



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 14. huhtikuuta 2026
(OR. en)

8227/26
ADD 1

ENV 356
WTO 52

SAATE

Lähettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	14. huhtikuuta 2026
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	D113332/3 - Liite
Asia:	LIITE asiakirjaan Komission asetus (EU) .../... neuvoston asetuksen (EY) N:o 338/97 muuttamisesta luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston uhanalaisten lajien kansainvälistä kauppaa koskevaan yleissopimukseen (CITES) osapuolten konferenssin kahdennessakymmenennessä kokouksessa tehtyjen muutosten sekä muiden tieteellisen tarkasteluryhmän hyväksymien muutosten huomioon ottamiseksi

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja D113332/3 - Liite.

Liite: D113332/3 - Liite



EUROOPAN
KOMISSIO

Bryssel **XXX**
D113332/3
[...] (2026) **XXX** draft

ANNEX

LIITE

asiakirjaan

Komission asetus (EU) .../...

neuvoston asetuksen (EY) N:o 338/97 muuttamisesta luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston uhanalaisten lajien kansainvälistä kauppaa koskevaan yleissopimukseen (CITES) osapuolten konferenssin kahdennessakymmenennessä kokouksessa tehtyjen muutosten sekä muiden tieteellisen tarkasteluryhmän hyväksymien muutosten huomioon ottamiseksi

LIITE

”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, jolloin tarkoitetaan kaikkia kyseiseen ylempään taksoniin tai sen määrättyyn osaan kuuluvia lajeja.
2. Lyhenteellä ”spp.” tarkoitetaan kaikkia ylempään taksoniin kuuluvia lajeja.
3. Muut viittaukset lajia ylempiin taksoneihin ovat ainoastaan tiedoksi tai luokittelua varten.
4. Liitteessä A lihavoidut lajit on lueteltu siinä sen mukaisesti kuin ne on määrätty suojeltaviksi Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivissä 2009/147/EY¹ tai neuvoston direktiivissä 92/43/ETY².
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 numeroilla ”(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 merkinnöistä, kyseistä lajia ei mainita yleissopimuksen liitteissä.
7. ”(I)” lajin tai ylemmän taksonin kohdalla merkitsee, että kyseinen laji tai ylempi taksoni mainitaan yleissopimuksen liitteessä I.
8. ”(II)” lajin tai ylemmän taksonin kohdalla merkitsee, että kyseinen laji tai ylempi taksoni mainitaan yleissopimuksen liitteessä II.
9. ”(III)” lajin tai ylemmän taksonin kohdalla merkitsee, että se mainitaan yleissopimuksen liitteessä III. Tällöin ilmoitetaan myös maa, jonka osalta laji tai ylempi taksoni on sisällytetty liitteeseen III.
10. ”Lajikkeella” tarkoitetaan teoksen *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants* 8. painoksen mukaisesti kasvien ryhmää, joka on a) valittu tietyn ominaisuuden tai ominaisuusyhdistelmän vuoksi, b) jossa mainitut ominaisuudet ovat on selvästi erotettavissa, yhdenmukaisia ja pysyviä ja c) joka asianmukaisesti lisättyä säilyttää kyseiset ominaisuudet. Uusi lajikkeen taksoni voidaan hyväksyä vasta kun sen lajikenimi ja lajikkeen rajaava kuvaus on virallisesti julkaistu teoksen *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants* viimeisimmässä painoksessa.
11. Risteymiä voidaan sisällyttää liitteisiin erikseen, mutta ainoastaan jos ne muodostavat erillisiä ja pysyviä luonnonvaraisia populaatioita. Eläinten lajiristeymiin, joiden

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, luontotyyppien sekä luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston suojelusta (EYVL L 206, 22.7.1992, s. 7).

neljässä aikaisemmassa sukupolvessa esiintyy yksi tai useampi yksilö lajista, joka sisältyy liitteeseen A tai B, sovelletaan tätä asetusta samalla tavoin kuin jos ne olisivat oma lajinsa, vaikka kyseinen risteymä ei sisältyisikään liitteisiin erikseen.

12. Kun laji sisältyy liitteeseen A, B tai C, se kattaa aina sekä elävät että kuolleet kokonaiset eläimet tai kasvit. Lisäksi kaikki niiden osat ja johdannaiset sisältyvät samaan liitteeseen, paitsi jos liitteeseen C sisältyvän eläinlajin tai liitteeseen B tai C sisältyvän kasvilajin kohdalle on lisätty huomautus (# ja numero) sen merkiksi, että ainoastaan tietyt osat ja johdannaiset kuuluvat liitteen soveltamisalaan. Tämän asetuksen 2 artiklan t kohdan mukaisesti merkinnällä # ja numero liitteeseen B tai C sisältyvän lajin tai ylemmän taksonin nimen kohdalla tarkoitetaan tässä asetuksessa seuraavia osia ja johdannaisia:

- #1 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
a) siemeniä, itiöitä ja siitepölyä (mukaan luettuina siitepölymyhkkyt);
b) in vitro-solukko- tai -taimiviljelmiä, joita kuljetetaan steriileissä astioissa;
c) keinotekoisesti lisättyjen kasvien leikkokukkia; sekä
d) *Vanilla*-suvun keinotekoisesti lisätyistä kasveista saatuja hedelmiä ja niiden osia ja johdannaisia.
- #2 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
a) siemeniä ja siitepölyä; ja
b) viimeistelyjä 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, uutteita, toonikumeja, teitä ja makeisia.
- #4 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
a) siemeniä (mukaan luettuina Orchidaceae-heimon siemenkodat), itiöitä ja siitepölyä (mukaan luettuina siitepölymyhkkyt). Poikkeus ei koske Meksikosta vietyjä Cactaceae-heimon lajien siemeniä eikä Madagaskarilta vietyjä lajien *Beccariophoenix madagascariensis* ja *Dyopsis decaryi* siemeniä;
b) in vitro-solukko- tai -taimiviljelmiä, joita kuljetetaan steriileissä astioissa;
c) keinotekoisesti lisättyjen kasvien leikkokukkia;
d) hedelmiä ja niiden osia ja johdannaisia, jotka on saatu *Vanilla*-suvun (Orchidaceae) ja Cactaceae-heimon viljelykarkulaisista tai keinotekoisesti lisätyistä kasveista;
e) varsia, kukkia ja niiden osia ja johdannaisia, jotka on saatu *Opuntia*-suvun *Opuntia*-alasukun ja *Selenicereus*-suvun (Cactaceae) viljelykarkulaisista tai keinotekoisesti lisätyistä kasveista;
f) lajeja *Aloe ferox* ja *Euphorbia antisyphilitica* sisältävät viimeistellyt pakatut tuotteet, jotka ovat valmiita vähittäismyyntiä varten;
g) keinotekoisesti lisäämällä saatuja valmiiksi vähittäismyyntiä varten pakattuja viimeistelyjä kosmetiikkatuotteita, jotka sisältävät lajien *Bletilla striata*, *Cynoches cooperi*, *Gastrodia elata*, *Phalaenopsis amabilis* ja *Phalaenopsis lobbii* osia tai johdannaisia.
- #5 Tarkoittaa sahatukkeja, sahatavaraa ja viilua.
- #6 Tarkoittaa sahatukkeja, sahatavaraa, viilua ja vaneria.
- #7 Tarkoittaa sahatukkeja, puun lastuja, jauheita ja uutteita.
- #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*-lajeista saadusta aineksesta, joka on peräisin [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).
- #10 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, lukuun ottamatta valmiiden soittimien, valmiiden soittimien tarvikkeiden ja valmiiden soittimien osien kauppaa muussa kuin kaupallisessa tarkoituksessa ainoastaan vastikkeellista tai vastikkeetonta esiintymistä, henkilökohtaista käyttöä, näyttelyä, lainaa, kilpailua, opetusta, arviointia tai korjausta varten sillä edellytyksellä, että omistajuus ei vaihdu ja että kuljettamisen tarkoituksena ei ole yksilön myyminen, siirtäminen tai luovuttaminen omistajan vakinaisen asuinvaltion ulkopuolelle. Luonnonvaraisesta ympäristöstään otettujen yksilöiden (alkuperätunnus W) kaupan kiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla. Tässä huomautuksessa ’kaupalla’ tarkoitetaan yleissopimuksen I artiklan c alakohdassa määriteltyä kauppaa, joten tämä huomautus ei koske EU:n sisäistä kauppaa.
- #11 Tarkoittaa sahatukkeja, sahatavaraa, viilua, vaneria, jauhetta ja uutteita. Tällaisia uutteita ainesosina sisältävien viimeistelyjen tuotteiden, hajusteet mukaan lukien, ei katsota kuuluvan tämän huomautuksen piiriin.
- #12 Tarkoittaa sahatukkeja, sahatavaraa, viilua, vaneria ja uutteita. Tällaisia uutteita ainesosina sisältävien viimeistelyjen tuotteiden, hajusteet mukaan lukien, ei katsota kuuluvan tämän huomautuksen piiriin.
- #13 Tarkoittaa pähkinän ydintä (muita nimityksiä ovat siemenvalkuainen, hedelmäliha ja kopra) ja sen johdannaisia, lukuun ottamatta viimeistelyjä pakattuja tuotteita, jotka ovat valmiita vähittäismyyntiä varten.
- #14 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
a) siemeniä ja siitepölyä;
b) in vitro-solukko- tai -taimiviljelmiä, joita kuljetetaan steriileissä astioissa;
c) hedelmiä;
d) lehtiä;
e) öljyntislauksesta yli jäänyttä agarupuun ja gaharupuun jauhetta, mukaan lukien kaikenlaiset siitä tehdyt puristeet; ja
f) 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
a) lehtiä, kukkia, siitepölyä, hedelmiä ja siemeniä;
b) valmiita tuotteita, joiden painosta enintään 10 kg lähetystä kohti on CITES-yleissopimuksessa luetelluista lajeista saatua puuta;
c) valmiita soittimia, valmiita soittimien osia ja valmiita soittimien tarvikkeita;
d) lajin *Dalbergia cochinchinensis* osia ja johdannaisia, joita koskee huomautus #4;
e) taksonin *Dalbergia* spp. osia ja johdannaisia, jotka ovat peräisin ja viety Meksikosta ja joita koskee huomautus #6.

- #16 Tarkoittaa siemeniä, hedelmiä ja öljyjä.
- #17 Tarkoittaa sahatukkeja, sahatavaraa, viilua, vaneria ja käsiteltyä puuta.
- #18 Ei koske osia tai johdannaisia, paitsi munia.
- #19 Tarkoittaa uutteita (mukaan lukien hartsit, kumit ja haihtuvat öljyt) ja jauheita, lukuun ottamatta seuraavia viimeistelyjä pakattuja tuotteita, jotka ovat valmiita vähittäismyyntiä varten: valmiit tabletit, kapselit, pillerit, parfyymit, kosmetiikka, liuokset, emulsiot tai suspensiot (kuten infusoidut öljyt, hydrolaatit, tinktuurat) ja valmistetut suitsuketuotteet (kuten suitsuketikut ja -kartiot).

13. Seuraavat 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, hartsit, hienot tai karkeat hiukkaset), puolikiinteää (esim. kumit, vahat) tai nestemäistä (esim. liuokset, tinktuurat, öljyt ja haihtuvat öljyt).

Valmiit soittimet

Soitin (Maailman tullijärjestön harmonoitu järjestelmä, luku 92; soittimet; niiden osat ja tarvikkeet), joka on valmis soitettavaksi tai jota voidaan soittaa osien asentamisen jälkeen. Tämä kattaa antiikkisoittimet (sellaisena kuin ne määritellään harmonoidun järjestelmän koodeissa 97.05 ja 97.06; taideteokset, kokoelmaesineet ja antiikkiesineet).

Valmiit soittimien tarvikkeet

Soittimen tarvike (Maailman tullijärjestön harmonoitu järjestelmä, luku 92; soittimet; niiden osat ja tarvikkeet), joka on soittimesta erillinen ja erityisesti suunniteltu tai muotoiltu käytettäväksi nimenomaan yhdessä soittimen kanssa ja jonka käyttö ei edellytä lisämuutoksia.

Valmiit soittimien osat

Soittimen osa (Maailman tullijärjestön harmonoitu järjestelmä, luku 92; soittimet; niiden osat ja tarvikkeet), joka on valmis asennettavaksi soittimeen ja joka on erityisesti suunniteltu ja muotoiltu käytettäväksi nimenomaan yhdessä soittimen kanssa, jotta soitinta voidaan soittaa.

Viimeistellyt pakatut tuotteet, jotka ovat valmiita vähittäismyyntiä varten

Kappale- tai tukkutavarana lähetetyt tuotteet, jotka eivät vaadi lisäjalostusta ja jotka on pakattu ja merkitty loppukäyttöä tai vähittäismyyntiä varten niin, että ne ovat myynti- tai käyttökunnossa kuluttajien kannalta.

Jauhe

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

Lähetys

Rahti, jota kuljetetaan yhden konossementin tai lentorahtikirjan ehtojen mukaisesti, konttien tai kollojen lukumäärästä riippumatta; tai esineet, joita pidetään mukana tai kannetaan tai jotka sisältyvät henkilökohtaiseen matkatavaraan.

10 kg lähetystä kohti

Ilmaisussa ”10 kg lähetystä kohti” 10 kg:n raja on tulkittava siten, että se viittaa lähetyksessä oleviin tuotteisiin sisältyvän puun painoon kunkin sellaisen suvun *Dalbergia* tai *Guibourtia* lajin osalta, jota huomautus koskee. Toisin sanoen 10 kg:n raja arvioidaan sen mukaan, mikä on kustakin lajista, jota huomautus koskee, peräisin olevien puuosien paino kussakin lähetykseen sisältyvässä yksittäisessä tuotteessa, ei lähetyksen kokonaispainon perusteella. Kunkin huomautuksella varustetun lajin kokonaispainot on otettava huomioon erikseen sen määrittämiseksi, vaaditaanko kullekin huomautuksella varustetulle yksittäiselle lajille CITES-lupa tai -todistus, eikä eri lajien painoja lasketa yhteen tätä tarkoitusta varten.

Käsitelty puu

Määritellään harmonoidun järjestelmän koodin 44.09. mukaisesti. Puu (myös yhdistämättömät laatat ja rimat parkettilattioita varten), yhdeltä tai useammalta syrjältä tai pinnalta tai päästä koko pituudelta muotoiltu (pontattu, puolipontattu, viistottu, pontattu viistotuun syrjin tai päin, helmipontattu, tehty muotolistoiksi tai -laudoiksi, pyöristetty tai vastaavilla tavoilla työstetty), myös höylätty, hiottu tai päistään jatkettu.

Puun lastut

Puu, joka on työstetty pieniksi kappaleiksi.

Huomautus: tässä kohdassa esitetyt viittaukset harmonoidun järjestelmän koodeihin viittaavat tässä asetuksessa esitetyn määritelmän tekstiin eivätkä sovellettavaan harmonoidun järjestelmän koodiin.

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 taksoneista keinotekoisesti lisättyjä risteymiä kaupata, jos niiden mukana on todistus keinotekoisesta lisäyksestä, eikä näiden risteymien siemeniin ja siitepölyyn (myös siitepölymyhkyihin), leikkokukkiin tai in vitro-solukko- tai -taimiviljelmiin, joita kuljetetaan steriileissä astioissa, 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.
17. Tätä asetusta sovelletaan liitteessä D lueteltujen kasvilajien osalta ainoastaan eläviin yksilöihin lukuun ottamatta niitä taksoneita, joiden kohdalle on lisätty jokin seuraavista huomautuksista osoittamaan, että asetusta sovelletaan myös muihin osiin ja johdannaisiin:
 - §2 Kuivatut ja tuoreet kasvit, tapauksen mukaan myös lehdet, juuret/juurakot, varret, siemenet/itiöt, kuori ja hedelmät.
 - §4 Tarkoittaa kaikkia osia ja johdannaisia, paitsi
 - a) siemeniä ja siitepölyä;
 - b) viimeisteltyjä pakattuja tuotteita, jotka ovat valmiita vähittäismyyntiä varten.
 - §5 Tarkoittaa sahatukkeja, sahatavaraa, viilua, vaneria ja käsiteltyä puuta (*).

(*) Määritellään harmonoidun järjestelmän koodin 44.09. mukaisesti. Puu (myös yhdistämättömät laatat ja rimat parkettilattioita varten), yhdeltä tai useammalta syrjältä tai pinnalta tai päästä koko pituudelta muotoiltu (pontattu, puolipontattu, viistottu, pontattu viistotuun syrjin tai päin, helmipontattu, tehty muotolistoiksi tai -laudoiksi, pyöristetty tai vastaavilla tavoilla työstetty), myös höylätty, hiottu tai päistään jatkettu. Huomautus: viittaukset harmonoidun järjestelmän koodeihin viittaavat tässä asetuksessa annetun määritelmän tekstiin eivätkä sovellettavaan harmonoidun järjestelmän koodiin.

	<i>Liite A</i>	<i>Liite B</i>	<i>Liite C</i>	<i>Yleisnimi</i>
ELÄIMET CHORDATA (SELKÄJÄNTEISET)				
MAMMALIA				Nisäkkäät
ARTIODACTYLA 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>Bubalus quarlesi</i> (I) <i>Capra falconeri</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II) <i>Budorcas taxicolor</i> (II) <i>Budorcas tibetana</i> (II) <i>Capra caucasica</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 vuorianoa takini kierteissarvivuohi kaukasianvuohi

	<i>Liite A</i>	<i>Liite B</i>	<i>Liite C</i>	<i>Yleisnimi</i>
	<p><i>Capricornis milneedwardsii</i> (I) <i>Capricornis rubidus</i> (I) <i>Capricornis sumatraensis</i> (I) <i>Capricornis thar</i> (I)</p> <p><i>Cephalophus jentinki</i> (I)</p> <p><i>Gazella cuvieri</i> (I)</p> <p><i>Gazella leptoceros</i> (I) <i>Hippotragus niger variani</i> (I)</p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> (I) <i>Naemorhedus caudatus</i> (I) <i>Naemorhedus goral</i> (I) <i>Naemorhedus griseus</i> (I) <i>Nanger dama</i> (I) <i>Oryx dammah</i> (I) <i>Oryx leucoryx</i> (I)</p>	<p><i>Cephalophus brookei</i> (II) <i>Cephalophus dorsalis</i> (II)</p> <p><i>Cephalophus ogilbyi</i> (II) <i>Cephalophus silvicultor</i> (II) <i>Cephalophus zebra</i> (II)</p> <p><i>Gazella dorcas</i> (II)</p> <p><i>Kobus leche</i> (II)</p> <p><i>Ovis ammon</i> (II) <i>Ovis arabica</i> (II) <i>Ovis bochariensis</i> (II) <i>Ovis canadensis</i> (II) (Ainoastaan Meksikon populaatio; muut populaatiot eivät sisälly tämän asetuksen liitteisiin) <i>Ovis collium</i> (II) <i>Ovis cycloceros</i> (II)</p>	<p><i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan) (Asetusta ei sovelleta kotieläimenä pidetyn muodon yksilöihin) <i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)</p>	<p>villivuohi</p> <p>siperianvuohi</p> <p>sumatranserovi</p> <p>mustaselkäpuikkija isopuikkija kierteissarvipuikkija keltaselkäpuikkija juovapuikkija persiangaselli atlasgaselli aavikkogaselli saharangaselli musta-antilooppi liki himalajangoraali kiinangoraali goraali kiinankoraali valkopäägaselli sapeliantilooppi arabiankeihäsantilooppi argaali</p> <p>amerikanlammas</p>

	<i>Liite A</i>	<i>Liite B</i>	<i>Liite C</i>	<i>Yleisnimi</i>
	<p><i>Ovis gmelini</i> (I) (Kyproksen populaatio) <i>Ovis hodgsoni</i> (I)</p> <p><i>Ovis nigrimontana</i> (I)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (I) <i>Pantholops hodgsonii</i> (I)</p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I) <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)</p>	<p><i>Ovis darwini</i> (II)</p> <p><i>Ovis jubata</i> (II) <i>Ovis karelini</i> (II)</p> <p><i>Ovis polii</i> (II) <i>Ovis punjabiensis</i> (II) <i>Ovis severtzovi</i> (II)</p> <p><i>Philantomba maxwellii</i> (II) <i>Philantomba monticola</i> (II)</p> <p><i>Saiga borealis</i> (II) (Luonnonvaraisten yksilöiden vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla)</p>	<p><i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan)</p>	<p>tiibetinargaali</p> <p>persianlammas khiru</p> <p>harmaapuikkija baraali saola apenniiniengemssi</p>

	<i>Liite A</i>	<i>Liite B</i>	<i>Liite C</i>	<i>Yleisnimi</i>
		<p><i>Saiga tatarica</i> (II) (Luonnonvaraisten yksilöiden vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla lukuun ottamatta lajin Kazakstanin populaation yksilöitä seuraavin edellytyksin:</p> <p>a) kauppa koskee ainoastaan valtion omistamia Kazakstanista peräisin olevia kokonaisia sarvia, jotka on varastoitu ja merkitty Kazakstanin kehittämien merkintä- ja jäljitettävyyksivaatimusten mukaisesti;</p> <p>b) sihteeristö ja Kazakstan tarkistavat etukäteen, että Kazakstanilla ja sen kauppakumppaneilla on jo käytössä riittävät valvontamekanismit ja jäljitettävyyksjärjestelmät, ja kuulevat asiassa pysyvää komiteaa sen puheenjohtajan välityksellä;</p> <p>c) Kazakstan valvoo ensimmäistä lähetystä kullekin uudelle kauppakumppanille varmistaakseen, että merkintä- ja jäljitettävyyksjärjestelmät ovat käytössä ja toimivat asianmukaisesti;</p> <p>d) kaupan määrä on rajoitettu yhteensä 30 tonniin CoP21-kokoukseen asti.</p> <p>Sihteeristön ehdotuksesta pysyvä komitea voi päättää tässä tarkoitetun kaupan osittaisesta tai täydellisestä lopettamisesta, jos todetaan, etteivät viejä- tai tuojamaat täytä edellä mainittuja edellytyksiä, tai jos kaupan osoitetaan vaikuttavan haitallisesti saiga-antilooppipopulaatioon.)</p>		saiga
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)	nelisarviantilooppi
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i> (II)		kamelit guanako

	<i>Vicugna vicugna</i> (I) (Lukuun ottamatta seuraavia populaatioita: Argentiina: Jujuy, Catamarca ja Saltan maakuntien populaatiot sekä Jujuy, Saltan, Catamarca, La Riojan ja San Juanin maakuntien osittain vankeudessa elävät populaatiot; Bolivia: koko populaatio; Chile: Tarapacán alueen sekä Arica-Parinacotan alueen populaatiot; Ecuador: koko populaatio; Peru: koko populaatio. Nämä populaatiot sisältyvät liitteeseen B.)	<i>Vicugna vicugna</i> (II) (Ainoastaan seuraavat populaatiot: Argentiina: Jujuy, Catamarca ja Saltan maakuntien populaatiot sekä Jujuy, Saltan, Catamarca, La Riojan ja San Juanin maakuntien osittain vankeudessa elävät populaatiot; Bolivia: koko populaatio; Chile: Tarapacán alueen sekä Arica-Parinacotan alueen populaatiot; Ecuador: koko populaatio; Peru: koko populaatio. kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen A.) ¹		vikunja
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> (I) <i>Axis kuhlii</i> (I) <i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) <i>Blastocercus dichotomus</i> (I)		<i>Axis porcinus</i> (III Pakistan (Lukuun ottamatta liitteessä A olevia alalajeja))	hirvieläimet kalamiankauris baweankauris rytökauris rytökauris (Kaakkois-Aasia) suokauris

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

- Kunkin henkilön tai yhteisön, joka jalostaa vikunjoista saatavaa kuitua vaatteiden ja kankaiden valmistamiseksi, on pyydettävä alkuperämaansa (alkuperämaat: maat, joissa lajia esiintyy, eli Argentiina, Bolivia, Chile, Ecuador ja Peru) asiaankuuluvilta viranomaisilta lupa käyttää ”vicuña [alkuperämaa]” -mainintaa, merkkiä tai logoa, jonka ovat vahvistaneet ne levinneisyysalueen valtiot, jotka ovat ”Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” -sopimuksen osapuolia.
- Kaupan pidettävät vaatteet ja kankaat on merkittävä tai niiden on oltava tunnistettavissa seuraavien määräysten mukaisesti:
 - Elävänä kerityistä vikunjoista saadusta kuidusta tehtyjen kankaiden kansainvälisessä kaupassa on käytettävä mainintaa, merkkiä tai logoa siten, että alkuperämaa voidaan tunnistaa, riippumatta siitä, onko kangas valmistettu lajin levinneisyysalueen valtioissa vai niiden ulkopuolella. 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].

- Elävänä kerityistä vikunjoista saadusta kuidusta tehtyjen vaatteiden kansainvälisessä kaupassa on käytettävä b alakohdan i alakohdassa tarkoitettua mainintaa, merkkiä tai logoa, riippumatta siitä, onko vaate valmistettu lajin levinneisyysalueen valtioissa vai niiden ulkopuolella. Maininnan, merkin tai logon on oltava kiinnitetty vaatteeseen. Jos vaatteet valmistetaan alkuperämaan ulkopuolella, b alakohdan i alakohdassa tarkoitettua maininnan, merkin tai logon lisäksi on ilmoitettava myös valmistusmaa.
- Elävänä kerityistä vikunjoista saadusta kuidusta lajin levinneisyysalueen valtioissa valmistettujen käsiteollisuustuotteiden kansainvälisessä kaupassa on käytettävä VICUÑA [ALKUPERÄMAA] – ARTESANÍA -mainintaa, merkkiä tai logoa seuraavasti:



- Jos kankaiden tai vaatteiden valmistukseen käytetään eri alkuperämaista peräisin olevaa elävänä kerityistä vikunjoista saatua kuitua, tuotteissa on oltava kutakin alkuperämaata koskeva b alakohdan i ja ii alakohdan mukainen maininta, merkki tai logo.
- Kaikki muut yksilöt katsotaan liitteeseen I sisältyvän lajin yksilöiksi, ja niiden kauppaa säännellään sen mukaisesti.

	<p><i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) <i>Dama dama mesopotamica</i> (I) <i>Hippocamelus</i> spp. (I)</p> <p><i>Muntiacus crinifrons</i> (I) <i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)</p> <p><i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)</p> <p><i>Pudu puda</i> (I) <i>Rucervus duvaucelii</i> (I) <i>Rucervus eldii</i> (I)</p>	<p><i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)</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>turkestaninisokauris atlasisokauris</p> <p>kashmirinisokauris persiankauris hemulit</p> <p>tummamuntjakki</p> <p>valkohäntäkauris (Guatemalassa esiintyvä alalaji) pampakauris isopudu pudu barasinga tamengi</p>
Giraffidae	<p><i>Okapia johnstoni</i> (I)</p>	<p><i>Giraffa camelopardalis</i> (II)</p>		<p>Kirahvit, okapi kirahvi okapi</p>
Hippopotamidae		<p><i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)</p>		<p>virtahevot pikkuvirtahepo virtahepo</p>
Moschidae	<p><i>Moschus</i> spp. (I) (Ainoastaan Afganistanin, Bhutanin, Intian, Myanmarin, Nepalin ja Pakistanin populaatiot; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen B)</p>	<p><i>Moschus</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta Afganistanin, Bhutanin, Intian, Myanmarin, Nepalin ja Pakistanin populaatioita, jotka sisältyvät liitteeseen A)</p>		<p>myskikauriit myskikauriit</p>
Suidae	<p><i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babyrousa celebensis</i> (I) <i>Babyrousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)</p>			<p>siat babirussa</p> <p>pikkusika</p>

Tayassuidae	<i>Catagonus wagneri</i> (I)	Tayassuidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteessä A olevia lajeja ja Meksikon ja Yhdysvaltojen <i>Pecari tajacu</i> -populaatioita, jotka eivät kuulu tämän asetuksen liitteisiin)		pekarit pekarit isopekari
CARNIVORA Ailuridae	<i>Ailurus fulgens</i> (I) <i>Ailurus styani</i> (I)			kultapanda
Canidae	<i>Canis lupus</i> (I/II) (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>) <i>Canis simensis</i> <i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Canis lupus</i> (II) (Ainoastaan Duero-joen pohjoispuolella Espanjassa ja 39. leveysasteen pohjoispuolella Kreikassa elävät populaatiot. Kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen A. Ei sisällä kotieläimenä pidettyä muotoa eikä dingoa, joihin viitataan nimillä <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</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) <i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II)	<i>Canis aureus</i> (III Intia) <i>Vulpes bengalensis</i> (III Intia)	koiraeläimet kultasakaali susi etiopiansakaali ravustajakoira harjasusi viidakkosusi isoandienkettu chiloensaarenkettu andienkettu pampakettu suokoiria bengalinkettu bengalinkettu fennekki
Eupleridae		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)		fossa falanukki fanaloka

<p>Felidae</p>	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Elävien yksilöiden ja metsästysmuistojen vuotuiset vientikiintiöt myönnetään seuraavasti: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. Näiden yksilöiden kauppaan sovelletaan 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>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (Ainoastaan Keski- ja Pohjois-Amerikan populaatiot; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen B)</p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus guttulus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobita</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>Felidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja. Asetusta ei sovelleta kotieläimenä pidetyn muodon yksilöihin) <i>Panthera leo</i> (Afrikan populaatiot): Luonnosta saatujen luiden, luiden osien, luutuotteiden, kynsien, luurankojen, kallojen ja hampaiden vuotuinen vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla.</p> <p>Etelä-Afrikassa vankeudessa tapahtuvasta kasvatustoiminnasta saatujen luiden, luiden osien, luutuotteiden, kynsien, luurankojen, kallojen ja hampaiden vuotuinen vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin vahvistetaan ja ilmoitetaan vuosittain CITES-sihteeristölle.)</p>	<p>kissaeläimet kissat</p> <p>gepardi</p> <p>karakali</p> <p>aasiankultakissa mustajalkakissa villikissa</p> <p>jaguarundi</p> <p>punankissa</p> <p>andienkissa oselotti onsilla margai ilves</p>
-----------------------	---	---	--

	<p><i>Lynx pardinus</i> (I) <i>Neofelis diardi</i> (I) <i>Neofelis nebulosa</i> (I) <i>Panthera leo</i> (I) (Ainoastaan Intian populaatiot; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen B) <i>Panthera onca</i> (I) <i>Panthera pardus</i> (I) <i>Panthera tigris</i> (I) <i>Panthera uncia</i> (I) <i>Pardofelis marmorata</i> (I) <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Ainoastaan Bangladeshin, Intian ja Thaimaan populaatiot; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen B) <i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i> (II) <i>Prionailurus planiceps</i> (I) <i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Ainoastaan Intian populaatio; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen B) <i>Puma concolor</i> (I) (Ainoastaan Costa Rican ja Panaman populaatiot; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen B)</p>			<p>iberianilves borneonpuuleopardi puuleopardi aasianleijona</p> <p>jaguaari leopardi tiikeri lumileopardi marmorikissa aasianmetsäkissa</p> <p>iriomotenkissa</p> <p>litteäpääkissa ruostetäpläkissa</p> <p>puuma</p>
Herpestidae			<p><i>Herpestes edwardsi</i> (III Intia / Pakistan) <i>Herpestes fuscus</i> (III Intia) <i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistan) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III Intia) <i>Herpestes smithii</i> (III Intia) <i>Herpestes urva</i> (III Intia) <i>Herpestes vitticollis</i> (III Intia)</p>	<p>mangustit mungo</p> <p>intianruskomungo pikkumungo</p> <p>pikkumungo</p> <p>ruostemungo ravustajamungo juovaniskamungo</p>
Hyaenidae		<i>Hyaena hyaena</i> (II)	<i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	<p>hyeenat juovahyeena termiittihyeena</p>
Mephitidae				skunkit

		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		patagonianskunkki
Mustelidae Lutrinae		Lutrinae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		näätäeläimet saukot saukot ravustajasaukko
	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (Ainoastaan Kamerunin ja Nigerian populaatiot; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen B) <i>Aonyx cinereus</i> (I) <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>Lutrogale perspicillata</i> (I) <i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			merisaukko rannikkosaukko eteläamerikansaukko patagoniansaukko saukko japaninsaukko intiansaukko isosaukko
Mustelinae			<i>Eira barbara</i> (III Honduras) <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)	näädät taira kultakurkkunäätä aasiankylänäätä nilgirinnäätä mesimäyrä
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			mustajalkahilleri
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada)		mursut mursu
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		haaremihylkeet haaremihylkeet
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			juanfernandesinhylje
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i> (II)		hylkeet etelänisohylje munkkihylkeet
	<i>Monachus</i> spp. (I) <i>Neomonachus</i> spp. (I) (Paitsi <i>N. tropicalis</i> , joka ei sisälly liitteisiin)			

Procyonidae			<i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	puolikarhut valkokuonokoati koati kinkaju
Ursidae	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <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) <i>Ursus thibetanus</i> (I)	Ursidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		karhut karhut isopanda malajinkarhu huulikarhu silmälasikarhu karhu kauluskarhu
Viverridae	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II) <i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Arctictis binturong</i> (III Intia) <i>Civettictis civetta</i> (III Botswana) <i>Paguma larvata</i> (III Intia) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III Intia) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III Intia) <i>Viverra civettina</i> (III Intia) <i>Viverra zibetha</i> (III Intia) <i>Viverricula indica</i> (III Intia)	sivettieläimet biturongi afrikansivetti vesibeletti beletti naamiopalmusivetti musanki intianmusanki juovalinsanki täplälinsanki intiansivetti isosivetti pikkusivetti

CETACEA	CETACEA spp. (I/II) ⁽²⁾			valaat valaat
CHIROPTERA Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	leikot paraguaynviruselkä
Pteropodidae	<i>Acerodon jubatus</i> (I) <i>Pteropus insularis</i> (I) <i>Pteropus livingstonii</i> (II) <i>Pteropus loochoensis</i> (I) <i>Pteropus mariannus</i> (I) <i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus pelewensis</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> (II) <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus ualanus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i> (II) <i>Pteropus yapensis</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) <i>Pteropus</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja ja lajia <i>Pteropus brunneus</i> , joka ei sisälly liitteisiin)		hekkolepakot akerohекot isoakerohекko lenkot chuuklaguuninlenkko comorosaartenlenkko lomboksaartenlenkko marianasaaartenlenkko carolinesaaartenlenkko palausaartenlenkko rodriquezsaartenlenkko samoasaartenlenkko tyynenmerenlenkko pembasaarenlenkko
CINGULATA Dasypodidae			<i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	vyötiäiset uruguaynvyötiäinen

2

Kaikki lajit luetellaan yleissopimuksen liitteessä II lukuun ottamatta taksonieita *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (lukuun ottamatta Länsi-Grönlannin populaatiota), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Balaenoptera ricei*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiaeorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp. ja *Hyperoodon* spp., jotka luetellaan liitteessä I. Yleissopimuksen liitteessä II lueteltujen lajien yksilöitä, joita Grönlannin asukkaat pyydystävät asianomaisen toimivaltaisen viranomaisen myöntämällä luvalla, mukaan lukien muut tuotteet ja johdannaiset kuin kaupallisiin tarkoituksiin valmistetut lihatuotteet, kohdellaan siten kuin ne kuuluisivat liitteeseen B. Lajin *Tursiops truncatus* Mustanmeren populaation luonnosta saatujen elävien yksilöiden vuotuinen vientikiintiö pääasiassa kaupallisiin tarkoituksiin on nolla.

		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (Vuotuinen vientikiintiö on nolla. Kaikki yksilöt katsotaan liitteeseen A sisältyvän lajin yksilöiksi, ja niiden kauppaa säännellään sen mukaisesti)		ylänkövyötiäinen
	<i>Priodontes maximus</i> (I)			isovyötiäinen
DASYUROMORPHIA Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			pussipedot pitkähäntäpussikko dyynipussikko
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)		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 tummauompatti
jäniseläimet Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			jänikset ja kaniinit karhokaniini tulivuorikaniini
MONOTREMATA Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		nokkasiilit pitkänokkasiilit
PERAMELEMORPHIA Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i> (I)			lännepussele

Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			isokorvapusseli
PERISSODACTYLA Equidae	<p><i>Equus africanus</i> (I) (Ei sisällä kotieläimenä pidettyä muotoa <i>Equus asinus</i>, joka ei kuulu tämän asetuksen soveltamisalaan)</p> <p><i>Equus grevyi</i> (I)</p> <p><i>Equus hemionus</i> (I/II) (Laji sisältyy liitteeseen II, mutta alalajit <i>Equus hemionus hemionus</i>, <i>Equus hemionus khur</i> ja <i>Equus hemionus luteus</i> sisältyvät liitteeseen I.)</p> <p><i>Equus kiang</i> (II)</p> <p><i>Equus przewalskii</i> (I)</p>	<p><i>Equus zebra hartmannae</i> (II)</p> <p><i>Equus zebra zebra</i> (II)</p>		<p>hevokset</p> <p>afrikanvilliaasi</p> <p>isoseepra</p> <p>kulaani</p> <p>kiangi</p> <p>przewalskinhevonen</p> <p>haartmanninsetelänseepra</p> <p>kapinsetelänseepra</p>
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. (I) (Lukuun ottamatta liitteeseen B sisältyvää alalajia)	<p><i>Ceratotherium simum simum</i> (II)</p> <p>(Ainoastaan Eswatinin, Namibian ja Etelä-Afrikan populaatiot; kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen A. Eswatinin ja Etelä-Afrikan populaatiot: ainoastaan elävien eläinten kansainvälisen kaupan sallimiseksi asianmukaisiin ja hyväksyttäviin tarkoituksiin sekä metsästysmuistojen kaupan sallimiseksi. Namibian populaatio: ainoastaan elävien eläinten kansainvälisen kaupan sallimiseksi ainoastaan <i>in situ</i> -suojelua varten ja ainoastaan lajin <i>Ceratotherium simum</i> luonnollisella ja historiallisella levinneisyysalueella Afrikassa. Kaikki muut Eswatinin, Namibian ja Etelä-Afrikan populaatioiden yksilöt katsotaan liitteeseen A sisältyvän lajin yksilöiksi, ja niiden kauppaa säännellään sen mukaisesti)</p>		<p>sarvikuonot</p> <p>sarvikuonot</p> <p>isosarvikuono</p>

Tapiridae	Tapiridae spp. (I) (Lukuun ottamatta liitteeseen B sisältyvää alalajia)	<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 temminckii</i> (I) <i>Manis tetradactyla</i> (I) <i>Manis tricuspis</i> (I)	<i>Manis</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		muurahaiskävyt muurahaiskävyt intianmuurahaiskäpy isomuurahaiskäpy malesianmuurahaiskäpy kiinanmuurahaiskäpy savannimuurahaiskäpy kiiپیjämuurahaiskäpy metsämuurahaiskäpy
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II) <i>Bradypus variegatus</i> (II)		kolmivarvaslaiskiaiset hallavalaiskiainen
Megalonychidae		<i>Choloepus didactylus</i> (II) <i>Choloepus hoffmanni</i> (II)		kaksivarvaslaiskiaiset kaksivarvaslaiskiainen sierainlaiskiainen
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	jurumit jurumi meksikontamandua
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		kädelliset kädelliset
Atelidae	<i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)			hämähäkkiapinat tummamölyapina vaippamölyapina mustaotsahämähäkkiapina pusuhämähäkkiapina 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>Allochrocebus solatus</i> (II) <i>Cercocebus chrysogaster</i> (I) <i>Cercocebus galeritus</i> (I) <i>Cercopithecus diana</i> (I) <i>Cercopithecus roloway</i> (I) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Macaca sylvanus</i> (I) <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) <i>Mandrillus sphinx</i> (I) <i>Nasalis larvatus</i> (I) <i>Ptilocolobus bouvieri</i> (II) <i>Ptilocolobus epieni</i> (II) <i>Ptilocolobus foai</i> (II) <i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II) <i>Ptilocolobus kirkii</i> (I) <i>Ptilocolobus pennantii</i> (II) <i>Ptilocolobus preussi</i> (II) <i>Ptilocolobus rufomitratu</i> (I) <i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II) <i>Ptilocolobus tholloni</i> (II) <i>Presbytis potenziani</i> (I) <i>Pygathrix</i> spp. (I) <i>Rhinopithecus</i> spp. (I) <i>Semnopithecus ajax</i> (I) <i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)			häntäapinat tanajoenmangabi valkopartamarakatti mustagueretsa partamakaki berberiapina, magotti drilli mandrilli nenäapina sansibaringueretsa kongonruostegueretsa ruostegueretsa tananruostegueretsa ugandangueretsa mentawainsureli pystynenäapinat

	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) <i>Semnopithecus hector</i> (I) <i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I) <i>Semnopithecus priam</i> (I) <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)			hanumaani nykerönenäapina kiinanlanguri kultalanguri nilgirinlanguri lakkilanguri
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp. (I)			pikkumakit pikkumakit
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			ai-ai 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) <i>Pongo tapanuliensis</i> (I)			isot ihmisapinat idängorilla gorilla simpanssit sumatranoranki borneonoranki
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)			sakiapinat uakarit

	<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)			naamiotiti valkonenäsäki
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			kummittelijat kummittelijat
PROBOSCIDEA Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta</i> spp. (I) (Lukuun ottamatta lajin <i>Loxodonta africana</i> Botswanan, Namibian, Etelä-Afrikan ja Zimbabwen populaatioita, jotka sisältyvät liitteeseen B ja joihin on liitetty huomautus)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (Ainoastaan Botswanan, Namibian, Etelä-Afrikan ja Zimbabwen populaatiot ³ ; Kaikki muut populaatiot sisältyvät liitteeseen A)		norsut aasiannorsu afrikannorsu
RODENTIA Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Asetusta ei sovelleta kotieläimenä pidetyn muodon yksilöihin)			tsintsillat tsinsillat
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	pakat paka
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	agutit väliamerikanaguti
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	amerikanpiikiköt meksikonpiikikkö parananpiikikkö
Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i>			piikikkäät piikikäs, piikkisika
Muridae		<i>Leporillus conditor</i> (II)		varsinaiset hiiret ja rotat isotikkurotta

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) elävät eläimet asianmukaisiin ja hyväksyttäviin tarkoituksiin; c) vuodat; d) karvat; e) nahkatuotteet; f) yksilöllisesti merkityt ja sertifioidut viimeistelyihin koriin sisältyvät ekipa-esineet muihin kuin kaupallisiin tarkoituksiin Namibian osalta ja norsunluuveistokset muihin kuin kaupallisiin tarkoituksiin Zimbabwen osalta. Pysyvä komitea voi päättää tässä tarkoitetun kaupan osittaisesta tai täydellisestä lopettamisesta, jos todetaan, etteivät viejä- tai tuojamaat täytä edellä mainittuja edellytyksiä, tai jos kaupan osoitetaan vaikuttavan haitallisesti muihin norsupopulaatioihin. Kaikki muut yksilöt katsotaan liitteeseen A sisältyvän lajin yksilöiksi, ja niiden kauppaa säännellään sen mukaisesti.

	<i>Mergus octosetaceus</i> <i>Oxyura leucocephala</i> (II) <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I) <i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)	<i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	ruskoviheltäjäsorsa brasiliankoskelo valkopääsorsa ruusupääsorsa kyhmysorsa amurinsorsa
APODIFORMES Trochilidae	<i>Glaucis dohrnii</i> (I)	Trochilidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		kolibrit kolibrit brasiliankaarikolibri
CHARADRIIFORMES Burhinidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	paksujalat amerikanpaksujalka
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			lokki mongolianlokki
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)			kurpat eskimokuovi kaitanokkakuovi täpläviklo
CICONIIFORMES 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				flamingot

	<i>Phoenicopus roseus</i> (II) <i>Phoenicopus ruber</i> (II)	Phoenicopteridae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		flamingot flamingo karibianflamingo
Threskiornithidae	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		iibikset rubiini-iibis kaljuiibis töyhtöiibis japani-iibis 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)	kyyhkyt hartiahuivikyyhky brasilianmaakyyhky kalliokyyhky mindoronkeisarikyyhky luzoninhaavakyyhky kruunukyyhkyt grenadanjuoksukyyhky mauritiuksenkyyhky turturikyyhky
CORACIIFORMES Bucerotidae	<i>Aceros nipalensis</i> (I) <i>Buceros bicornis</i> (I) <i>Rhinoplax vigil</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) <i>Bycanistes</i> spp. (II) <i>Ceratogymna</i> spp. (II) <i>Penelopides</i> spp. (II)		sarvinokat kiilarvinokka harjasarvinokat lippasarvinokat kaksisarvinokat keisarisarvinokka afrikansarvinokat trumpettisarvinokat filippiinienuurrenokat naurusarvinokka

	<i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)	<i>Rhyticeros</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)	uurrenokat thaimaanuurrenokka
CUCULIFORMES Musophagidae	<i>Tauraco bannermani</i> (II)	<i>Tauraco</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)	turakot metsäturakot kameruninturako
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteisiin A ja C sisältyviä lajeja sekä lajeja <i>Caracara lutosa</i> , <i>Cathartes aura</i> , <i>Cathartes burrovianus</i> , <i>Cathartes melambrotus</i> ja <i>Coragyps atratus</i> , jotka eivät kuulu tämän asetuksen soveltamisalaan)	petolinnut petolinnut
Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II) <i>Aegypius monachus</i> (II) <i>Aquila adalberti</i> (I) <i>Aquila chrysaetos</i> (II) <i>Aquila clanga</i> (II) <i>Aquila heliaca</i> (I) <i>Aquila pomarina</i> (II) <i>Buteo buteo</i> (II) <i>Buteo lagopus</i> (II) <i>Buteo rufinus</i> (II) <i>Chondrohierax wilsonii</i> (I) <i>Circaetus gallicus</i> (II) <i>Circus aeruginosus</i> (II) <i>Circus cyaneus</i> (II) <i>Circus hudsonius</i> (II) <i>Circus macrourus</i> (II) <i>Circus pygargus</i> (II) <i>Elanus caeruleus</i> (II) <i>Eutriorchis astur</i> (II) <i>Gypaetus barbatus</i> (II)		haukat sirovarpushaukka kanahaukka varpushaukka munkkikorppikotka iberiankeisarikotka maakotka kiljukotka keisarikotka pikkukiljukotka hiirihaukka piekana arohiirihaukka kuubanväkänokkahaukka käärmekotka ruskosuohaukka sinisuohaukka amerikansuohaukka arosuohaukka niittysuohaukka liitohaukka madagaskarinkäärmehaukka partakorppikotka

	<p><i>Gyps africanus</i> (I) <i>Gyps fulvus</i> (II) <i>Gyps rueppelli</i> (I) <i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> sisältyy liitteeseen I; muut lajit sisältyvät liitteeseen II) <i>Harpia harpyja</i> (I) <i>Hieraaetus fasciatus</i> (II) <i>Hieraaetus pennatus</i> (II) <i>Milvus migrans</i> (II) (lukuun ottamatta lajia <i>Milvus migrans lineatus</i>, joka sisältyy liitteeseen B) <i>Milvus milvus</i> (II) <i>Neophron percnopterus</i> (II) <i>Pernis apivorus</i> (II) <i>Pithecophaga jefferyi</i> (I) <i>Pseudastur occidentalis</i> (II)</p>			<p>savannikorppikotka hanhikorppikotka suomukorppikotka merikotkat</p> <p>harpyja vuorikotka pikkukotka haarahaukka</p> <p>isohaarahaukka pikkukorppikotka mehiläishaukka filippiinienkotka ecuadorinvalkohaukka</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 kaliforniankondori kuningaskondori andienkondori</p>
Falconidae	<p><i>Falco araeus</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonora</i> (II) <i>Falco jugger</i> (I) <i>Falco naumanni</i> (II) <i>Falco newtoni</i> (I) (Ainoastaan Seychellien populaatio) <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)</p>			<p>jalohaukat seychellientuulihaukka keltapäähaukka aavikkohaukka ampuhaukka välimerenhaukka intianjalohaukka pikkutuulihaukka madagaskarintuulihaukka</p> <p>muuttohaukka mauritiuksentuulihaukka tunturihaukka nuolihaukka tuulihaukka punajalkahaukka</p>
Pandionidae				sääkset

	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			sääksi (kalasääski)
GALLIFORMES Cracidae	<i>Crax alberti</i> (III Kolumbia) <i>Crax blumenbachii</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Kolumbia) <i>Crax globulosa</i> (III Kolumbia) <i>Crax rubra</i> (III Kolumbia / Guatemala / Honduras)	sininokkahokko punanokkahokko keltaliuskahokko kaljunaamahokko punahelttahokko aarnihokko
	<i>Mitu mitu</i> (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I)		<i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala / Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (III Kolumbia)	alagoasinhokko sarvisaku jukataninkaklattaja
	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras) <i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)	venezuelankypärähokko perunsaku isosaku ylänkösaku 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>Argusianus argus</i> (II)		aitokanat argusfasaani harmaafasaani sonoranpeltoviiriäinen valkokorvafasaani ruskokorvafasaani harmaaviidakkokana verifasaani töyhtöloistofasaani kiinanloistofasaani loistofasaani annaminfasaani teräsfasaani
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I) <i>Lophophorus lhuysii</i> (I) <i>Lophophorus sclateri</i> (I) <i>Lophura edwardsi</i> (I)	<i>Gallus sonneratii</i> (II) <i>Ithaginis cruentus</i> (II)	<i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakistan)	taiwaninfasaani
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			

	<p><i>Odontophorus strophium</i> <i>Ophrysia superciliosa</i></p> <p><i>Polyplectron napoleonis</i> (I)</p> <p><i>Rheinardia ocellata</i> (I) <i>Syrmaticus ellioti</i> (I) <i>Syrmaticus humiae</i> (I) <i>Syrmaticus mikado</i> (I)</p> <p><i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) <i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I) <i>Tragopan melanocephalus</i> (I)</p>	<p><i>Pavo muticus</i> (II) <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II) <i>Polyplectron germaini</i> (II) <i>Polyplectron malacense</i> (II)</p> <p><i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II)</p> <p><i>Syrmaticus reevesii</i> (II)</p> <p><i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)</p>	<p><i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala)</p> <p><i>Pavo cristatus</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)</p>	<p>jukataninkalkkuna</p> <p>kolumbianviiriäinen himalajanviiriäisfasaani riikinkukko viherrinkukko harmaatäpläfasaani vietnamintäpläfasaani malesiantäpläfasaani palawanintäpläfasaani borneontäpläfasaani töyhtöfasaani</p> <p>harja-argusfasaani peruukkifasaani burmanfasaani mikadofasaani kuningasfasaani kaspianlumikana tiibetinumikana burmantragopaani kiinantragopaani kashmirintragopaani satyyritragopaani preeriakana (eteläisen USA:n alalaji)</p>
GRUIFORMES Gruidae	<p><i>Antigone canadensis</i> (I/II) (Laji sisältyy liitteeseen II, mutta alalajit <i>Antigone canadensis nesiotus</i> ja <i>Antigone canadensis pulla</i> sisältyvät liitteeseen I.) <i>Antigone vipio</i> (I) <i>Balearica pavonina</i> (I) <i>Grus americana</i> (I) <i>Grus grus</i> (II) <i>Grus japonensis</i> (I)</p>	<p>Gruidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)</p>		<p>kurjet kurjet hietakurki</p> <p>silmälasikurki kruunukurki trumpettikurki kurki mantšuriankurki</p>

	<i>Grus monacha</i> (I) <i>Grus nigricollis</i> (I) <i>Leucogeranus leucogeranus</i> (I)			munkkikurki mustakaulakurki lumikurki
Otididae	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) <i>Chlamydotis macqueenii</i> (I) <i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> (I) <i>Otis tarda</i> (II) <i>Sypheotides indicus</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)	Otididae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		trapit trapit intiantrappi idänkaulustrappi lännenkaulustrappi bengalintrappi isotrappi intianpikkutrappi pikkutrappi
Rallidae	<i>Hypotaenidia sylvestris</i> (I)			rantakanat ruskoluhtakana
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			kagut kagu
PASSERIFORMES Alaudidae			<i>Alauda arvensis</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Galerida cristata</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Lullula arborea</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Melanocorypha calandra</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio)	kiurut kiuru töyhtökiuru kangaskiuru arokiuru
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 harjakotingat valkosiipikotinga
Emberizidae				sirkut, kardinaalit, tangarat

			<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Serinus serinus</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio)	punatulkku keltahemppo
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>Copsychus malabaricus</i> (II) <i>Cyornis ruckii</i> (II) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (II) <i>Dasyornis longirostris</i> (II) <i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Garrulax taewanus</i> (II) <i>Leiothrix argentea</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)	<i>Erithacus rubecula</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Ficedula parva</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Hippolais icterina</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Luscinia svecica</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Luscinia luscinia</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Luscinia megarhynchos</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Monticola saxatilis</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio)	siepot rodriguesinkerttunen säihkysiniseppo länsiaustralianisosukasmaluri lännensukasmaluri punarinta pikkusieppo laulunauruli kultarinta hopeakorvatimali tulirintatimali emeintimali sinirinta satakieli etelänsatakieli kivikkorastas keltapääkaljukas
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			

	<i>Picathartes oreas</i> (I)		<i>Sylvia atricapilla</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Sylvia borin</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Sylvia curruca</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Sylvia nisoria</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Mauritius) <i>Turdus merula</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio) <i>Turdus philomelos</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio)	punapääljykas mustapääljykas lehtokerttu hernekerttu kirjokerttu maskareenienparatiisimonarkki mustarastas laulurastas
Oriolidae			<i>Oriolus oriolus</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio)	kuhankeittäjät kuhankeittäjä
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		paratiisilinnut paratiisilinnut
Paridae			<i>Parus ater</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio)	tiaset kuusitiainen
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> (I)			bulbulit tulipääbulbuli
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		kottaraiset pyhämaina balinkottarainen
Troglodytidae			<i>Troglodytes troglodytes</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio)	peukaloiset peukaloinen
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			rillit norfolkinsaarenisorilli

PELECANIFORMES Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			fregattilinnut jouluosaarenfregattilintu
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			pelikaanit kiharapelikaani
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I)			suulat jouluosaarensuula
PICIFORMES 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>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Baillonius bailloni</i> (III Argentiina) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentiina) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentiina) <i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentiina)	tukaanit sahramitukaani punavyöarakari ruskoposkiarakari verinokka-arakari kultarintatukaani rikkitukaani kuningastukaani karmininokkatukaani punaliivitukaani täplänokkatukaani
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			uikut atitlaninuikku
PROCELLARIIFORMES Diomedidae		<i>Phoebastria albatrus</i> (II)		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
Loriidae	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> on mainittu liitteessä I, muut lajit on mainittu liitteessä II.)			lurit sinipunaluri polynesianlurikit
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona auropalliata</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona finschi</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona oratrix</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona viridigenalis</i> (I) <i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus</i> spp. (I) <i>Ara ambiguus</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> (I)			papukaiijat dominicanamatsoni keltaniska-amatsoni kultanaama-amatsoni liekkipyrstöamatsoni lila-amatsoni saintvincentinamatsoni keisariamatsoni kuubanamatsoni keltapääamatsoni araukaria-amatsoni tuliotsa-amatsoni rubiiniamatsoni saintlucianamatsoni viiniamatsoni meksikonamatsoni puertoriconamatsoni hyasinttiarat panamanara sinikurkkuara

	<p><i>Ara macao</i> (I) <i>Ara militaris</i> (I) <i>Ara rubrogenys</i> (I) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus cookii</i> (I) <i>Cyanoramphus forbesi</i> (I) <i>Cyanoramphus novaehollandiae</i> (I) <i>Cyanoramphus saisseti</i> (I) <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) <i>Eunymphicus cornutus</i> (I) <i>Guarouba guarouba</i> (I) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Pezoporus flaviventris</i> (I) <i>Pezoporus occidentalis</i> (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Primolius couloni</i> (I) <i>Primolius maracana</i> (I) <i>Psephotellus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotellus dissimilis</i> (I) <i>Psephotellus pulcherrimus</i> (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)</p>			<p>puna-ara smaragdiara bolivianara siniara nolfolkinsaarenviherkaija chathaminviherkaija uudenseelanninviherkaija uudenkaledonianviherkaija itäaustraliansiniviikunakaija töyhtöviherkaija kulta-aratti tasmanianruohokaija vahapalmuaratti lännenlymykaija yökaija lymykaija punanaamioaratti sinipääara brasilianara kultaparatiisikaija huppuparatiisikaija paratiisikaija mauritiuksenkaija harmaapapukaija sinirinta-aratti mäntyaratit kakapo</p>
<p>RHEIFORMES Rheidae</p>	<p><i>Pterocnemia pennata</i> (I) (Lukuun ottamatta lajia <i>Pterocnemia pennata pennata</i>, joka sisältyy liitteeseen B)</p>	<p><i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)</p>		<p>nandut patagoniannandu</p> <p>patagoniannandu (alalaji) nandu</p>
<p>SPHENISCIFORMES Spheniscidae</p>	<p><i>Spheniscus humboldti</i> (I)</p>	<p><i>Spheniscus demersus</i> (II)</p>		<p>pingviinit afrikanpingviini perunpingviini</p>

STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja ja lukuun ottamatta lajia <i>Sceloglaux albifacies</i> , joka ei kuulu tämän asetuksen soveltamisalaan)		pöllölinnut pöllölinnut
Strigidae	<p><i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) (Lukuun ottamatta alalajia <i>Bubo bubo bengalensis</i>, joka sisältyy liitteeseen B) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Heteroglaux blewitti</i> (I) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) <i>Ninox natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) <i>Otus ireneae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix nebulosa</i> (II) <i>Strix uralensis</i> (II) (Lukuun ottamatta alalajia <i>Strix uralensis davidi</i>, joka sisältyy liitteeseen B) <i>Surnia ulula</i> (II)</p>			<p>pöllöt helmipöllö suopöllö sarvipöllö minervanpöllö huuhkaja</p> <p>varpuspöllö hindustaninpöllö pisarapöllönen joulsaarenpöllö tunturipöllö sokokenpöllönen kyläpöllönen lehtopöllö lapinpöllö viirupöllö</p> <p>hiiripöllö</p>
Tytonidae	<p><i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)</p>			<p>tornipöllöt tornipöllö madagaskarintornipöllö</p>
STRUTHIONIFORMES Struthionidae	<p><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)</p>			<p>strutsit strutsi</p>

TINAMIFORMES Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			tinamit erakkotinami
TROGONIFORMES Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			trogonit mayaketsali
REPTILIA				matelijat
CROCODYLIA Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (Lukuun ottamatta Argentiinan populaatiota, joka sisältyy liitteeseen B, ja Brasilian populaatiota, joka sisältyy liitteeseen B ja jonka luonnonvaraisten yksilöiden vuotuinen vientikiintiö kaupallisia tarkoituksia varten on nolla) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (Lukuun ottamatta Brasilian populaatiota, joka sisältyy liitteeseen B, ja Ecuadorin populaatiota, joka sisältyy liitteeseen B ja jonka vuotuinen vientikiintiö on nolla, kunnes CITES-sihteeristö ja IUCN/SSC:n krokotiiliasiantuntijaryhmä ovat hyväksyneet vuotuiset vientikiintiöt)	CROCODYLIA spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		krokotiilieläimet krokotiilieläimet alligaattorit kiinanalligaattori apaporisinsilmälaskaimaani leveäkuonokaimaani nokikaimaani
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> (I) (Lukuun ottamatta Kolumbian Córdoba departementissa sijaitsevan Bahía de Cispatan, Tinajonesin, La Balsan ja ympäröivien alueiden mangrovemetsien yhdistetyn hallintoalueen populaatiota ja Kuuban populaatiota, jotka sisältyvät liitteeseen B, ja Meksikon populaatiota, joka sisältyy liitteeseen B ja jonka luonnonvaraisten yksilöiden vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla) <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus mindorensis</i> (I)			krokotiilit amerikankrokotiili kapeakuonokrokotiili orinoconkrokotiili filippiinienkrokotiili

	<p><i>Crocodylus moreletii</i> (I) (Lukuun ottamatta Belizen populaatiota, joka sisältyy liitteeseen B ja jonka luonnonvaraisten yksilöiden kaupan kiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla, ja Meksikon populaatiota, joka sisältyy liitteeseen B)</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (Lukuun ottamatta Botswanan, Egyptin (luonnonvaraisten yksilöiden kaupan kiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla), Etiopian, Kenian, Madagaskarin, Malawin, Mosambikin, Namibian, Etelä-Afrikan, Ugandan, Tansanian yhdistyneen tasavallan (tarhattujen yksilöiden lisäksi enintään 1 600 luonnonvaraisen yksilön vuotuinen vientikiintiö, metsästysmuistot mukaan luettuina), Sambian ja Zimbabwen populaatioita; nämä populaatiot sisältyvät liitteeseen B)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p>			<p>kyhmyniskakrokotiili</p> <p>niilinkrokotiili</p> <p>suokrokotiili</p>
--	--	--	--	--

	<p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (Lukuun ottamatta seuraavien maiden populaatioita, jotka sisältyvät liitteeseen B: Australia, Indonesia, Malesia (luonnonvaraisten yksilöiden pyynti on rajoitettu Sarawakin osavaltioon; muissa Malesian osavaltioissa (Sabah ja Malesian niemimaa) luonnonvaraisia yksilöitä koskeva kiintiö on nolla, eikä siihen tehdä muutoksia paitsi jos CITES-osapuolet hyväksyvät ne), Papua-Uusi-Guinea ja Filippiinit (ainoastaan Palawansaarten populaatio, jonka luonnonvaraisten yksilöiden vuotuinen vientikiintiö kaupallisia tarkoituksia varten on nolla))</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>			<p>suistokrokotiili</p> <p>kuubankrokotiili siaminkrokotiili kääpiökrokotiili valegaviaali</p>
Gavialidae	<p><i>Gavialis gangeticus</i> (I)</p>			<p>gaviaalit gangesingaviaali</p>
RHYNCHOCEPHALIA Sphenodontidae	<p><i>Sphenodon</i> spp. (I)</p>			<p>tuatarat tuatarat</p>

<p>SAURIA Agamidae</p>	<p><i>Ceratophora erdeleni</i> (I) <i>Ceratophora karu</i> (I)</p> <p><i>Ceratophora tennentii</i> (I) <i>Cophotis ceylanica</i> (I) <i>Cophotis dumbara</i> (I)</p>	<p><i>Ceratophora aspera</i> (II) (Luonnonvaraisten yksilöiden vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla)</p> <p><i>Ceratophora stoddartii</i> (II) (Luonnonvaraisten yksilöiden vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla)</p> <p><i>Lyriocephalus scutatus</i> (II) (Luonnonvaraisten yksilöiden vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla)</p> <p><i>Physignathus cocincinus</i> (II) <i>Saara</i> spp. (II)</p> <p><i>Uromastix</i> spp. (II)</p>	<p><i>Calotes ceylonensis</i> (III Sri Lanka) <i>Calotes desilvai</i> (III Sri Lanka) <i>Calotes liocephalus</i> (III Sri Lanka) <i>Calotes liolepis</i> (III Sri Lanka) <i>Calotes manamendrai</i> (III Sri Lanka) <i>Calotes nigrilabris</i> (III Sri Lanka) <i>Calotes pethiyagodai</i> (III Sri Lanka)</p> <p><i>Ctenophorus</i> spp. (III Australia) <i>Intelligama</i> spp. (III Australia)</p> <p><i>Tympanocryptis</i> spp. (III Australia)</p>	<p>agamat</p> <p>vihervesiagama</p> <p>piikkihäntäagamat</p> <p>vaskitsat</p>
<p>Anguidae</p>				

	<p><i>Abronia anzueto</i> (I) <i>Abronia campbelli</i> (I) <i>Abronia fimbriata</i> (I) <i>Abronia frosti</i> (I) <i>Abronia meledona</i> (I) <i>Caribicus warreni</i> (I)</p>	<p><i>Abronia</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) Lajien <i>Abronia aurita</i>, <i>A. gaiophantasma</i>, <i>A. montecristoi</i>, <i>A. salvadorensis</i> ja <i>A. vasconcelosii</i> luonnonvaraisten yksilöiden vientikiintiö on nolla)</p>	alligaattoriliskot
Chamaeleonidae	<p><i>Brookesia perarmata</i> (I)</p> <p><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</p>	<p><i>Archaius</i> spp. (II) <i>Bradypodion</i> spp. (II) <i>Brookesia</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)</p> <p><i>Calumma</i> spp. (II) <i>Chamaeleo</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)</p> <p><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) <i>Rieppeleon</i> spp. (II) <i>Trioceros</i> spp. (II)</p>	<p>kameleontit</p> <p>kameleontit välimerenkameleontti</p> <p>lyhyhäntäkameleontit lehtikameleontit</p>
Cordylidae		<p><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)</p>	<p>vyöliskot vyöliskot</p>

Eublepharidae		<i>Goniurosaurus</i> spp. (II) (paitsi Japanin alkuperäiseen lajistoon kuuluvat lajit)	<i>Goniurosaurus kuroiwa</i> e #18 (III Japani)	
			<i>Goniurosaurus orientalis</i> #18 (III Japani)	
			<i>Goniurosaurus sengokui</i> #18 (III Japani)	
			<i>Goniurosaurus splendens</i> #18 (III Japani)	
			<i>Goniurosaurus toyamai</i> #18 (III Japani)	
			<i>Goniurosaurus yamashinae</i> #18 (III Japani)	
Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i> (I) <i>Gonatodes daudini</i> (I)	<i>Cyrtodactylus jeyporensis</i> (II) <i>Gekko gekko</i> (II)	<i>Ailuronyx</i> spp. (III Seychellit) <i>Carphodactylus</i> spp. (III Australia) <i>Dactylocnemis</i> spp. (III Uusi Seelanti) <i>Hoplodactylus</i> spp. (III Uusi Seelanti)	gekot honkhoainkalliogekko

Lygodactylus williamsi (I)

Phelsuma guentheri (II)

Nactus serpensinsula (II)

Naultinus spp. (II)

Paroedura androyensis (II)

Paroedura masobe (II)

Phelsuma spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)

Phyllurus amnicola (II)

Phyllurus caudiannulatus (II)

Rhoptropella spp. (II)

Mokopirirakau spp. (III Uusi Seelanti)

Nephrurus spp. (III Australia)

Orraya spp. (III Australia)

Phyllurus spp. (III Australia)
(Lukuun ottamatta liitteeseen B sisältyviä lajeja)

Saltuarius spp. (III Australia)

Sphaerodactylus armasi (III Kuuba)

Sphaerodactylus celicara (III Kuuba)

Sphaerodactylus dimorphicus (III Kuuba)

Sphaerodactylus intermedius (III Kuuba)

Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi (III Kuuba)

Sphaerodactylus nigropunctatus granti (III Kuuba)

Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus (III Kuuba)

Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal (III Kuuba)

Sphaerodactylus nigropunctatus strategus (III Kuuba)

Sphaerodactylus notatus atactus (III Kuuba)

turkoosipikkugekko

masobenmaagekko
päivägekot

		<p><i>Tarentola chazaliae</i> (II)</p> <p><i>Uroplatus</i> spp. (II)</p>	<p><i>Sphaerodactylus oliveri</i> (III Kuuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus pimienta</i> (III Kuuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus ruibali</i> (III Kuuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus siboney</i> (III Kuuba)</p> <p><i>Sphaerodactylus torrei</i> (III Kuuba)</p> <p><i>Strophurus</i> spp. (III Australia)</p> <p><i>Toropuku</i> spp. (III Uusi Seelanti)</p> <p><i>Tukutuku</i> spp. (III Uusi Seelanti)</p> <p><i>Underwoodisaurus</i> spp. (III Australia)</p> <p><i>Uvidicolus</i> spp. (III Australia)</p> <p><i>Woodworthia</i> spp. (III Uusi Seelanti)</p>	lehtihäntägekot
Helodermatidae	<p><i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)</p>	<p><i>Heloderma</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)</p>		<p>myrkkyliskot</p> <p>myrkkyliskot</p> <p>guatemalanskorpionilisko</p>
Iguanidae	<p><i>Amblyrhynchus cristatus</i> (I)</p> <p><i>Brachylophus</i> spp. (I)</p> <p><i>Conolophus</i> spp. (I)</p> <p><i>Cyclura</i> spp. (I)</p> <p><i>Sauromalus varius</i> (I)</p>	<p><i>Cachryx</i> spp. (II)</p> <p><i>Ctenosaura</i> spp. (II)</p> <p><i>Iguana</i> spp. (II)</p>		<p>iguaanit</p> <p>merileguaani</p> <p>juovaleguaanit</p> <p>laavaleguaanit</p> <p>iguaanit</p>
Lacertidae			<p><i>Gallotia</i> spp. (III Euroopan unioni) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)</p>	<p>sisiliskot</p> <p>kanariansisiliskot</p>

	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)			isohierronsisilisko baleaarienmuurisisilisko ibizanmuurisisilisko
Lanthanotidae		Lanthanotidae spp. (II) (Luonnonvaraisten yksilöiden vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla)		kuurovaraanit
Phrynosomatidae		<i>Phrynosoma</i> spp. (II)		
Polychrotidae			<i>Anolis agueri</i> (III Kuuba) <i>Anolis baracoae</i> (III Kuuba) <i>Anolis barbatus</i> (III Kuuba) <i>Anolis chamaeleonides</i> (III Kuuba) <i>Anolis equestris</i> (III Kuuba) <i>Anolis guamuhaya</i> (III Kuuba) <i>Anolis luteogularis</i> (III Kuuba) <i>Anolis pigmaequestrus</i> (III Kuuba) <i>Anolis porcus</i> (III Kuuba)	
Scincidae	<i>Tiliqua adelaidensis</i> (I)	<i>Corucia zebrata</i> (II)	<i>Egernia</i> spp. (III Australia) <i>Tiliqua multifasciata</i> (III Australia) <i>Tiliqua nigrolutea</i> (III Australia) <i>Tiliqua occipitalis</i> (III Australia) <i>Tiliqua rugosa</i> (III Australia) <i>Tiliqua scincoides intermedia</i> (III Australia) <i>Tiliqua scincoides scincoides</i> (III Australia)	skinkit jättiläisskinkki
Teiidae		<i>Crocodylurus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II)		teijuliskot krokotiilinhäntäteiju krokotiiliteijut

		<i>Salvator</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp. (II)		
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 bengalinvaraani keltavaraani aavikkovaraani komodonvaraani
Xenosauridae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)			kiinankyhmyliskot kiinankyhmylisko (kiinankrokotiililisko)
SERPENTES Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Chilabothrus monensis</i> (I) <i>Chilabothrus 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 hietaboa madagaskarinpuuboa
Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	Bolyeriidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		mauritiuksenboat roundsaarenboa harjasuomuboa
Colubridae		<i>Boiga westermanni</i> (II) <i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</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)	tarhakäärmeet intianmunakäärme koirankuonokäärme mussurana valekobra

			<i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (III Intia) <i>Xenochrophis tyleri</i> (III Intia)	
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras) <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	myrkkytarhakäärmeet
		<i>Naja atra</i> (II) <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
Loxocemidae				kuningaskobra
		Loxocemidae spp. (II)		
Pythonidae	<i>Python molurus</i> (I)	Pythonidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		pytonit pytonit
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp. (II)		kääpiöboat kääpiöboat
Viperidae	<i>Bitis harensa</i> (I) <i>Bitis parviocula</i> (I)	<i>Atheris desaixi</i> (II) <i>Bitis worthingtoni</i> (II)		kyyt keniavuorenpensaskyy keniansarvikyy

	<i>Vipera latifii</i> <i>Vipera ursinii</i> (I) (Ainoastaan Euroopan populaatio, lukuun ottamatta entisen Neuvostoliiton alueita; viimeksi mainitut populaatiot eivät sisälly tämän asetuksen liitteisiin)	<i>Crotalus durissus unicolor</i> <i>Montivipera wagneri</i> (II) <i>Protobothrops mangshanensis</i> (II) <i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II)	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) (Lukuun ottamatta liitteeseen B sisältyviä alalajeja) <i>Daboia palaestinae</i> (III Israel) <i>Daboia russelii</i> (III Intia)	kauhukalkkarokäärme russelinkyy latifinkyy kenttäkyy
TESTUDINES Carettochelyidae		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		flynkilpikonna
Chelidae		<i>Chelodina mccordi</i> (II) (Luonnosta saatujen yksilöiden vuotuinen vientikiintiö on nolla) <i>Chelus fimbriata</i> (II) <i>Chelus orinocensis</i> (II)		käärmeenkaulakilpikonat
	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			länsiaustraliankäärmeenkaulakilpikonna
Cheloniidae	Cheloniidae spp. (I)			merikilpikonat merikilpikonat
Chelydridae		<i>Chelydra serpentina</i> (II) <i>Macrochelys temminckii</i> (II)		alligaattorikilpikonna
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		tabaskokilpikonat tabaskokilpikonna
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			merinahkakilpikonat merinahkakilpikonna
Emydidae				suokilpikonat

	<p><i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)</p> <p><i>Terrapene coahuila</i> (I)</p>	<p><i>Chrysemys picta</i> (Ainoastaan elävät yksilöt) <i>Clemmys guttata</i> (II) <i>Emydoidea blandingii</i> (II)</p> <p><i>Glyptemys insculpta</i> (II)</p> <p><i>Graptemys barbouri</i> (II) <i>Graptemys ernsti</i> (II) <i>Graptemys gibbonsi</i> (II) <i>Graptemys pearlensis</i> (II) <i>Graptemys pulchra</i> (II) <i>Malaclemys terrapin</i> (II) <i>Terrapene</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)</p>	<p><i>Emys orbicularis</i> (III Ukraina) (Ukrainan populaatio)</p> <p><i>Graptemys</i> spp. (III Yhdysvallat) (Lukuun ottamatta liitteeseen B sisältyvää lajeja)</p>	<p>kirjokilpikonna</p> <p>euroopansuokilpikonna</p> <p>muhlenberginpurokilpikonna karttakilpikonnat</p> <p>kotelokilpikonnat</p> <p>vesikotelokilpikonna</p>
Geoemydidae	<p><i>Batagur affinis</i> (I) <i>Batagur baska</i> (I)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (I)</p>	<p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (Luonnosta saatujen yksilöiden vuotuinen vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla) <i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II) (Luonnosta saatujen yksilöiden vuotuinen vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla) <i>Cuora</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja, lajien <i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> ja <i>C. zhoui</i> luonnosta saatujen yksilöiden vuotuinen vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla)</p>		<p>batagurkilpikonna</p> <p>raziakilpikonnat</p>

	<i>Pangshura tecta</i> (I)	<i>Rhinoclemmys</i> spp. (II) <i>Sacalia bealei</i> (II) <i>Sacalia quadriocellata</i> (II) <i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II) <i>Siebenrockiella leytensis</i> (II) <i>Vijayachelys silvatica</i> (II)		
Kinosternidae	<i>Kinosternon cora</i> (I) <i>Kinosternon vogti</i> (I)	<i>Claudius angustatus</i> (II) <i>Kinosternon</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) <i>Staurotypus salvinii</i> (II) <i>Staurotypus triporcatus</i> (II) <i>Sternotherus</i> spp. (II)		
Platysternidae	Platysternidae spp. (I)			suurpääkilpikonnat suurpääkilpikonnat
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 elegans</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Kinixys homeana</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (I)	Testudinidae spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja; lajin <i>Centrochelys sulcata</i> luonnosta saatujen yksilöiden vuotuinen vientikiintiö pääasiassa kaupallisiin tarkoituksiin on nolla)		maakilpikonnat maakilpikonnat sädekilpikonna angonoka jättiläiskilpikonna

	<p><i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <i>Testudo graeca</i> (II)</p> <p><i>Testudo hermanni</i> (II) <i>Testudo kleinmanni</i> (I) <i>Testudo marginata</i> (II)</p>			<p>madagaskarinhämähäkkikilpikonna</p> <p>kannuskilpikonna (espanjankilpikonna) kreikankilpikonna egyptinkilpikonna reunuskilpikonna</p>
Trionychidae	<p><i>Apalone spinifera atra</i> (I)</p> <p><i>Chitra chitra</i> (I)</p> <p><i>Chitra vandijki</i> (I)</p> <p><i>Nilssonia gangetica</i> (I) <i>Nilssonia hurum</i> (I) <i>Nilssonia leithii</i> (I) <i>Nilssonia nigricans</i> (I)</p>	<p><i>Amyda cartilaginea</i> (II) <i>Apalone</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)</p> <p><i>Chitra</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)</p> <p><i>Cyclanorbis elegans</i> (II) <i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II) <i>Cycloderma aubryi</i> (II) <i>Cycloderma frenatum</i> (II) <i>Dogania subplana</i> (II) <i>Lissemys ceylonensis</i> (II) <i>Lissemys punctata</i> (II)</p> <p><i>Lissemys scutata</i> (II) <i>Nilssonia formosa</i> (II)</p> <p><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)</p>		<p>pehmeäkilpikonnat</p> <p>mustapehmeäkilpikonna</p> <p>nuubianpehmytkilpikonna senegalinpehmytkilpikonna punapehmytkilpikonna sambesinpehmytkilpikonna</p> <p>intianläppäpehmytkilpikonna, intianpehmeäkilpikonna burmansuokilpikonna</p> <p>gangesinpehmytkilpikonna</p> <p>tummapehmytkilpikonna</p>

		<i>Rafetus euphraticus</i> (II) <i>Rafetus swinhoei</i> (II) <i>Trionyx triunguis</i> (II)		eufraatinpehmytkilpikonna niilinpehmytkilpikonna
AMPHIBIA				sammakkoeläimet
ANURA Aromobatidae		<i>Allobates femoralis</i> (II) <i>Allobates hodli</i> (II) <i>Allobates myersi</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II) <i>Anomaloglossus rufulus</i> (II)		sammakot
Bufonidae	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) <i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I) <i>Sclerophrys channingi</i> (I) <i>Sclerophrys superciliaris</i> (I)			konnat panamantynkäjalkasammakko kultakonna synnyttäjäkonnat
Calyptocephalellidae			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile)	chilenleveäsuukonna
Centrolenidae		Centrolenidae spp. (II)		
Conrauidae		<i>Conraua goliath</i>		goljatinsammakko
Dendrobatidae		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II) <i>Andinobates</i> spp. (II) <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>Paruwrobates andinus</i> (II) <i>Paruwrobates erythromos</i> (II)		nuolimyrkkysammakot

		<i>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)	
Dicroglossidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)	
Hylidae		<i>Agalychnis annae</i> (II) <i>Agalychnis callidryas</i> (II) <i>Agalychnis lemur</i> (II) (Luonnosta otettujen yksilöiden vuotuinen vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla) <i>Agalychnis moreletii</i> (II) <i>Agalychnis saltator</i> (II) <i>Agalychnis spurrelli</i> (II) <i>Agalychnis terranova</i> (II)	lehtisammakot punasilmälehtisammakko
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
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta lajeja <i>Rheobatrachus silus</i> ja <i>Rheobatrachus vitellinus</i> , jotka eivät sisälly liitteisiin)	australiamhammaskonnat vatsassahautojakonnat
Ranidae		<i>Pelophylax epeiroticus</i> (II) (tämä lisäys tulee voimaan 5 päivänä kesäkuuta 2027) <i>Pelophylax lessonae</i> (II) (tämä lisäys tulee voimaan 5 päivänä kesäkuuta 2027)	aitosammakot epeiroksenvihersammakko pikkuvihersammakko

		<i>Pelophylax ridibundus</i> (II) (tämä lisäys tulee voimaan 5 päivänä kesäkuuta 2027) <i>Pelophylax shqipericus</i> (II) (tämä lisäys tulee voimaan 5 päivänä kesäkuuta 2027)		mölysammakko albanianvihersammakko
Telmatobiidae	<i>Telmatobius culeus</i> (I)			titicacanvesisammakko
CAUDATA Ambystomatidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		aksotolit aksotolli
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Yhdysvallat)	jättiläissalamanterit jättiläissalamanterit liejupiru
Hynobiidae			<i>Hynobius amjiensis</i> (III Kiina)	kantasalamanterit
Salamandridae				aitosalamanterit
	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)	<i>Echinotriton chinhaiensis</i> (II) <i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II) <i>Laotriton laoensis</i> (II) (Luonnosta otettujen yksilöiden vuotuinen vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla) <i>Paramesotriton</i> spp. (II) <i>Tylototriton</i> spp. (II)	<i>Echinotriton andersoni</i> #18 (III Japani) <i>Salamandra algira</i> (III Algeria)	
ELASMOBRANCHII				rustokalal
CARCHARHINIFORMES Carcharhinidae	<i>Carcharhinus longimanus</i> (I)	<i>Carcharhinidae</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		härkähait valkopilkkahai
Sphyrnidae				vasarahait

		Sphyrnidae spp. (II)		
Triakidae		<i>Galeorhinus galeus</i> (II) (tämä lisäys tulee voimaan 5 päivänä kesäkuuta 2027) <i>Mustelus</i> spp. (II) (tämä lisäys tulee voimaan 5 päivänä kesäkuuta 2027)		koirahait harmaakoirahai
LAMNIFORMES Alopiidae		<i>Alopias</i> spp. (II)		kettuhait
Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		jättiläishait jättiläishai
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Isurus oxyrinchus</i> (II) <i>Isurus paucus</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		sillihait valkohai makrillihai makohai sillihai
MYLIOBATIFORMES				
Mobulidae	Mobulidae spp. (I)			paholaisrausku
Potamotrygonidae		<i>Potamotrygon albimaculata</i> (II) <i>Potamotrygon henlei</i> (II) <i>Potamotrygon jabuti</i> (II) <i>Potamotrygon leopoldi</i> (II) <i>Potamotrygon marquesi</i> (II)	<i>Paratrygon aiereba</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon</i> spp. (III Brasilia) (Brazilian populaatiot) (lajit, joita ei mainita liitteessä B) <i>Potamotrygon constellata</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Kolumbia) <i>Potamotrygon motoro</i> (III Kolumbia)	jokirausku mosaiikkijokirausku okajokirausku helmijokirausku rinkulajokirausku mustajokirausku kennojokirausku riikinkukkorausku

		<i>Potamotrygon signata</i> (II) <i>Potamotrygon wallacei</i> (II)	<i>Potamotrygon orbignyi</i> (III) Kolumbia) <i>Potamotrygon schroederi</i> (III) Kolumbia) <i>Potamotrygon scobina</i> (III) Kolumbia) <i>Potamotrygon yepezi</i> (III) Kolumbia)	ketjujokirausku kukkajokirausku pastellijokirausku keltapilkkujokirausku laikkujokirausku pilkkujokirausku
ORECTOLOBIFORMES				
Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i> (I)			valashait valashai
RHINOPRISTIFORMES				
Pristidae	Pristidae spp. (I)			saharauskut saharauskut
Glaucostegidae		<i>Glaucostegus</i> spp. (II) (Luonnosta otettujen yksilöiden vuotuinen vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla)		jättikitararauskut jättikitararauskut
Rhinidae		Rhinidae spp. (II) (Luonnosta otettujen yksilöiden vuotuinen vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla)		kiilarauskut kiilarauskut
Rhinobatidae		Rhinobatidae spp. (II)		kitararauskut
SQUALIFORMES				
Centrophoridae		Centrophoridae spp. (II) (tämä lisäys tulee voimaan 5 päivänä kesäkuuta 2027)		pistinhait
ACTINOPTERI				viuhkaeväkalat
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja)		sampikalat
Acipenseridae				sammet

	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			lyhytkuonosampi euroopansampi, sampi
ANGUILLIFORMES Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		ankeriaat ankerias
CYPRINIFORMES Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			imukarpit kuikui
Cyprinidae	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		karpit sokkobarbi punasilmäbarbi
OSTEOGLOSSIFORMES Arapaimidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		arapaimakalat arapaima
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i> (I) <i>Scleropages inscriptus</i> (I)			arovanat aasianarovana
PERCIFORMES Labridae		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		huulikalat kyhmyhuulikala
Pomacanthidae		<i>Holacanthus clarionensis</i> (II)	<i>Holacanthus limbaughi</i> (III Ranska)	oranssienkelikala ruskoenkelikala
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			rummuttajat isovelto
SILURIFORMES Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			haimonnit jättihaimonni
Loricariidae		<i>Hypancistrus zebra</i> (II) (Luonnonvaraisten yksilöiden vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla)		imumonnit seeprapleko
SYNGNATHIFORMES Syngnathidae		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		merineulat merihevoset
DIPNEUSTI				keuhkokalat

CERATODONTIFORMES Neoceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		australiankeuhkokalat australiankeuhkokala
COELACANTHI				varsieväkalat
COELACANTHIFORMES Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			latimeriat latimeriat
ECHINODERMATA (PIIKKINAHKAISET)				
HOLOTHUROIDEA				merimakkarat
ASPIDOCHIROTIDA Stichopodidae		<i>Thelenota</i> spp. (II)	<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	merimakkarat
HOLOTHURIIDA Holothuriidae		<i>Holothuria fuscogilva</i> (II) <i>Holothuria lessoni</i> (II) (tämä lisäys tulee voimaan 5 päivänä kesäkuuta 2027) <i>Holothuria nobilis</i> (II) <i>Holothuria whitmaei</i> (II)		
ARTHROPODA (NIVELJALKAISET)				
ARACHNIDA				hämähäkkieläimet
ARANEAE				
Theraphosidae		<i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II) <i>Grammostola rosea</i> (II) <i>Poecilotheria</i> spp. (II) <i>Sericopelma angustum</i> (II) <i>Sericopelma embrithes</i> (II) <i>Tliltocatl</i> spp. (II)	<i>Caribena versicolor</i> (III Euroopan unioni)	lintuhämähäkit
SCORPIONES Scorpionidae				skorpionit

		<i>Pandinus camerounensis</i> (II) <i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) <i>Pandinus roeseli</i> (II)		keisariskorpioni
INSECTA				hyönteiset
COLEOPTERA Lucanidae			<i>Colophon</i> spp. (III Etelä-Afrikka)	kovakuoriaiset kampasarviset
Scarabaeidae		<i>Dynastes satanas</i> (II)		lehtisarviset
LEPIDOPTERA täpläperhoset			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolivia) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolivia) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolivia)	perhoset
Papilionidae	<i>Achillides chikae chikae</i> (I) <i>Achillides chikae hermeli</i> (I) <i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (II)	<i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II) <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) <i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio speranza</i> <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neuwoegeni</i>		ritariperhoset ceyloninnoita sulawesinlusikkanoita intiankannusnoita tuonensiivet mindanaonjousiritari seraminjousiritari lintusiivet jättilintusiipi sankariritari korsikanritari keltasarviritari

	<i>Parides burchellanus</i> (I) <i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) <i>Troides</i> spp. (II)	<i>Papilio phorbanta</i> (III Euroopan unioni)	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
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>Cyprogenia aberti</i> (II) <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)		jokisimpukat

	<i>Fusconaia edgariana</i> (I) <i>Lampsilis higginsii</i> (I) <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I) <i>Lampsilis satur</i> (I) <i>Lampsilis virescens</i> (I) <i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I) <i>Pleurobema 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				
NAUTILIDA				
Nautilidae		Nautilidae spp. (II)		helmiveneet helmiveneet
GASTROPODA				kotilot
MESOGASTROPODA Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		siipikotilot jättiläissiipikotilo
STYLOMMATOPHORA 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
GORGONACEAE Coralliidae			<i>Corallium japonicum</i> (III Kiina) <i>Pleurocorallium elatius</i> (III Kiina) <i>Pleurocorallium konojoi</i> (III Kiina) <i>Pleurocorallium secundum</i> (III Kiina)	jalokorallit
HELIOPORACEA Helioporidae		Helioporidae spp. (II) (Ainoastaan laji <i>Heliopora coerulea</i>) ⁽⁴⁾		sinikorallit sinikorallit
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) ⁽⁴⁾		kivikorallit
STOLONIFERA Tubiporidae		Tubiporidae spp. (II) ⁽⁴⁾		urkukorallit urkukorallit
HYDROZOA				polyyppeiläimet
MILLEPORINA Milleporidae		Milleporidae spp. (II) ⁽⁴⁾		tuhathuokoiset tuhathuokoiset
STYLASTERINA Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) ⁽⁴⁾		hydrokorallit hydrokorallit
KASVIT				
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

⁴ Tämän asetuksen säännöksiä ei sovelleta seuraaviin:
fossiilit;

korallihiekka eli aines, joka kokonaisuudessaan tai osittain koostuu kuolleen korallin hienoksi rikkoutuneista, läpimitaltaan enintään 2 mm:n paloista, jotka eivät ole tunnistettavissa lajin tasolla, ja joka voi sisältää myös muun muassa huokoseliöiden jäännöksiä, nilviäisten ja äyriäisten kuoria sekä korallilevää;

korallinpalat (myös korallisora ja -murska), eli rikkoutuneen sormimaisen kuolleen korallin irralliset palat ja muu aines, joka on läpimitaltaan 2–30 mm ja joka ei ole tunnistettavissa lajin tasolla.

AIZOACEAE			<i>Conophytum</i> spp. (III Etelä-Afrikka) <i>Mestoklema tuberosum</i> (III Etelä-Afrikka)	
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		narsissikasvit lumikellot pikanarsissit
ANACAMPSEROTACEAE	<i>Anacampseros quinaria</i> (I)	<i>Anacampseros</i> spp. (sisältää taksonin <i>Avonia</i> spp.) (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) #4		
ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya decaryi</i> (II) <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)		norsuparipuu nukkariparipuu palleparipuu
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I) <i>Pachypodium windsorii</i> (I)	<i>Hoodia</i> spp. (II) #9 <i>Pachypodium</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) #4 <i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2	<i>Raphionacme zeyheri</i> (III Etelä-Afrikka)	mehihattiot paksujalat 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)			chilenaraukaria
ASPARAGACEAE				

		<i>Beaucarnea</i> spp. (II)		pullojukat
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		happomarjakaasvit himalajanjalkalehti
BIGNONIACEAE		<i>Handroanthus</i> spp. (II) #17 <i>Roseodendron</i> spp. (II) #17 <i>Tabebuia</i> spp. (II) #17		
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #4		ananaskaasvit guatemalantillandsia hondurasintillandsia salvadorintillandsia
BURSERACEAE		<i>Commiphora wightii</i> (II) #19		tohtorinpuukaasvit, burserakaasvit
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 ferrerianus</i> ssp. <i>lindsayorum</i> (I) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) <i>Escobaria minima</i> (I) <i>Escobaria sneedii</i> (I)	CACTACEAE spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja sekä taksoneita <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiaopsis</i> spp. ja <i>Quiabentia</i> spp.) ⁽⁵⁾ #4		kaktuskaasvit kivikaktukset korupiispanhattu poimutyynykaktus tähtiipiikaktus napakaktukset sirokruunupiirikaktus karitsanpiirikaktus tähtikeräkaktus valkokeräkaktus

5

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 värimutaatioit, jotka on vartettu seuraaviin perusrunkoihin: *Harrisia 'Jusbertii'*, *Hylocereus trigonus* tai *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (lajikkeet)

	<p><i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (mukaan luettuna ssp. <i>solisioides</i>)</p> <p><i>Melocactus conoideus</i> (I)</p> <p><i>Melocactus deinacanthus</i> (I)</p> <p><i>Melocactus glaucescens</i> (I)</p> <p><i>Melocactus paucispinus</i> (I)</p> <p><i>Obregonia denegrii</i> (I)</p> <p><i>Pachycereus militaris</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus bradyi</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus knowltonii</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus paradinei</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus sileri</i> (I)</p> <p><i>Pelecyphora</i> spp. (I)</p> <p><i>Sclerocactus blainei</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus brevispinus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus cloverae</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus glaucus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus nyensis</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus sileri</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus wetlandicus</i> (I)</p> <p><i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)</p> <p><i>Strombocactus</i> spp. (I)</p> <p><i>Turbincarpus</i> spp. (I)</p> <p><i>Uebelmannia</i> spp. (I)</p>			<p>kampasyyläkaktus (mukaan luettuna hapsusyyläkaktus)</p> <p>kupumelonikaktus</p> <p>lumomelonikaktus</p> <p>sinimelonikaktus</p> <p>okamelonikaktus</p> <p>artisokkakaktus</p> <p>myssypilarikaktus</p> <p>arizonanneulakaktus</p> <p>pikkuneulakaktus</p> <p>hapsineulakaktus</p> <p>navajonneulakaktus</p> <p>kipsineulakaktus</p> <p>hilakaktukset</p> <p>suolakynsikaktus</p> <p>teksasinlyhytkynsikaktus</p> <p>tähtikynsikaktus</p> <p>tuimakynsikaktus</p> <p>punakynsikaktus</p> <p>koloradonkynsikaktus</p> <p>meksikonkynsikaktus</p> <p>mesaverdenkynsikaktus</p> <p>nevadankynsikaktus</p> <p>nauhakynsikaktus</p> <p>utahinkynsikaktus</p> <p>kainokynsikaktus</p> <p>suppilokynsikaktus</p> <p>tuoksukynsikaktus</p> <p>käpykaktukset</p> <p>keijukaktukset</p> <p>soppikaktukset</p>
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		säkenepuukasvit costaricansäkenepuu
COMPOSITAE (ASTERACEAE)			<i>Crassothonna clavifolia</i> (III) Etelä-Afrikka)	asterikasvit

	<i>Saussurea costus</i> (I) (tunnetaan myös nimellä <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> tai <i>A. costus</i>)		<i>Othonna armiana</i> (III Etelä-Afrikka) <i>Othonna cacalioides</i> (III Etelä-Afrikka) <i>Othonna euphorbioides</i> (III Etelä-Afrikka) <i>Othonna retrorsa</i> (III Etelä-Afrikka)	intianlääte
CRASSULACEAE		<i>Rhodiola</i> spp. (II) #2	<i>Tylecodon bodleyae</i> (III Etelä-Afrikka) <i>Tylecodon nolteei</i> (III Etelä-Afrikka) <i>Tylecodon reticulatus</i> (III Etelä-Afrikka)	ruusujuuret
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (tunnetaan myös nimellä <i>Xerosicyos pubescens</i>) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)		liuskamukulakurkku sormimukulakurkku
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)	<i>Widdringtonia whytei</i> (II)		sypressikasvit patagoniansypressi ristisypressi malawinsyprikki
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		saniaispuukasvit saniaispuut
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) #4		kruunukävykkikasvit (käypalmukasvit) kruunukävykkikasvit (käypalmukasvit) everstinkruunukävykki
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4		rankasaniaiskasvit

		<i>Dicksonia</i> spp. (II) (Ainoastaan Pohjois- ja Etelä-Amerikan 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		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
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) <i>Euphorbia bupleurifolia</i> (I)	<i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (Ainoastaan mehikasvit lukuun ottamatta seuraavia: 1) <i>Euphorbia misera</i> ; 2) lajin <i>Euphorbia trigona</i> lajikkeiden keinotekoisesti lisätyt yksilöt; 3) lajin <i>Euphorbia lactea</i> keinotekoisesti lisätyt yksilöt, jotka on vartettu lajin <i>Euphorbia neriifolia</i> keinotekoisesti lisätyyn perusrunkoon ja jotka ovat – kruunumaisia – viuhkanmuotoisia tai – väriältään poikkeavia muotoja; 4) <i>Euphorbia</i> 'Mili'i' -lajikkeiden keinotekoisesti lisätyt yksilöt, kun – ne voidaan helposti tunnistaa keinotekoisesti lisätyiksi yksilöiksi ja – ne tuodaan unioniin tai ne (jälleen)viedään unionista vähintään 100 kasvia sisältävinä lähetyksinä, jolloin niihin ei sovelleta tätä asetusta; 5) liitteeseen A sisältyviä lajeja)		tyräkkikasvit tyräkit

	<p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) <i>Euphorbia cremersii</i> (I) (Mukaan luettuna muoto <i>viridifolia</i> ja var. <i>rakotozafyi</i>) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (Mukaan luettuna ssp. <i>tuberifera</i>) <i>Euphorbia decaryi</i> (I) (Mukaan luettuina vars. <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> ja <i>sprirosticha</i>) <i>Euphorbia francoisii</i> (I) <i>Euphorbia handiensis</i> (II) <i>Euphorbia lambii</i> (II) <i>Euphorbia moratii</i> (I) (Mukaan luettuina vars. <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> ja <i>multiflora</i>) <i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <i>Euphorbia stygiana</i> (II) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I)</p>			
FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Venäjän federaatio) #5	pyökkikasvit mongoliantammi
FOUQUIERIACEAE	<p><i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)</p>	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		okotillokasvit pylväsokotillo virpiokotillo
GERANIACEAE			<p><i>Monsonia herrei</i> (III Etelä-Afrikka) <i>Monsonia multifida</i> (III Etelä-Afrikka) <i>Monsonia patersonii</i> (III Etelä-Afrikka) <i>Pelargonium crassicaule</i> (III Etelä-Afrikka) <i>Pelargonium triste</i> (III Etelä-Afrikka)</p>	
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	luumiokasvit

JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4	jalopähkinäkasvit costaricankolibripäkinä
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (tunnetaan myös nimellä <i>A. duckei</i>) #12	tuoksuaniba
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Afzelia</i> spp. (II) (Afrikan populaatiot) #17 <i>Dalbergia</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) #15 <i>Dipteryx</i> spp. (II) #17 <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15 <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15 <i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15 <i>Paubrasilia echinata</i> (II) #10 (Luonnonvaraisesta ympäristöstään otettujen yksilöiden (alkuperätunnus W) kaupan kiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla) <i>Pericopsis elata</i> (II) #17 <i>Platymiscium parviflorum</i> (II) #4 <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7 <i>Pterocarpus</i> spp. (II) (Afrikan populaatiot) #17 <i>Senna meridionalis</i> (II)	hernekasvit brasilianpalisanteri tonkapuut kongonkopaalipuu gaboninkopaalipuu jättikopaalipuu brasiliankesalpinia, brasilianneulapalko kongonafromosia costaricanmakapuu intianveripihkapuu, punasanteli madagaskarinsenna
LILIACEAE	<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 luettuina vars. <i>paucituberculata</i> ja <i>schistophila</i>)	<i>Aloe</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja ja lajia <i>Aloe vera</i> (tunnetaan myös nimellä <i>Aloe barbadensis</i>), joka ei sisälly liitteisiin) #4	liljakasvit aaloet

	<p><i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) (Mukaan luettuna var. <i>aurantiaca</i>) <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) (Mukaan luettuna var. <i>maniaensis</i>) <i>Aloe parallelifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe rugosquamosa</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I) <i>Aloestrela suzannae</i> (I)</p> <p><i>Aloidendron pillansii</i> (I)</p>	<p><i>Aloiampelos</i> spp. (II) #4 <i>Aloidendron</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) #4</p> <p><i>Aristaloe</i> spp. (II) #4 <i>Gonialoe</i> spp. (II) #4 <i>Kumara</i> spp. (II) #4</p>		<p>puuaaloet</p> <p>suka-aaloet</p>
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Nepal) #1	magnoliakasvit kiinanliljamagnolia
MALVACEAE		<i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16		toliaranapinanleipäpuu
MELIACEAE		<p><i>Cedrela</i> spp. (II) #6 (Neotrooppisen alueen populaatiot) <i>Khaya</i> spp. (II) (Afrikan populaatiot) #17 <i>Swietenia humilis</i> (II) #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Neotrooppisen alueen (sisältää Keski- ja Etelä-Amerikan sekä Karibian) populaatio) #6</p>		<p>mahonkikasvit setrelat</p> <p>kaijamahongit</p> <p>meksikonaitomahonki amerikanaitomahonki</p>

	<p><i>Cypripedium calceolus</i> (II) <i>Dendrobium cruentum</i> (I) <i>Goodyera macrophylla</i> (II) <i>Liparis loeselii</i> (II) <i>Mexipedium xerophyticum</i> (I) <i>Ophrys argolica</i> (II) <i>Ophrys lunulata</i> (II) <i>Orchis scopulorum</i> (II) <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) <i>Peristeria elata</i> (I) <i>Phragmipedium</i> spp. (I) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) <i>Spiranthes aestivalis</i> (II)</p>			<p>lehtotikankontti madeiranyövilkka kiiltovalkku argolianorho sisilianorho vuorikämmeikä venuksenkengät panamankyyhkyskämmeikä tohvelikämmekät punakorukämmeikä suvikierrevilkka</p>
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		<p>näivekasvit rohtomaahikki</p>
PALMAE (ARECACEAE)	<p><i>Dypsis decipiens</i> (I) <i>Jubaea chilensis</i> (I)</p>	<p><i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4 <i>Dypsis decaryi</i> (II) #4 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II) <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)</p>	<p><i>Lodoicea maldivica</i> (III) Seychellit) #13</p>	<p>palmukasvit manaranopalmu kolmiokaartopalmu pulskaartopalmu chilenviinipalmu makipalmu seychellienpalmu lapasuppilopalmu toamasinanmajesteettipalmu jokimajesteettipalmu aarrepalmu huiskepalmu</p>
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	<p>unikkokasvit nepalinvaleunikko</p>
PASSIFLORACEAE		<p><i>Adenia firingalavensis</i> (II) <i>Adenia olaboensis</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)</p>	<p><i>Adenia spinosa</i> (III Etelä- Afrikka)</p>	<p>pullopassiokki kilpipassiokki karapassiokki</p>

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
PODOCARPACEAE		<i>Podocarpus parlatorei</i> (II) (Luonnosta otettujen yksilöiden vientikiintiö kaupallisiin tarkoituksiin on nolla)	<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	podokarpuskasvit malesianpodokarpus argentiinanpodokarpus
PORTULACACEAE		<i>Lewisia serrata</i> (II) #4	<i>Portulacaria pygmaea</i> (III Etelä- Afrikka)	portulakkakasvit sahalevisia
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) ⁽⁸⁾ #4		esikkokasvit syklaamit
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		leinikkikasvit kevättruusuleinikki 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, Ruandan, Ugandan ja Tansanian yhdistyneen tasavallan populaatiot; muut populaatiot eivät sisälly liitteisiin) #2		marokontuonenmarja
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp. (II) (Lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) #4		tötterökasvit tötteröt

⁸

Asetuksen säännöksiä ei sovelleta lajin *Cyclamen persicum* lajikkeiden keinotekoisesti lisättyihin yksilöihin. Poikkeus ei kuitenkaan koske sellaisia yksilöitä, joita kaupataan lepotilassa olevina mukuloina.

	<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 kurroo</i> (II) (ei koske lajia <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2		syyläjuurikasvit rohtomaksajuuri
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		saniaiskävykkikasvit kuvernööriinkävykit saniaiskävykki
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> ja lajinsisäiset taksonit (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> ja lajinsisäiset taksonit (II) ⁹ #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
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	rataspuukasvit
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys jatamansi</i> (II) #2		virtajuurikasvit intiannardusjuuri
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II) <i>Cyphostemma laza</i> (II) <i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		norsupulskio pullopulskio sulkapulskio

⁹ Asetuksen säännöksiä ei sovelleta lajin *Taxus cuspidata* keinoitekoisesti lisättyihin risteymiin ja lajikkeisiin, jotka toimitetaan elävinä ruukuissa tai muissa pienissä astioissa. Jokaisessa lähetyksessä on oltava merkinnät tai asiakirja, jossa näkyy taksonin tai taksonien nimi sekä teksti ”keinoitekoisesti lisätty”.

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 ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja) #4	samiakävykkikasvit samiakävykkikasvit sarvikävykit karrookävykit siipikävykki
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4 <i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (Mosambikin, Eswatinin, Etelä-Afrikan ja Zimbabwen populaatiot)	inkiväärikasvit filippiinentuoksuinkivääri rohtolumoinkivääri
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11 <i>Guaiacum</i> spp. (II) #2	mehikorvakasvit guajackipuut

	Liite D	Yleisnimi
ELÄIMET		
CHORDATA (SELKÄJÄNTEISET)		
MAMMALIA		Nisäkkäät
CARNIVORA Canidae	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III Intia) §1 <i>Vulpes vulpes montana</i> (III Intia) §1 <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III Intia) §1	koiraeläimet kettu (alalaji) kettu (alalaji) kettu (alalaji)
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	nääteläimet vuorikärppä kärppä (alalaji) keltavatsakärppä siperiankärppä
AVES		linnut
ANSERIFORMES Anatidae	<i>Anas melleri</i>	sorsat madagaskarinsorsa
REPTILIA		matelijat
SAURIA Agamidae	<i>Otocryptis wiegmanni</i>	
Cordylidae	<i>Platysaurus imperator</i>	vyöliiskot
Gekkonidae	<i>Gekko badenii</i> <i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Teratoscincus scincus</i> (sisältää alalajit <i>Teratoscincus scincus rustamowi</i> , <i>T. s. keyserlingii</i> ja <i>T. s. scincus</i>)	gekot harjasgekko
Gerrhosauridae	<i>Tracheloptychus petersi</i> <i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus maximus</i>	kilpiliskot

	<i>Liite D</i>	<i>Yleisnimi</i>
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	
Scincidae	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	skinkit
SERPENTES Colubridae	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydryis bocourti</i> §1 <i>Homalopsis</i> spp. §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1	tarhakäärmeet juovahäntärottakäärme
Hydrophiidae	<i>Lapemis curtus</i> (sisältää lajin <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	merikäärmeet
Viperidae	<i>Crotalus</i> spp. <i>Pseudocerastes</i> spp., lukuun ottamatta liitteeseen B sisältyviä lajeja <i>Sistrurus</i> spp.	kyyt kalkkarokäärmeet kääpiökalkkarokäärmeet
AMPHIBIA		
ANURA Bufo Bufonidae	<i>Atelopus</i> spp., lukuun ottamatta liitteeseen A sisältyviä lajeja	sammakot värikonnat
Dicroglossidae	<i>Limnonectes macrodon</i>	
Hylidae	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	lehtisammakot
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus laticeps</i>	viheltäjäsammakot
Ranidae	<i>Pelophylax shqipericus</i> (4 päivään kesäkuuta 2027 asti)	aitosammakot albanianvihersammakko
CAUDATA Hynobiidae	<i>Ranodon sibiricus</i>	kantasalamanterit siperiansalamanteri

	<i>Liite D</i>	<i>Yleisnimi</i>
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	keuhkottomatsalamanterit
Salamandridae	<i>Cynops ensicauda</i>	aitosalamanterit miekkahäntätulilisko
ACTINOPTERYGII		viuhkaeväiset
PERCIFORMES Apogonidae	<i>Pterapogon kauderni</i>	helmikardinaaliahven
ARTHROPODA (NIVELJALKAISET)		
XIPHOSURA		
Limulidae	<i>Carcinoscorpius rotundicauda</i> <i>Limulus polyphemus</i> <i>Tachypleus gigas</i> <i>Tachypleus tridentatus</i>	molukkiravut
MOLLUSCA (NILVIÄISET)		
GASTROPODA		
Haliotidae	<i>Haliotis midae</i>	
KASVIT		
AGAVACEAE	<i>Dasyilirion longissimum</i>	agaavekasvit 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>	vehkakasvit puikkokärsäkalla
BURSERACEAE	<i>Aucoumea klaineana</i> §5 <i>Boswellia</i> spp. §4	tohtorinpuukasvit, burserakasvit olibaanit

	<i>Liite D</i>	<i>Yleisnimi</i>
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §2 <i>Othonna herrei</i>	asterikasvit etelänarnikki
DIPTEROCARPACEAE	<i>Anthoshorea</i> spp. §5 <i>Doona</i> spp. §5 <i>Neohopea</i> spp. §5 <i>Pentacme</i> spp. §5 <i>Richetia</i> spp. §5 <i>Rubroshorea</i> spp. §5 <i>Shorea</i> spp. §5	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §2	kanervakasvit sianpuolukka
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §2	katkerokasvit keltakatkerokero
LEGUMINOSAE	<i>Millettia stuhlmannii</i> §5 <i>Pterocarpus macrocarpus</i> §4	hernekasvit burmanveripihkapuu
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	liljakasvit pikkukolmilehti karolinankolmilehti kastanjakolmilehti
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §2	liekokasvit katinlieko
MELIACEAE	<i>Entandrophragma</i> spp. §5	mahonkikasvit afrikanmahongit
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §2	raatekasvit raate
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §2	karpeet isohirvenjäkälä
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelii</i>	passiokasvit sinipassiokki puikkopassiokki
PEDALIACEAE		seesamikasvit

	<i>Liite D</i>	<i>Yleisnimi</i>
	<i>Harpagophytum</i> spp. §2	harpagojuuret
SANTALACEAE	<i>Okoubaka aubrevillei</i> §2 <i>Santalum album</i> §4	santelikasvit santelipuu, intiansanteli
SAPOTACEAE	<i>Baillonella toxisperma</i> §5	sapotillakasvit
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	mähkäkasvit peikonmähkä

”