi norsunluulla, joka on peräisin liitteessä B jo mainituista populaatioista, aikana, joka alkaa 14. osapuolikokouksesta ja päättyy yhdeksän vuoden kuluttua norsunluun yksittäisestä myynnistä, joka tapahtuu kohtien g) i), g) ii), g) iii), g) vi) ja g) vii) säännösten mukaisesti. Kyseisiä lisäehtoja käsitellään päätösten 14.77 ja 14.78 (Rev. CoP15) mukaisesti. Sihteeristön ehdotuksesta pysyvä komitea voi päättää mainitun kaupan osittaisesta tai täydellisestä lopettamisesta, jos todetaan, etteivät viejä- tai tuojamaat täytä edellä mainittuja edellytyksiä, tai jos mainitun kaupan osoitetaan vaikuttavan haitallisesti muihin norsupopulaatioihin. Kaikki muut yksilöt katsotaan liitteessä A lueteltujen lajien yksilöiksi, ja niiden kauppaa säännellään sen mukaisesti.

(4) Tämän asetuksen säännöksiä ei sovelleta seuraaviin:

Fossiilit;

Korallihiekka eli aines, joka kokonaisuudessaan tai osittain koostuu hienoksi rikkoutuneista kuolleen korallin läpimitaltaan enintään 2 mm:n paloista ja joka ei ole tunnistettavissa lajin tasolle ja joka voi myös sisältää muun muassa huokoseliöiden jäännöksiä, nilviäisten ja äyriäisten kuoria sekä kalkkilevää

Korallinpalat (mukaan luettuna sora ja irtokiviaines), eli irralliset muodoltaan sormimaisen kuolleen rikkoutuneen korallin palat ja muu aines, joka on läpimitaltaan 2–30 mm ja joka ei ole tunnistettavissa lajin tasolle.

(5) Sellaisen yksilöiden kauppa, joiden alkuperätunnus on A, sallitaan vain, jos kaupattavassa yksilössä on alalehtiä.

(6) Asetuksen säännöksiä ei sovelleta seuraavien risteymien ja/tai lajikkeiden keinotekoisesti lisättyihin yksilöihin:

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (lajikkeet)

Cactaceae spp. lajien värimutaatiot, jotka on vartettu seuraaviin perusrunkoihin: *Harrisia* ”Jusbertii”, *Hylocereus trigonus* tai *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (lajikkeet)

▼ **M22**

- (7) Sukujen *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* ja *Vanda* keinotekoisesti lisätyt risteymät eivät kuulu asetuksen soveltamisalaan, jos yksilöt voidaan helposti tunnistaa keinotekoisesti lisätyiksi eikä niissä näy merkkejä, joita voisi esiintyä luonnosta otetuilla kasveilla, kuten keräämisestä johtuvia vaurioita tai voimakasta kuivumista, epäsäännöllistä kasvua sekä vaihtelevaa kokoa ja muotoa tietyn taksonin ja lähetyksen sisällä, leväkasvustoa tai muita lehtien pinnalla olevia eliöitä tai hyönteisten tai muiden tuholaisten aiheuttamia vioittumia; ja
- a) kun yksilöt lähetetään muutoin kuin kukkivana, ne toimitetaan lähetyksinä, jotka koostuvat vähintään 20 saman risteymän kasvia sisältävistä pakkauksista (kuten pahvipakkaukset, laatikot, sälelaatikot tai konttien (CC Containers) yksittäiset hyllyt); kussakin pakkauksessa olevien kasvien on oltava pitkälti yhdenmukaisia ja terveitä; ja lähetyksen mukana on oltava asiakirjat, kuten lasku, joista käy selkeästi ilmi kunkin risteymän kasvien määrä; tai
- b) kun yksilöt lähetetään kukkivana eli kussakin yksilössä on vähintään yksi täysin auennut kukka, lähetyksessä oleville yksilöille ei ole vähimmäismäärää, mutta yksilöiden on oltava ammattimaisesti käsitelty kaupallista vähittäismyyntiä varten eli niissä on oltava painetut merkinnät tai niiden on oltava pakattu painettuihin pakkauksiin, joista käy ilmi risteymän nimi ja valtio, jossa lopullinen käsittely on tehty. Merkintöjen tulisi olla helposti näkyvissä, jotta tarkistukset voidaan suorittaa helposti. Kasveihin, jotka eivät selkeästi kuulu poikkeuksen piiriin, on liitettävä asianmukaiset CITES-asiakirjat.
- (8) Komission asetus (EY) N:o 865/2006, annettu 4 päivänä toukokuuta 2006, luonnonvaraisten eläinten ja kasvien suojelusta niiden kauppaa sääntelemällä annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 338/97 täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä (EUVL L 166, 19.6.2006, s. 1).
- (9) Asetuksen säännöksiä ei sovelleta lajin *Cyclamen persicum persicum* -lajikkeiden keinotekoisesti lisätyihin yksilöihin. Poikkeus ei kuitenkaan koske sellaisia yksilöitä, joita kaupataan lepotilassa olevina mukuloina.
- (10) Asetuksen säännöksiä ei sovelleta lajin *Taxus cuspidata* keinotekoisesti lisätyihin, eläviin, ruukuissa tai muissa pienissä astioissa oleviin risteymiin ja lajikkeisiin. Jokaisessa lähetyksessä on oltava merkinnät tai asiakirja, jossa näkyy taksonin tai taksonien nimi sekä teksti ”keinotekoisesti lisätty”.

	Liite D	Yleisnimi
ELÄIMISTÖ		
CHORDATA (SELKÄJÄNTEISET)		
MAMMALIA		nisäkkäät
CARNIVORA		
Canidae		koiraeläimet
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III Intia) §1	
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III Intia) §1	
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III Intia) §1	

▼ M22

	Liite D	Yleisnimi
Mustelidae	<i>Mustela altaica</i> (III Intia) §1 <i>Mustela erminea ferghanae</i> (III Intia) §1 <i>Mustela kathiah</i> (III Intia) §1 <i>Mustela sibirica</i> (III Intia) §1	näätäeläimet vuorikärrpä keltavatsakärrpä siperiankärrpä
DIPROTODONTIA		
Macropodidae	<i>Dendrolagus dorianus</i> <i>Dendrolagus goodfellowi</i> <i>Dendrolagus matschiei</i> <i>Dendrolagus pulcherrimus</i> <i>Dendrolagus stellarum</i>	kengurut papuanpuukenguru okrapuukenguru kirjopuukenguru
AVES		linnut
ANSERIFORMES		sorsalinnut
Anatidae	<i>Anas melleri</i>	sorsat madagaskarinsorsa
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Columba oenops</i> <i>Didunculus strigirostris</i>	kyyhkyt perunkyyhky hammasnökkakyyhky

▼ M22

	Liite D	Yleisnimi
	<i>Ducula pickeringii</i> <i>Gallicolumba crinigera</i> <i>Ptilinopus marchei</i> <i>Turacoena modesta</i>	harmaakeisarikyhyhky mindanaonhaavakyhyhky mustaposkikyhyhky liuskeyhyhky
GALLIFORMES		kanalinnut
Cracidae	<i>Crax alector</i> <i>Pauxi unicornis</i> <i>Penelope pileata</i>	hokot isohokko perunkypärähokko valkotöyhtösaku
Megapodiidae		isojalkakanat
	<i>Eulipoa wallacei</i>	molukkienisojalka
Phasianidae		aitokanat
	<i>Arborophila gingica</i>	kauluspyy
	<i>Lophura bulweri</i>	borneonfasaani
	<i>Lophura diardi</i>	savufasaani
	<i>Lophura inornata</i>	sumatranfasaani
	<i>Syrmaticus reevesii</i> §2	kuningasfasaani
PASSERIFORMES		varpuslinnut
Bombycillidae		tilhet
	<i>Bombycilla japonica</i>	japanintilhi

▼ M22

	Liite D	Yleisnimi
Corvidae	<i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i>	varikset huppunärhi asteekkinärhi
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	kotingat etelänseppäkotinga
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i>	sirkut, tangarat brasiliankerttulitangara bahiansirkkunen valko-otsasirkkunen boliviansirkkunen suosirkkunen
Estrildidae	<i>Amandava amandava</i> <i>Cryptospiza reichenovii</i> <i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Estrilda quartinia</i> (usein kaupattu nimellä <i>Estrilda melanotis</i>) <i>Hypargos niveoguttatus</i> <i>Lonchura griseicapilla</i> <i>Lonchura punctulata</i> <i>Lonchura stygia</i>	loistopeipot punatiikeripeippo pikkupunapeippo mindanaonparatiisipeippo luzoninparatiisipeippo oliivivahanokka punahelmipeippo huppuhopeanokka suomumanikki nokimanikki

▼ M22

	Liite D	Yleisnimi
Fringillidae	<i>Carduelis ambigua</i> <i>Carduelis atrata</i> <i>Kozlowia roborowskii</i> <i>Pyrrhula erythaca</i> <i>Serinus canicollis</i> <i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (usein kaupattu nimellä <i>Serinus citrinelloides</i>)	peipot kiinanvihervarpunen mustatikli tiibetinpunavarpunen harlekiinitulkku harmaaniskahemppo afrikansitruunahemppo
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	turpiaalit ruohikkoturpiaali
Muscicapidae	<i>Cochoa azurea</i> <i>Cochoa purpurea</i> <i>Garrulax formosus</i> <i>Garrulax galbanus</i> <i>Garrulax milnei</i> <i>Niltava davidi</i> <i>Stachyris whiteheadi</i> <i>Swynnertonia swynnertoni</i> (Viiitattu myös nimellä <i>Pogonicichla swynnertoni</i>) <i>Turdus dissimilis</i>	siepot jaavanloistorastas purppuraloistorastas punasiipitimali keltarintatimali punanaurutimali kiinansinisiippo luzoninlymytimali kuurintatasku huppurastas

▼ M22

	Liite D	Yleisnimi
Pittidae	<i>Pitta nipalensis</i>	pitat
	<i>Pitta steerii</i>	ruskopitta
Sittidae	<i>Sitta magna</i>	filippiinienpitta
	<i>Sitta yunnanensis</i>	nakkelit
		isonakkeli
		yunnaninnakkeli
Sturnidae	<i>Lamprotornis regius</i>	kottaraiset
	<i>Mino dumontii</i>	paratiisikottarainen
	<i>Sturnus erythropygius</i>	kultanaamamaina
		andamaanienkottarainen
REPTILIA		matelijat
SAURIA		liskot
Agamidae	<i>Physignathus cocincinus</i>	agamidae
		vihervesiagama
Gekkonidae	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	gekot
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	
	<i>Teratoscincus microlepis</i>	
	<i>Teratoscincus scincus</i>	

▼ M22

	Liite D	Yleisnimi
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	
Iguanidae	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	iguaanit piikkihäntäiguaanilaji
Scincidae	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	skinkit
SERPENTES		käärmeet
Colubridae	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis buccata</i> §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1 <i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	tarhakäärmeet

▼ M22

	Liite D	Yleisnimi
Hydrophiidae	<i>Lapemis curtus</i> (sisältää lajin <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	merikäärmeet
Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	kyyt
AMPHIBIA		sammakkoeläimet
ANURA		sammakot
Dicroglossidae	<i>Limnonectes macrodon</i>	
Hylidae	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	lehtisammakot makisammakolaji
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus laticeps</i>	viheltäjäkonnat
Ranidae	<i>Pelophylax shqiperica</i>	aitosammakot albanianvihersammakko
CAUDATA		salamanterieläimet
Hynobiidae	<i>Ranodon sibiricus</i>	kantasalamanterit siperiansalamanteri
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	keuhkottomatsalamanterit

▼ M22

	Liite D	Yleisnimi
Salamandridae	<i>Cynops ensicauda</i> <i>Echinotriton andersoni</i> <i>Laotriton laoensis</i> <i>Liangshantriton taliangensis</i> <i>Paramesotriton</i> spp. (Lukuun ottamatta liitteeseen B sisältyviä lajeja) <i>Tylotriton</i> spp.	aitosalamanterit miekkahäntätulilisko melahäntävesilisko kiinanvesilisko krokotiilisalamanterit
ACTINOPTERYGII		luukalat
PERCIFORMES		ahvenkalat
Apogonidae	<i>Pterapogon kauderni</i>	kardinaaliahvenet helmikardinaaliahven
ARTHROPODA (NIVELJALKAISET)		
INSECTA		hyönteiset
LEPIDOPTERA		perhoset
Papilionidae	<i>Baronia brevicornis</i> <i>Papilio grosesmithi</i> <i>Papilio maraho</i>	ritariperhoset

▼ M22

	Liite D	Yleisnimi
MOLLUSCA (NILVIÄISET)		
GASTROPODA		
Haliotidae	<i>Haliotis midae</i>	abalonit
KASVISTO		
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i> <i>Dasyllirion longissimum</i>	agaavekasvit mukulajukka raippajuppi
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i> <i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i> <i>Biarum ditschianum</i>	vehkakasvit puikkokärsäkalla kiinankärsäkalla himalajankärsäkalla kirjokärsäkalla suklaakärsäkalla siimajapaninkärsäkalla mutkakärsäkalla turkinhuppumaahiippa kaulusmaahiippa
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3	mykerökukkaikasvit etelänarnikki

▼ M22

	Liite D	Yleisnimi
	<i>Othonna cacalioides</i> <i>Othonna clavifolia</i> <i>Othonna hallii</i> <i>Othonna herrei</i> <i>Othonna lepidocaulis</i> <i>Othonna retrorsa</i>	kerimehisilmä pulsramehisilmä solakkamehisilmä kuirimehisilmä suomumehisilmä vahamehisilmä
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	kanervakasvit sianpuolukka
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	katkerokasvit keltakatkerokasvit
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	liljakasvit pikkukolmilehti karolinankolmilehti kastanjakolmilehti
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	liekokasvit katinlieko
MELIACEAE	<i>Cedrela montana</i> §4 <i>Cedrela oaxacensis</i> §4 <i>Cedrela salvadorensis</i> §4 <i>Cedrela tonduzii</i> §4	meeliakasvit vuorisetrela meksikonsetrela salvadorinsetrela costaricansetrela

▼ **M22**

	Liite D	Yleisnimi
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	raatekasvit raate
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	karpeet isohirvenjäkälä
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	passiokasvit sinipassiokki puikkopassiokki
PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §3	seesamikasvit harpagojuuret
PORTULACACEAE	<i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i>	portulakkakasvit angolanvahio namibianvahio
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	mähkäkasvit peikonmähkä