



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 29. september 2014
(OR. en)

13677/14
ADD 1

ENV 789
WTO 262

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjon
Kättesaamise kuupäev:	25. september 2014
Saaja:	Nõukogu peasekretariaat
Komisjoni dok nr:	D035814/01 - ANNEX 1
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: KOMISJONI määrus (EL) nr .../.. millega muudetakse nõukogu määrust (EÜ) nr 338/97 looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega kauplemise reguleerimise teel

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D035814/01 - ANNEX 1.

Lisatud: D035814/01 - ANNEX 1

Brüssel, XXX
D035814/01
[...] (2014) XXX draft

ANNEX 1

LISA

järgmise dokumendi juurde:

KOMISJONI määrus (EL) nr .../..

millega muudetakse nõukogu määrust (EÜ) nr 338/97 looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega kauplemise reguleerimise teel

LISA

Märkused A, B, C ja D lisa tõlgendamise kohta

1. Lisades A, B, C ja D on liigid märgitud:
 - a) liiginime järgi või
 - b) kõrgemasse taksonisse kuuluva liigina tervikuna või selle määratletud osana.
2. Lühend „spp.” tähistab kõrgema taksoni kõiki liike.
3. Viidetel taksonitele, mis on kõrgemad kui liik, on üksnes teavitav või klassifitseeriv eesmärk.
4. A lisa paksus kirjas toodud liigid on loetletud seal kooskõlas nende kaitsega, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis 2009/147/EÜ¹ või nõukogu direktiivis 92/43/EMÜ².
5. Taimetaksonite tähistamiseks allpool liigitasandit kasutatakse järgmisi lühendeid:
 - a) „ssp.” – alamliik,
 - b) „var(s).” – teisend (teisendid) ning
 - c) „fa.” – vorm.
6. Märked (I), (II) ja (III) liigi või kõrgema taksoni nime juures viitavad konventsiooni liidetele, milles kõnealused liigid on märkuste 7–9 kohaselt loetletud. Kui neid märkeid ei esine, ei ole kõnealuseid liike konventsiooni liidetes mainitud.
7. Märge (I) liigi või kõrgema taksoni nime juures osutab, et see liik või kõrgem takson esineb konventsiooni I liites.
8. Märge (II) liigi või kõrgema taksoni nime juures näitab, et asjaomane liik või kõrgem takson esineb konventsiooni II liites.
9. Märge (III) liigi või kõrgema taksoni nime juures osutab, et see esineb konventsiooni III liites. Sel juhul on näidatud ka riik, millega seoses see liik või kõrgem takson III liites esineb.
10. „Kultivar” tähendab kasvatatavate taimede rahvusvahelise nomenklatuuri 8. väljaandes esitatud määratluse kohaselt taimede kogumit, mis a) on valitud teatava omaduse või omaduste kombinatsiooni tõttu, b) on kõnealuste omaduste poolst eristuv, ühtne ja püsiv ning c) säilitab nimetatud omadused, kui seda asjakohaste vahenditega paljundatakse. Kultivari uut taksonit võib sellena käsitada alles siis, kui selle kategooria ja piirkond on ametlikult avaldatud kultuurtaimede rahvusvahelise nomenklatuuri (International Code of Nomenclature for Cultivated Plants) viimases väljaandes.
11. Ristandeid võib liidetes kanda üksnes tingimusel, et need moodustavad looduses eristatava ja püsiva populatsiooni. Käesolevat määrust kohaldatakse hübriidloomadele, kellel neljas eelmises põlvnemisliinis on üks või rohkem A ja B lisa loetletud liikide isendit, samamoodi nagu terviklikku liiki moodustades, isegi kui kõnealune hübriid ei ole lisadesse eraldi kantud.
12. Kui liik on kantud A, B või C lissasse, kuuluvad samasse lissasse ka kõik selle liigi isendite osad ja neist saadu, välja arvatud juhul, kui liigi juures on märge, et hõlmatud on ainult isendite teatavad osad ja

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/147/EÜ, 30. november 2009, loodusliku linnustiku kaitse kohta (ELT L 20, 26.1.2010, lk 7).

² Nõukogu direktiiv 92/43/EMÜ, 21. mai 1992, looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta (EÜT L 206, 22.7.1992, lk 7).

neist saadu. Kooskõlas käesoleva määruse artikli 2 punktiga tähistab märk „#” koos sellele järgneva numbriga B või C lisas loetletud liigi või kõrgema taksoni nime juures määruse kohaldamisel nende isendite kindlaksmääratud osi või neist saadut järgmiselt:

- #1 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
 - a) seemned, eosed ja õietolm (sh polliiniumid),
 - b) tahkes või vedelas keskkonnas olevad seemiku- või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transporditakse steriilsetes mahutites,
 - c) kunstlikult paljundatud taimed lõikelilledena ja
 - d) perekonna *Vanilla* kunstlikult paljundatud taimede viljad ning taimede osad ja neist saadu.
- #2 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
 - a) seemned ja õietolm ning
 - b) jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooteid.
- #3 tähistab terveid ja viilutatud juuri ja juureosi, v.a töödeldud osi või saadusi, nagu pulbrid, tabletid, ekstraktid, toonikud, teed ja maiustused.
- #4 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
 - a) seemned (sh *Orchidaceae* seemnekojad), eosed ja õietolm (sh polliiniumid). Mehhikost pärit *Cactaceae* spp. seemned ja Madagaskarist pärit *Beccariophoenix madagascariensis*'e ja *Neodypsis decaryi* seemned,
 - b) tahkes või vedelas keskkonnas olevad seemiku- või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transporditakse steriilsetes mahutites,
 - c) kunstlikult paljundatud taimed lõikelilledena,
 - d) naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede perekonnast *Vanilla (Orchidaceae)* ja sugukonnast *Cactaceae* viljad ning taimede osad ja neist saadu,
 - e) perekonna *Opuntia* alam perekonna *Opuntia* ja *Selenicereus (Cactaceae)* naturaliseerunud või kunstlikult paljundatud taimede varred, õied ning taimede osad ja neist saadu ning
 - f) jaemüüki saatmiseks pakendatud *Euphorbia antisiphilitica* valmistooteid.
- #5 tähistab palke, saematerjali ja spooni.
- #6 tähistab palke, saematerjali, spooni ja vineeri.
- #7 tähistab palke, puiduhaket, -pulbrit ja -ekstrakte.
- #8 tähistab maa-aluseid osi (st juuri, risoome): tervetena, osadena ja pulbristatult.
- #9 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud neid osi, millel on silt „Toodetud *Hoodia* spp. materjalist, mis on saadud [Botswana asjaomase CITESi juhtimisasutuse lepingus nr BW/xxxxxx], [Namiibia asjaomase CITESi juhtimisasutuse lepingus nr NA/xxxxxx], [Lõuna-Aafrika asjaomase CITESi juhtimisasutuse lepingus nr ZA/xxxxxx] sätestatud tingimustele vastava kontrollitud saagikoristuse ja tootmise teel.”
- #10 tähistab palke, saematerjali, spooni, kaasa arvatud keelpillide poognate valmistamiseks kasutatavaid lõpetamata puittooteid.
- #11 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri, puidupulbrit ja -ekstrakte.
- #12 tähistab palke, saematerjali, spooni, vineeri ja puiduekstrakte. Lõpptooted, mille koostises on selliseid osi, sh lõhnaaineid, ei kuulu selle märke kohaldamisalasse.
- #13 tähistab tuuma (tuntud ka kui „endosperm”, „pulp” või „kopro”) ja kõike sellest saadut.
- #14 tähistab kõiki isendi osi ja neist saadut, välja arvatud:
 - a) seemned ja õietolm,
 - b) tahkes või vedelas keskkonnas olevad seemiku- või *in vitro* saadud koekultuurid, mida transporditakse steriilsetes mahutites,
 - c) puuviljad,
 - d) lehed,
 - e) akvilaaria pulber, sealhulgas pressitud kujul ning
 - f) jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooteid, erandit ei kohaldata helmeste, palvehelmeste ja nikerdiste puhul.

13. Lisade märgetes kasutatud allpool esitatud mõisted ja väljendid määratletakse järgmiselt:

Ekstrakt

Igasugune aine, mis on saadud otse taimsest materjalist füüsikaliste või keemiliste vahenditega, olenemata tootmisprotsessist. Ekstrakt võib olla tahke (nt kristallid, vaigud, peene- või jämedateralised osakesed), pooltahke (nt kummivaigud, vahad) või vedel (nt lahused, tinktuurid, õlid ja eeterlikud õlid).

Jaemüüki saatmiseks pakendatud valmistooted

Pakendatud ja lõppkasutuseks või jaemüügiks märgistatud tooted, mis ei vaja täiendavat töötlemist ja mis on sobivad elanikkonnale müügiks või kasutamiseks; tarnituna üksik- või mahtkaubana.

Pulber

Peene- või jämedateraliste osakestega kuiv ja tahke aine.

Puiduhake

Puit, mis on hakitud väikesteks tükkideks.

14. Kuna ühelegi A lisas loetletud taimeliigile või taimestiku kõrgemale taksonile ei ole lisatud märget, et nende hübriide tuleb käsitleda kooskõlas artikli 4 lõikega 1, tähendab see, et ühest või mitmest kõnealusest liigist või taksonist saadud kunstlikult paljundatud hübriididega võib kaubelda kunstliku paljundamise tunnistuse olemasolu korral ning et käesolevat määrust ei kohaldata selliste hübriidide seemnete ja õietolmu (sh polliiniumide), lõikelilled, tahkes või vedelas keskkonnas olevate seemikute ja *in vitro* saadud koekultuuride suhtes, mida transporditakse steriilsetes mahutites.
15. Käesolevat määrust ei kohaldata uriini, fekaalide ja ambra suhtes, mis on jäägid ja mis on saadud asjaomast looma mõjutamata.
16. D lisas loetletud loomaliikide puhul kohaldatakse käesolevat määrust üksnes elusisendite ning tervete või peaaegu tervete surnud isendite suhtes, välja arvatud taksonite puhul, mille juures on märge, mis osutab, et ka muud osad ja saadused on hõlmatud:
 - §1 Terved või peaaegu terved toor- või parknahad
 - §2 Suled, sulgedega nahk või muu sulgedega osa
17. D lisas loetletud loomaliikide puhul kohaldatakse käesolevat määrust üksnes elusisendite suhtes, välja arvatud taksonite puhul, mille juures on märge, mis osutab, et ka muud osad ja saadused on hõlmatud:
 - §3 Kuivatatud ja värsked taimed, sh lehed, juured/pookealused, varred, seemned/eosed, puukoor ja viljad
 - §4 Palgid, saematerjal ja spoon

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
FAUNA				
CHORDATA (KEELIKLOOMAD)				
MAMMALIA				IMETAJAD
ARTIODACTYLA				SÕRALISED
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) (üksnes Mehhiko populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruise lisades loetletud)			Harksarviklased Harksarvik
Bovidae	<p><i>Addax nasomaculatus</i> (I)</p> <p><i>Bos gaurus</i> (I) (v.a kodustatud liik <i>Bos frontalis</i>, mille suhtes ei kohaldata käesolevat määrust)</p> <p><i>Bos mutus</i> (I) (v.a kodustatud liik <i>Bos grunniens</i>, mille suhtes ei kohaldata käesolevat määrust)</p> <p><i>Bos sauveli</i> (I)</p> <p><i>Bubalus depressicornis</i> (I)</p> <p><i>Bubalus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Bubalus quarlesi</i> (I)</p> <p><i>Capra falconeri</i> (I)</p> <p><i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)</p> <p><i>Capricornis rubidus</i> (I)</p>	<p><i>Ammotragus lervia</i> (II)</p> <p><i>Bison bison athabascaae</i> (II)</p> <p><i>Budorcas taxicolor</i> (II)</p>	<p><i>Antilope cervicapra</i> (III Nepal / Pakistan)</p> <p><i>Boselaphus tragocamelus</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Bubalus arnee</i> (III Nepal) (v.a kodustatud liik <i>Bubalus bubalis</i>, mille suhtes ei kohaldata käesolevat määrust)</p> <p><i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)</p>	<p>Veislased</p> <p>Addaks</p> <p>Lakklammas</p> <p>Vintsarvgasell</p> <p>Ameerika metsapiison</p> <p>Gaur</p> <p>Ulukjakk</p> <p>Kuprei</p> <p>Nilgai</p> <p>Vesipühvel e arni</p> <p>Anoa e kääbuspühvel</p> <p>Tamarau</p> <p>Mägianoa</p> <p>Takin</p> <p>Keerdsarvkit e markuur</p> <p>Pulstikkits</p> <p>Siberi kaljukits</p> <p>Hiina serau</p> <p>Punane serau</p>

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<p><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)</p> <p><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>Ovis ammon hodgsonii</i> (I) <i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)</p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i> (I)</p> <p><i>Ovis vignei vignei</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) <i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)</p> <p><i>Kobus leche</i> (II)</p> <p><i>Ovis ammon</i> (II) (v.a A lisas loetletud alamliigid)</p> <p><i>Ovis canadensis</i> (II) (üksnes Mehhiko populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruise lisades loetletud)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (II) (v.a A lisas loetletud alamliigid)</p>	<p><i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)</p> <p><i>Gazella dorcas</i> (III Alžeeria / Tuneesia)</p>	<p>Sumatra serau Himaalaja serau Brooke kabrik Rannakabrik Sadulkabrik Ogilbi kabrik Kollaselg-kabrik Sebrakabrik Bontbok Benneti gasell Cuvier gasell Dorkasgasell</p> <p>Kitsas-sarv gasell Must-hobuantiloop Pikksaba-vohlu Goral (liigist <i>Naemorhedus baileyi</i>) Pikksaba-goral Himaalaja goral Hiina goral Kabegasell Mõõksarv-orüks Valge-orüks Mägilammas e muflon</p> <p>Tiibeti mägilammas Karatau mägilammas Lumelammas</p> <p>Küprose mägilammas Urjal</p> <p>Urjal (alamliigist <i>Ovis vignei vignei</i>)</p>

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I) <i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I) <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)	<i>Philantomba monticola</i> (II) <i>Saiga borealis</i> (II) <i>Saiga tatarica</i> (II)	<i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan) <i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)	Orongo Sinikabrik Ida-nahur e. ida-sinilammas Saola Ibeeria mägikits Mongoolia saiga Stepisaiga Nelisarv
Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> (I) (v.a järgmised populatsioonid: Argentina [Jujuy ja Catamarca provintsi populatsioon ning Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja ja San Juani provintside poolkodustatud populatsioonid]; Boliivia [kogu populatsioon]; Tšiili [Primera piirkonna populatsioon]; Ecuador [kogu populatsioon] ja Peruu [kogu populatsioon]; mis on loetletud B lisas)	<i>Lama guanicoe</i> (II) <i>Vicugna vicugna</i> (II) (üksnes Argentina populatsioonid ³ [Jujuy ja Catamarca provintsi populatsioon ning Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja ja San Juani provintside poolkodustatud populatsioonid]; Boliivia ⁴ [kogu populatsioon]; Tšiili ⁵ [Primera piirkonna populatsioon]; Ecuador ⁶ [kogu populatsioon] ja Peruu ⁷ [kogu populatsioon]; muud populatsioonid on loetletud A lisas)		Kaamellased Guanaako Vikunja

³ Argentina populatsioon (loetletud B lisas):

Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine B lisasse kuuluvatelt elusvikenjadelt püगतud villa, sellest tehtud riide ja toodete ning muude käsitöötoodetega. Kanga tagaküljele peab olema trükitud liigi areaaliriigiks olevate ja dokumendile „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” allakirjutanud riikide tähis ning ultusäärele sõnad „VICUÑA-ARGENTINA”. Muud tooted peavad kandma märgist, mis sisaldab tähist ja nimetust „VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANQA”. Kõiki teisi isendeid käsitatakse lisasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

⁴ Boliivia populatsioon (loetletud B lisas):

Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine B lisasse kuuluvatelt elusvikenjadelt püगतud villa, sellest tehtud riide ja toodetega, sealhulgas käsitööna valmistatud luksusesemede ja kudumid. Kanga tagaküljele peab olema trükitud liigi areaaliriigiks olevate ja dokumendile „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” allakirjutanud riikide tähis ning ultusäärele sõnad „VICUÑA-BOLIVIA”. Muud tooted peavad kandma märgist, mis sisaldab tähist ja nimetust „VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANQA”. Kõiki teisi isendeid käsitatakse lisasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

⁵ Tšiili populatsioon (loetletud B lisas):

Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine B lisasse kuuluvatelt elusvikenjadelt püगतud villa, sellest tehtud riide ja toodetega, sealhulgas käsitööna valmistatud luksusesemede ja kudumid. Kanga tagaküljele peab olema trükitud liigi areaaliriigiks olevate ja dokumendile „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” allakirjutanud riikide tähis ning ultusäärele sõnad „VICUÑA-CHILE”. Muud tooted peavad kandma märgist, mis sisaldab tähist ja nimetust „VICUÑA-CHILE-ARTESANQA”. Kõiki teisi isendeid käsitatakse lisasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

⁶ Ecuadori populatsioon (loetletud B lisas):

Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine B lisasse kuuluvatelt elusvikenjadelt püगतud villa, sellest tehtud riide ja toodetega, sealhulgas käsitööna valmistatud luksusesemede ja kudumid. Kanga tagaküljele peab olema trükitud liigi areaaliriigiks olevate ja dokumendile „Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña” allakirjutanud riikide tähis ning ultusäärele sõnad „VICUÑA ECUADOR”. Muud tooted peavad kandma märgist, mis sisaldab tähist ja nimetust „VICUÑA ECUADOR-ARTESANQA”.

⁷ Kõiki teisi isendeid käsitatakse lisasse A kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

Peruu populatsioon (loetletud B lisas):

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
	<i>Moschus</i> spp. (I) (üksnes Afganistani, Bhutani, India, Myanmar, Nepali ja Pakistani populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas.)	<i>Moschus</i> spp. (II) (v.a Afganistani, Bhutani, India, Myanmar, Nepali ja Pakistani populatsioonid, mis on loetletud A lisas)		Muskushirved
Suidae	<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)			Sigalased Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa babyrussa</i>) Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa bolabatuensis</i>) Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa celebensis</i>) Babirussa e hirvsiga (liigist <i>Babyrousa togeanensis</i>) Kääbussiga
Tayassuidae	<i>Catagonus wagneri</i> (I)	<i>Tayassuidae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid ning <i>Pecari tajacu</i> Mehhiko ja Ameerika Ühendriikide populatsioonid, mida ei ole kantud käesoleva määruse lisadesse)		Pekaarilased Pekaarilased Chaco pekaari
CARNIVORA Ailuridae	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			KISKJALISED Punane e väike panda
Canidae	<i>Canis lupus</i> (I/II) (Kõik populatsioonid, v.a Hispaanias Duero jõest põhja pool esinevad populatsioonid ja Kreekas 39. laiuskraadist põhja pool esinevad populatsioonid. Bhutani, India, Nepali ja Pakistani populatsioonid on loetletud I liites; muud populatsioonid II liites. Välja arvatud on kodustatud liik ja dingo, mis esinevad nime all <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</i>) <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> (II) (Kõik Hispaanias Duero jõest põhja pool esinevad populatsioonid ja Kreekas 39. laiuskraadist põhja pool esinevad populatsioonid. Välja arvatud on kodustatud liik ja dingo, mis esinevad nime all <i>Canis lupus familiaris</i> ja <i>Canis lupus dingo</i>) <i>Cerdocyon thous</i> (II)	<i>Canis aureus</i> (III India)	Koerlased Šaakal Hall hunt Mägikoer Krabisööja rebane

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Speothos venaticus</i> (I)	<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>Vulpes bengalensis</i> (III India)	Guara e lakkhunt Punahunt Rebane (liigist <i>Lycalopex culpaeus</i>) Rebane (liigist <i>Lycalopex fulvipes</i>) Rebane (liigist <i>Lycalopex griseus</i>) Pamparebane Võsakoer Bengaali rebane Afgaani rebane Fennek
Eupleridae		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)		Eupleridae (liigist <i>Cryptoprocta ferox</i>) Pudi-falanukk Fanaloka
Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) (elusisendite ja jahitrofeede ekspordi aastakvoodid kehtestatakse järgmiselt: Botswana: 5; Namiibia: 150; Zimbabwe: 50. Selliste isenditega kauplemisel kohaldatakse artikli 4 lõiget 1.) <i>Caracal caracal</i> (I) (üksnes Aasia populatsioon; muud populatsioonid on loetletud B lisas) <i>Catopuma temminckii</i> (I) <i>Felis nigripes</i> (I) <i>Felis silvestris</i> (II) <i>Leopardus geoffroyi</i> (I) <i>Leopardus jacobitus</i> (I)	<i>Felidae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid. Kodustatud vormi isendite suhtes käesolevat määrust ei kohaldata.)		Kaslased Kaslased Gepard Karakal Temmincki kass Pudikass e kääbuskass Metskass Soolakass Mägikass

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<p><i>Leopardus pardalis</i> (I) <i>Leopardus tigrinus</i> (I) <i>Leopardus wiedii</i> (I) <i>Lynx lynx</i> (II) <i>Lynx pardinus</i> (I) <i>Neofelis nebulosa</i> (I) <i>Panthera leo persica</i> (I) <i>Panthera onca</i> (I) <i>Panthera pardus</i> (I) <i>Panthera tigris</i> (I) <i>Pardofelis marmorata</i> (I) <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (üksnes Bangladeshi, India ja Tai populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas.) <i>Prionailurus iriomotensis</i> (II) <i>Prionailurus planiceps</i> (I) <i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (üksnes India populatsioon; muud populatsioonid on loetletud B lisas.) <i>Puma concolor coryi</i> (I) <i>Puma concolor costaricensis</i> (I) <i>Puma concolor cougar</i> (I) <i>Puma yagouaroundi</i> (I) (üksnes Kesk- ja Põhja-Ameerika populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas.) <i>Uncia uncia</i> (I)</p>			<p>Otselot Oncilla Margai e pikksaba-pugalkass Ilves Ibeeria ilves Pantrik India lõvi Jaaguar Leopard Tiiger Marmorkass Bengaali kass</p> <p>Iriomoto kass Lapikpea-kass Roostekass</p> <p>Florida puuma Costa Rica puuma Idapuuma Jaguarundi</p> <p>Lumeleopard e irbis</p>
Herpestidae			<p><i>Herpestes edwardsi</i> (III India / Pakistan) <i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistan) <i>Herpestes fuscus</i> (III India) <i>Herpestes edwardsi</i> (III India) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III India) <i>Herpestes smithii</i> (III India)</p>	<p>Mangustlased Hallmangust Mangust (liigist <i>Herpestes javanicus</i>) India pruunmangust Hallmangust Täpikmangust Smithi mangust</p>

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
			<i>Herpestes urva</i> (III India) <i>Herpestes vitticollis</i> (III India)	Krabimangust Mangust (liigist <i>Herpestes vitticollis</i>)
Hyaenidae			<i>Hyaena hyanea</i> (III Pakistan) <i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	Hüäänlased Vööthüaan Tsiibethüään
Mephitidae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Vinuklased Skunk (liigist <i>Conepatus humboldtii</i>)
Mustelidae Lutrinae	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (üksnes Kameruni ja Nigeeria populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud B lisas) <i>Enhydra lutris nereis</i> (I) <i>Lontra felina</i> (I) <i>Lontra longicaudis</i> (I) <i>Lontra provocax</i> (I)	<i>Lutrinae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		Kärplased Saarmaslased Saarmaslased Väikeküüs-saarmas Lõuna-California kalaan Kassiksaarmas Neotroopiline saarmas Saarmas (liigist <i>Lontra provocax</i>) Harilik saarmas Jaapani saarmas Hiidsaarmas
Mustelinae	<i>Lutra lutra</i> (I) <i>Lutra nippon</i> (I) <i>Pteronura brasiliensis</i> (I)		<i>Eira barbara</i> (III Honduras) <i>Galictis vittata</i> (III Costa Rica) <i>Martes flavigula</i> (III India) <i>Martes foina intermedia</i> (III India) <i>Martes gwatkinsii</i> (III India) <i>Mellivora capensis</i> (III Botswana)	Päriskärplased Taira Suurgrison Harsa Kivinugis (alamliigist <i>Martes foina intermedia</i>) Nugis (liigist <i>Martes gwatkinsii</i>) Meemäger Mustjalg-tuhkur
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Kanada)		Morsklased Morsk
Otariidae				Kõrvukhülglased

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I)	<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		Merikarud Merikaru (liigist <i>Arctocephalus philippii</i>) Merikaru (liigist <i>Arctocephalus townsendi</i>)
Phocidae	<i>Monachus</i> spp. (I)	<i>Mirounga leonina</i> (II)		Hülglased Lõuna lonthüljes Munkhülged
Procyonidae			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III Costa Rica) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III Costa Rica) <i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	Pesukarulased Pesukarulane (liigist <i>Bassaricyon gabbii</i>) Pesukarulane (liigist <i>Bassariscus sumichrasti</i>) Tavaninakaru (liigist <i>Nasua narica</i>) Koaati (alamliigist <i>Nasua nasua solitaria</i>) Kinkažu
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) (üksnes Bhutani, Hiina, Mehhiko ja Mongoolia populatsioonid ning alamliik <i>Ursus arctos isabellinus</i> on loetletud I liites; muud populatsioonid ja alamliigid II liites) <i>Ursus thibetanus</i> (I)	<i>Ursidae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		Karulased Karulased Bambuskaru e suur panda Päikesekaru e biruang Huulkaru Prillkaru Pruunkaru Kaeluskaru
Viverridae		<i>Cynogale bennettii</i> (II)	<i>Arctictis binturong</i> (III India) <i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)	Tsiibetkaslased Binturong Aafrika tsiibet Udrastsiibet

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Hemigalus derbyanus</i> (II) <i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Paguma larvata</i> (III India) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III India) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III India) <i>Viverra civettina</i> (III India) <i>Viverra zibetha</i> (III India) <i>Viverricula indica</i> (III India)	Vöötsiibet Paguuma Musang (liigist <i>Paradoxurus hermaphroditus</i>) Musang (liigist <i>Paradoxurus jerdoni</i>) Vöötlinsang Tähnklinsang Laiktsiibet Suurtsiibet Pisitsiibet
CETACEA	CETACEA spp. (I/II)⁸			VAALALISED Vaalalised
CHIROPTERA Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	KÄSITIIVALISED Nopslased Nopslane (liigist <i>Platyrrhinus lineatus</i>)
Pteropodidae	<i>Acerodon jubatus</i> (I) <i>Pteropus insularis</i> (I) <i>Pteropus livingstonii</i> (II)	<i>Acerodon</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) <i>Pteropus</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid ja <i>Pteropus brunneus</i>)		Tiiburlased Lendkoerad Suurtiibur (liigist <i>Acerodon jubatus</i>) Lendkoerad Lendkoer (liigist <i>Pteropus insularis</i>) Lendkoer (liigist <i>Pteropus livingstonii</i>)

⁸

Kõik liigid esinevad konventsiooni II liites, v.a *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (v.a Lääne-Gröönimaa populatsioon), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., mis esinevad I liites. Gröönimaalaste poolt vastava pädeva asutuse antud litsentsi alusel püütud konventsiooni II liites esinevatest liikidest isendeid, sealhulgas ka nende osi ja neist saadud, v.a kommertseesmärkidel kasutatavaid lihasaadusi, käsitatakse kui B lissasse kuuluvaid. Musta mere *Tursiops truncatus* populatsiooni puhul on kehtestatud ekspordi nullkvoot elusisendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel.

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
	<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)			Lendkoer (liigist <i>Pteropus loochoensis</i>) Lendkoer (liigist <i>Pteropus mariannus</i>) Lendkoer (liigist <i>Pteropus molossinus</i>) Lendkoer (liigist <i>Pteropus pelewensis</i>) Lendkoer (liigist <i>Pteropus pilosus</i>) Lendkoer (liigist <i>Pteropus rodricensis</i>) Lendkoer (liigist <i>Pteropus samoensis</i>) Lendkoer (liigist <i>Pteropus tonganus</i>) Lendkoer (liigist <i>Pteropus ualanus</i>) Lendkoer (liigist <i>Pteropus voeltzkowi</i>) Lendkoer (liigist <i>Pteropus yapensis</i>)
CINGULATA Dasypodidae	<i>Priodontes maximus</i> (I)	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (Kehtestatud on ekspordi nullkvoot. Kõiki isendeid käsitatakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.)	<i>Cabassous centralis</i> (III Costa Rica) <i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	NAPIHAMBULISED e VÖÖLISED Vöölased Paljassaba (liigist <i>Cabassous centralis</i>) Paljassaba (liigist <i>Cabassous tatouay</i>) Vöölane (liigist <i>Chaetophractus nationi</i>) Hiidvöölane

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
DASYUROMORPHIA Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Kukkurkärplased Pikksaba-kukkurhiirik Liiva-kukkurhiirik
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)		Kängurulased Pruun-puukänguru Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus ursinus</i>) Hatune jänesvallabi Vöötvallabi Vallabi (liigist <i>Onychogalea fraenata</i>)
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)		Kuskulased Kuskus (liigist <i>Phalanger intercastellanus</i>) Kuskus (liigist <i>Phalanger mimicus</i>) Kuskus (liigist <i>Phalanger orientalis</i>) Kuskus (liigist <i>Spilocuscus kraemeri</i>) Kuskus (liigist <i>Spilocuscus maculatus</i>) Kuskus (liigist <i>Spilocuscus papuensis</i>)
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Pärisrottängurulased Rottkängurud
Vombatidae	<i>Lasiiorhinus krefftii</i> (I)			Vombatlased Põhjavombat
LAGOMORPHA Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			JÄNESELISED Jäneslased India harjasküülik Teporingo e vulkaaniküülik

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
MONOTREMATA Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		AINUPILULISED MONOTREEMID Sipelgasiillased Nokis-sipelgasiilid e
Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Lääne-koonbandikut
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Harilik bilbi
PERISSODACTYLA Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) (v.a <i>Equus asinus</i> kodustatud liik, mille suhtes ei kohaldata käesolevat määrust) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (liik on loetletud II liites, kuid alamliik <i>Equus hemionus hemionus</i> I liites.) <i>Equus kiang</i> (II) <i>Equus przewalskii</i> (I) <i>Equus zebra zebra</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		KABJALISED Hobuslased Ulukeesel Kõrbesebra e grevi sebra Kulaan Kiang Przevalski hobune Hartmanni mägisebra Mägisebra (alamliigist <i>Equus zebra zebra</i>)
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp. (I) (v.a B lisas loetletud alamliigid)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (üksnes Lõuna-Aafrika ja Svaasimaa populatsioonid; muud populatsioonid on loetletud A lisas. Lubatud üksnes rahvusvaheline kauplemine elusloomadega, kui nende sihtkoht on kohane ja vastuvõetav, ning jahitrofeedega. Kõiki teisi isendeid käsitatakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.)		Ninasarviklased Ninasarviklased Laimokk-ninasarvik
Tapiridae	<i>Tapiridae</i> spp. (I) (v.a B lisas loetletud liigid)			Taapirlased Taapirlased

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Lõuna-Ameerika tapiir
PHOLIDOTA Manidae		<i>Manis</i> spp. (II) (<i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis culionensis</i> , <i>Manis javanica</i> ja <i>Manis pentadactyla</i> puhul on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse eelkõige äriistel eesmärkidel)		SOOMUSLOOMALISED Soomusloomlased Soomusloomad
PILOSA Bradypodidae		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II) <i>Bradypus variegatus</i> (II)		NAPIHAMBULISED Laisiklased Pöördpea e kolmvarvas-laisik (liigist <i>Bradypus pygmaeus</i>) Pöördpea e kolmvarvas-laisik (liigist <i>Bradypus variegatus</i>)
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III Costa Rica)	Maalaisiklased Kaksvarvaslaisik
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	Sipelgaõgilased Suur-sipelgaõgija Tamandu (liigist <i>Tamandua mexicana</i>)
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		ESIKLOOMALISED e PRIMAADID Esikloomalised e primaadid
Atelidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Ämmalahvlased Coiba saare möiraahv Mantel-möiraahv Guatemala möiraahv Mustkäpp-ämmalahv (alamliigist <i>Ateles geoffroyi frontatus</i>) Mustkäpp-ämmalahv (alamliigist <i>Ateles geoffroyi panamensis</i>) Haardahv e ämblikahv

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)			Haardahv e ämblikahv liigist <i>Brachyteles hypoxanthus</i> Peruu villakahv
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)			Karbusahvlased Goeldi marmosett e kallimiko Marmosett (liigist <i>Callithrix aurita</i>) Marmosett (liigist <i>Callithrix flaviceps</i>) Lõvitamariinid Karvastamariin (liigist <i>Saguinus bicolor</i>) Geoffroy tamariin Karvastamariin (liigist <i>Saguinus leucopus</i>) Karvastamariin (liigist <i>Saguinus martinsi</i>) Pintšetamariin Ruugeselg-saimiri
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> (I) <i>Cercopithecus diana</i> (I) <i>Cercopithecus roloway</i> (I) <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) <i>Mandrillus sphinx</i> (I) <i>Nasalis larvatus</i> (I) <i>Ptilocolobus foai</i> (II) <i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)			Pärdiklased Välemangabei Diaanapärdik Pärdik (liigist <i>Cercopithecus roloway</i>) Pärdik (liigist <i>Cercopithecus solatus</i>) Pärgli-kuningkoolobus Vanderu Drill Mandrill Ninaahv e kahau Punakoolobus (liigist <i>Ptilocolobus foai</i>) Punakoolobus (liigist <i>Ptilocolobus gordonorum</i>)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Piliocolobus kirkii</i> (I) <i>Piliocolobus pennantii</i> (II) <i>Piliocolobus preussi</i> (II) <i>Piliocolobus rufomitratu</i> s (I) <i>Piliocolobus tephrosceles</i> (II) <i>Piliocolobus 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) <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)			Kirki punakoolobus Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus pennantii</i>) Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus preussi</i>) Mitra-punakoolobus Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus tephrosceles</i>) Punakoolobus (liigist <i>Piliocolobus tholloni</i>) Languur (liigist <i>Presbytis potenziani</i>) Hertsoglanguurid Nosulanguurid Languur (liigist <i>Semnopithecus ajax</i>) Languur (liigist <i>Semnopithecus dussumieri</i>) Languur (liigist <i>Semnopithecus entellus</i>) Languur (liigist <i>Semnopithecus hector</i>) Languur (liigist <i>Semnopithecus hypoleucos</i>) Languur (liigist <i>Semnopithecus priam</i>) Languur (liigist <i>Semnopithecus schistaceus</i>) Siimia Languur (liigist <i>Trachypithecus delacouri</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus francoisi</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus geei</i>)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</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)			Languur (liigist <i>Trachypithecus hatinhensis</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus johnii</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus laotum</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus pileatus</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus poliocephalus</i>) Languur (liigist <i>Trachypithecus shortridgei</i>)
Cheirogaleidae	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			Hiirikleemurlased Hiirikleemurlased
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Aielased Aie
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)			Inimlased Mägigorilla Rannikugorilla Šimpansid Sumatra orangutan Kalimantani orangutan
Hylobatidae	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)			Gibonlased Gibonlased
Indriidae	<i>Indriidae</i> spp. (I)			Indrilased Indrilased
Lemuridae	<i>Lemuridae</i> spp. (I)			Leemurlased Leemurlased
Lepilemuridae	<i>Lepilemuridae</i> spp. (I)			Leemurlased Leemurlased
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Loorilased Loorid (liigid <i>Nycticebus</i> spp.)
Pitheciidae	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Uakarid, titid, saakid Uakarid

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Callicebus barbarabrownae</i> (II) <i>Callicebus melanochir</i> (II) <i>Callicebus nigrifrons</i> (II) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Hüppurahv (liigist <i>Callicebus barbarabrownae</i>) Hüppurahv (liigist <i>Callicebus melanochir</i>) Hüppurahv (liigist <i>Callicebus nigrifrons</i>) Masktiti Valgenina-habesaaki
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Kandlased Kandlased
PROBOSCIDEA Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I) (v.a Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid, mis on loetletud B lisas)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (üksnes Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe populatsioonid (⁹); muud populatsioonid on loetletud A lisas)		LONDILISED Londilased India elevant Aafrika elevant
RODENTIA Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (kodustatud vormi isendite suhtes käesolevat määrust ei kohaldata)			NÄRILISED Villakhiirlased Tšintšiljad

9

Botswana, Namiibia ja Lõuna-Aafrika populatsioonid (loetletud B lisas).

Lubatud on üksnes: a) jahitrofeedega kauplemine mittekaubanduslikul eesmärgil; b) elusloomadega kauplemine, kui nende sihtkoht on kohane ja vastuvõetav, vastavalt resolutsiooni Conf. 11.20 Botswanat ja Zimbabwe käsitlevale osale ja *in situ*-kaitseprogrammide jaoks Namiibias ja Lõuna-Aafrikas; c) nahkadega kauplemine; d) karvadega kauplemine; e) nahast toodetega kauplemine kaubanduslikul või mittekaubanduslikul eesmärgil Botswana, Namiibia ja Lõuna-Aafrika puhul; mittekaubanduslikul Zimbabwe puhul; f) Namiibia puhul mittekaubanduslikul eesmärgil kauplemine eraldi märgistatud ja sertifitseeritud ekipas'iga, mis on osa valmishettest ja Zimbabwe puhul elevantilunikerdistedega mittekaubanduslikul eesmärgil kauplemine; g) registreeritud töötlemata elevantiluga kauplemisel (Botswana, Namiibia, Lõuna-Aafrika ja Zimbabwe terved kihvad ja tükid) kehtib järgmine: i) üksnes riigist pärit ja registreeritud valitsusele kuuluvad varud (v.a kinnipeetud elevantiluu ja teadmata päritolu elevantiluu); ii) üksnes kaubanduspartneritele, kellel on sekretariaat koostöös alatise komiteega tunnistanud olevat piisavad riigisisese õigusaktid ja omamaine kaubanduse järelevalve tagamaks, et imporditud elevantiluid ei reekspordita ja seda hallatakse vastavalt resolutsioonile Conf.10.10 (Rev. CoP12) omamaise tootmise ja kaubanduse kohta; iii) mitte enne, kui sekretariaat on kindlaks teinud perspektiivsed importivad riigid ja registreeritud valitsusele kuuluvad varud; iv) kaubelda võib maksimaalselt 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namiibia) ja 30 000 kg (Lõuna-Aafrika) registreeritud valitsusele kuuluvatest varudest pärit töötlemata elevantiluga vastavalt CoP12 kokkulepele; v) lisaks CoP12 raames kokku lepitud kogustele võib Botswanast, Namiibiast, Lõuna-Aafrikast ja Zimbabwest pärit enne 31. jaanuari 2007 registreeritud ja sekretariaadi poolt kontrollitud elevantilud saata ja sellega kaubelda koos lõikes g) iv) osutatud elevantiluga ning see lähetatakse ühe saadetisena sekretariaadi range järelevalve all; vi) kauplemistulu kasutatakse üksnes elevantide kaitseks ning ühiskonna kaitse- ja arenguprogrammideks, mida teostatakse elevantide levikualal; ja vii) kaubelda võib täiendavate kogustega vastavalt lõikele g) v) üksnes pärast seda, kui alaline komitee on kokku leppinud, et eespool osutatud tingimused on täidetud; h) täiendavaid ettepanekuid elevantiluga kauplemiseks ei tohi lepinguosaliste riikide konverentsile saata, alates CoP14 ja lõpetades üheksa aastat pärast ühe saadetisena teostatud müügitehingut, mis on toimunud kooskõlas lõigetega g) i), g) ii), g) iii), g) vi) ja g) vii). Kõnealuseid täiendavaid ettepanekuid menetletak vastavalt otsustele 14.77 ja 14.78 (Rev. CoP15). Sekretariaadi ettepanekul võib alaline komitee otsustada kõnealuse kaubanduse osalise või täieliku lõpetamise üle, kui eksportivad või importivad riigid ei täida eespool mainitud tingimusi või kui on tõestatud kaubanduse osutatud kahjustav mõju muule elevantipopulatsioonile. Kõiki muid isendeid käsitletakse A lissasse kuuluvate liikide isenditena ning nendega kauplemist reguleeritakse vastavalt sellele.

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
Cuniculidae			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	Pakalased Paka (liigist <i>Cuniculus paca</i>)
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	Aguutilased Aguuti (liigist <i>Dasyprocta punctata</i>)
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	Okaslased Okaslane (liigist <i>Sphiggurus mexicanus</i>) Okaslane (liigist <i>Sphiggurus spinosus</i>)
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i>			Okassigalased Hari-okassiga
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys fieldi praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyomys pedunculatus</i> (I)			Hiirlased Kõrvuk-kojarott Hatune väärhiir Eba-kobrasrott Hiirlane (liigist <i>Zyomys pedunculatus</i>)
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)	<i>Callosciurus erythraeus</i> (üksnes elusisendid) <i>Ratufa</i> spp. (II) <i>Sciurus carolinensis</i> (üksnes elusisendid) <i>Sciurus niger</i> (üksnes elusisendid)	<i>Marmota caudata</i> (III India) <i>Marmota himalayana</i> (III India) <i>Sciurus deppei</i> (III Costa Rica)	Oravlased Puna-kabeorav Preeriakoer e rohtlahaukur Punaümiseja Suurümiseja Hiidoravad Hallorav Orav (liigist <i>Sciurus deppei</i>) Rebasorav
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		TUPAIALISED Tupaialised
SIRENIA Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			MERIVEISELISED Dugonglased Dugong

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I) <i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Roosavart Külmnökk-part Vikerpart
APODIFORMES Trochilidae	 <i>Glaucis dohrnii</i> (I)	<i>Trochilidae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		PIIRITAJALISED Koolibrilased Koolibrilased Koolibri (liigist <i>Glaucis dohrnii</i>)
CHARADRIIFORMES Burhinidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	KURVITSALISED Jämejalalased Rohtla-jämejalg
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			Kajaklased Kõnnukajakas
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)			Kurvitslased Põhjakoovitaja Helekoovitaja Sahhalini tilder
CICONIIFORMES Ardeidae	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			TOONEKURELISED Haigurlased Hõbehaigur Veisehaigur Siidhaigur
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Kingnoklased Kingnökk
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)			Toonekurglased Ida-toonekurg Must-toonekurg Sunda toonekurg Jabiru-toonekurg India marabu Rand-toonekurg
Phoenicopteridae	 <i>Phoenicopterus ruber</i> (II)	Phoenicopteridae spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		Flamingolased Flamingolased Punaflamingo

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)	<i>Rhyticeros</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		Sarvlinnud (liigid <i>Rhyticeros</i> spp.) Silenokk-sarvlind
CUCULIFORMES Musophagidae	<i>Tauraco bannermani</i> (II)	<i>Tauraco</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		KÄOLISED Turakolased Turakod (liigid <i>Tauraco</i> spp.) Kameruni turako
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid ja C lisas loetletud sugukonna <i>Cathartidae</i> üks liik; selle sugukonna teised liigid ei ole käesoleva määruse lisades loetletud ning <i>Caracara lutosa</i>)		KULLILISED Kullilised
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 uncinatus wilsonii</i> (I) <i>Circaetus gallicus</i> (II) <i>Circus aeruginosus</i> (II) <i>Circus cyaneus</i> (II) <i>Circus macrourus</i> (II) <i>Circus pygargus</i> (II) <i>Elanus caeruleus</i> (II)			Haugaslased Stepi-raudkull Kanakull Raudkull Raisakotkas Ibeeria kääpakotkas Kaljukotkas Suur-konnakotkas Kääpakotkas Väike-konnakotkas Hiireviu Karvasjalg-viu Stepiviü Konksnokk-haugas (alamliigist <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>) Madukotkas Roo-loorkull Välja-loorkull Stepi-loorkull Soo-loorkull Hõbehaugas

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<p><i>Eutriorchis astur</i> (II) <i>Gypaetus barbatus</i> (II) <i>Gyps fulvus</i> (II) <i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> on loetletud I liites; muud liigid II liites.) <i>Harpia harpyja</i> (I) <i>Hieraaetus fasciatus</i> (II) <i>Hieraaetus pennatus</i> (II) <i>Leucopternis occidentalis</i> (II) <i>Milvus migrans</i> (II) (v.a <i>Milvus migrans lineatus</i>, mis on loetletud B lisas) <i>Milvus milvus</i> (II) <i>Neophron percnopterus</i> (II) <i>Pernis apivorus</i> (II) <i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>Vööthaugas Habekotkas Kaeluskotkas Merikotkad</p> <p>Harpüiakotkas Haugaskotkas Kääbuskotkas Ekuadori selvaviu Must-harksaba</p> <p>Puna-harksaba Raipekotkas Herilaseviu Ahvikotkas</p>
Cathartidae	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I) <i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)	<p>Kondorlased Kalifornia kondor Kuningkondor Andi kondor</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) (üksnes Seišellide populatsioon) <i>Falco pelegrinoides</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II)</p>			<p>Pistriklased Seišelli tuuletallaja Kõnnupistrik Stepipistrik Väikepistrik Vahemere pistrik India kõnnupistrik Stepi-tuuletallaja Madagaskari tuuletallaja</p> <p>Kõrbepistrik Rabapistrik Mauritiuse tuuletallaja Jahipistrik Lõopistrik Tuuletallaja</p>

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
	<i>Falco vespertinus</i> (II)			Punajalg-pistrik
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Kalakotkaslased Kalakotkas
GALLIFORMES Cracidae	<i>Crax alberti</i> (III Colombia) <i>Crax blumenbachii</i> (I) <i>Mitu mitu</i> (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I) <i>Penelope albipennis</i> (I) <i>Pipile jacutinga</i> (I) <i>Pipile pipile</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Colombia) <i>Crax globulosa</i> (III Colombia) <i>Crax rubra</i> (III Colombia / Costa Rica / Guatemala / Honduras) <i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala / Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (III Colombia) <i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras) <i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)	KANALISED Hokolased Sinisagar-hoko Bahia hoko Ljaanohoko Palehoko Punasagar-hoko Suurhoko Suurnokk-hoko Sarvhoko Võsa-tšatšalaka Kiiverhoko Valgetiib-lotthoko Suur-lotthoko Lokut-nõlvahoko Palmi-pugalhoko Paruk-pugalhoko
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Rihukanalased Vasar-rihukana
Phasianidae	<i>Catreus wallichii</i> (I) <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I) <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) <i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I) <i>Lophophorus impejanus</i> (I) <i>Lophophorus lhuysii</i> (I)	<i>Argusianus argus</i> (II) <i>Gallus sonneratii</i> (II) <i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Faasanlased (kanalased) Argusfaasan Viirfaasan Nurmvutt (alamliigist <i>Colinus virginianus ridgwayi</i>) Valge-kõrvukfaasan Pruun-kõrvukfaasan Täpik-džunglikana Püüfaasan Kroon-läikfaasan Hiina läikfaasan

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<p><i>Lophophorus sclateri</i> (I) <i>Lophura edwardsi</i> (I)</p> <p><i>Lophura swinhoii</i> (I)</p> <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) <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>Lophura hatinhensis</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 schleiermacheri</i> (II)</p> <p><i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)</p>	<p><i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakistan)</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>Höbeselg-läikfaasan Annami faasan Vietnami faasan Terasfaasan Valgeselg-faasan Silmikkalkun Tamme-selvavutt Tuhkvutt Sini-paabulind Rohe-paabulind Hall-paabufaasan Vietnami paabufaasan Kübar-paabufaasan Palawani paabufaasan Kalimantani paabufaasan Tuttfaasan Pärlfaasan Valgekõht-faasan Birma faasan Mikaadofaasan Pärsia mägikana Tiibeti mägikana Nagalandi helmesfaasan Hele-helmesfaasan Tõmmu-helmesfaasan Saatür-helmesfaasan Preeriapüü (alamliigist <i>Tympanuchus cupido attwateri</i>)</p>
GRUIFORMES Gruidae	<p><i>Grus americana</i> (I) <i>Grus canadensis</i> (I/II) (liik on loetletud II liites, kuid alamliigid <i>Grus canadensis nesiotes</i> ja <i>Grus canadensis pulla</i> I liites.)</p>	<p>Gruidae spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)</p>		<p>KURELISED Kurglased Kurglased</p> <p>Trompetkurg Kanada kurg</p>

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	Grus grus (II) <i>Grus japonensis</i> (I) <i>Grus leucogeranus</i> (I) <i>Grus monacha</i> (I) <i>Grus nigricollis</i> (I) <i>Grus vipio</i> (I)			Sookurg Önnekurg Valgekurg Munkkurg Mägikurg Idakurg
Otididae	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) <i>Chlamydotis macqueenii</i> (I) <i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> (I) Otis tarda (II) <i>Sypheotides indicus</i> (II) Tetrax tetrax (II)	<i>Otididae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		Traplased Traplased India trapp Aasia kraetrapp Kraetrapp Bengali trapp Suurtrapp Tutt-trapp Väiketrap
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			Ruiklased Pruunruik
Rhynchotidae	<i>Rhynchotos jubatus</i> (I)			Kagulased Kagu
PASSERIFORMES Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			VÄRVULISED Tihnikuhüpiklased Häälis-tihnikulind
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Colombia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Colombia)	Kotingalased Sirmilind (liigist <i>Cephalopterus ornatus</i>) Sirmilind (liigist <i>Cephalopterus penduliger</i>) Kotinga (liigist <i>Cotinga maculata</i>) Kaljukukesed Kotingalane (liigist <i>Xipholena atropurpurea</i>)
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		Tsiitsitajalased Tsiitsitajalane (liigist <i>Gubernatrix cristata</i>)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)		Tsiitsitajalane (liigist <i>Paroaria capitata</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Paroaria coronata</i>) Tangara (liigist <i>Tangara fastuosa</i>)
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i> <i>Lonchura oryzivora</i> (II) <i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Amadiinlased Viher-amadiin Timori riisiamadiin Riisiamadiin Mustkurk-amadiin
Vintlased	<i>Carduelis cucullata</i> (I)	<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		Vintlased Punasiisike Kuldpõsk-siisike
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Pääsulased Aasia jõgipääsuke
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			Turpiallased Turpial (liigist <i>Xanthopsar flavus</i>)
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I)			Meelindlased Meelind (alamliigist <i>Lichenostomus melanops cassidix</i>)
Muscicapidae	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) <i>Garrulax canorus</i> (II)		Kärbsenäplased, põõsaslindlased, rägalindlased, vilbaslased Maskareeni roolind Kärbsenäplane (liigist <i>Cyornis ruckii</i>) Suur-rägalind (alamliigist <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i>) Lääne-rägalind Vilbaslane (liigist <i>Garrulax canorus</i>)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)	<i>Garrulax taewanus</i> (II) <i>Leiothrix argenteauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)	<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III) Mauritius)	Vilbaslane (liigist <i>Garrulax taewanus</i>) Vilbaslane (liigist <i>Leiothrix argenteauris</i>) Vilbaslane (liigist <i>Leiothrix lutea</i>) Vilbaslane (liigist <i>Liocichla omeiensis</i>) Kiilas-kaljukark Mets-kaljukark Paradiisinäpp (liigist <i>Terpsiphone bourbonensis</i>)
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		Paradiisilindlased Paradiisilindlased
Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II) <i>Pitta nympha</i> (II)		Pitalased Vöötpita Safranpita Tammepita Völupita
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Bülbüllased Suurbülbül
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		Kuldnoklased Suurmaina Valge-kuldnokk
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Prilliklased Prillik (liigist <i>Zosterops albogularis</i>)
PELECANIFORMES Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			PELIKANILISED Fregattlindlased Jõulusaare fregattlind
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pelikanlased Käharpelikan
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I)			Suulalased Metssuula
PICIFORMES				RÄHNILISED

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
Capitonidae			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Colombia)	Habelindlased Viker-lõhisnökk
Picidae	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Rähnlaste Valgekõht-musträhn (alamliigist <i>Dryocopus javensis richardsi</i>)
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>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentina) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina) <i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	Tuukanlaste Safrantuukan Mustkael-arassari Jõgiarassari Guajaana arassari Brasiilia tuukan Vääveltuukan Tokotuukan Manistuukan Mustnökk-tuukan Vöötnökk-tuukan
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			PÜTILISED Pütlased Atitlani pütt
PROCELLARIIFORMES Diomedidae	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			TORMILINNULISED Albatrossid Kuldpea-albatross
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (II) (v.a A lisa loetletud liigid ja v.a <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> ja <i>Psittacula krameri</i> , mis ei ole loetletud käesoleva määruse lisades)		PAPAGOILISED Papagoilised
Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Kakaduulased Tanimbari kakaduu Filipiini kakaduu Serami kakaduu

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Väävelkakaduu Ronkkakaduu
Loriidae	<i>Eos histrio</i> (I) <i>Vini</i> spp. (I/II) (<i>Vini ultramarina</i> on loetletud I liites, teised liigid II liites)			Nestepapagoilased Arlekiin-nestepapagoi Nestepapagoid (liigid <i>Vini</i> spp.)
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) <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 novaezelandiae</i> (I) <i>Cyanoramphus saisseti</i> (I) <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) <i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			Papagoilased Sinipea-amatsoonpapagoi Kuldkukal-amatsoonpapagoi Kaktuse-amatsoonpapagoi Rand-amatsoonpapagoi Mehhiko amatsoonpapagoi Kuning-amatsoonpapagoi Keiser-amatsoonpapagoi Kuuba amatsoonpapagoi Kuldpea-amatsoonpapagoi Punatiib-amatsoonpapagoi Vikerpea-amatsoonpapagoi Lepa-amatsoonpapagoi Saint lucia amatsoonpapagoi Purpur-amatsoonpapagoi Tamaulipase amatsoonpapagoi Puertoriiko amatsoonpapagoi Siniaarad Suur-soldataara Boliivia ararauna Puna-aara Soldataara Mägiaara Safiiraara Väike-maooripapagoi Suur-maooripapagoi Tulipõsk-viigipapagoi Tuttpapagoi

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Guarouba guarouba</i> (I) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Pezoporus occidentalis</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Primolius couloni</i> (I) <i>Primolius maracana</i> (I) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus dissimilis</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> (tõenäoliselt välja surnud) (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)			Kuldaratinga Tasmaania rohupapagoi Vahapalmi-papagoi Ööpapagoi Maapapagoi Punalaup-selvapapagoi Smaragd-aara Roheaara Põhja-paradiisipapagoi Mustpea-paradiisipapagoi Hund-paradiisipapagoi Mauritiuse kaeluspapagoi Sinipugu-võrkpapagoi Männipapagoi Kakkpapagoi
RHEIFORMES Rheidae	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (v.a <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , mis on loetletud B lisas)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)		NANDULISED Nandulased Väikenandu Patagoonia väikenandu Nandu
SPHENISCIFORMES Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		PINGVIINILISED Pingviinlased Aafrika pingviin Guaanopingviin
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid ja <i>Sceloglaux albifacies</i>)		KAKULISED Kakulised
Strigidae	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene noctua</i> (II)			Kaklased Karvasjalg-kakk Sooräts Kõrvukräts Kivikakk

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<p><i>Bubo bubo</i> (II) (v.a <i>Bubo bubo bengalensis</i>, mis on loetletud B lisas)</p> <p><i>Glaucidium passerinum</i> (II)</p> <p><i>Heteroglaux blewitti</i> (I)</p> <p><i>Mimizuku gurneyi</i> (I)</p> <p><i>Ninox natalis</i> (I)</p> <p><i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I)</p> <p><i>Nyctea scandiaca</i> (II)</p> <p><i>Otus ireneae</i> (II)</p> <p><i>Otus scops</i> (II)</p> <p><i>Strix aluco</i> (II)</p> <p><i>Strix nebulosa</i> (II)</p> <p><i>Strix uralensis</i> (II) (v.a <i>Strix uralensis davidii</i>, mis on loetletud B lisas)</p> <p><i>Surnia ulula</i> (II)</p>			<p>Kassikakk</p> <p>Värbkakk</p> <p>Mets-kivikakk</p> <p>Hiidpäll</p> <p>Jõulusaare haugaskakk</p> <p>Lõuna-haugaskakk (alamliigist <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>)</p> <p>Lumekakk</p> <p>Sokoke päll</p> <p>Salupäll</p> <p>Kodukakk</p> <p>Habekakk</p> <p>Händkakk</p> <p>Vöökakk</p>
Tytonidae	<p><i>Tyto alba</i> (II)</p> <p><i>Tyto soumagnei</i> (I)</p>			<p>Loorkaklased</p> <p>Loorkakk</p> <p>Puna-loorkakk</p>
STRUTHIONIFORMES Struthionidae	<p><i>Struthio camelus</i> (I) (üksnes Alžeeria, Burkina Faso, Kameruni, Kesk-Aafrika Vabariigi, Tšaadi, Mali, Mauritaania, Maroko, Nigeri, Nigeeria, Senegali ja Sudaani populatsioonid; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud)</p>			<p>JAANALINNULISED</p> <p>Jaanalindlased</p> <p>Jaanalind</p>
TINAMIFORMES Tinamidae	<p><i>Tinamus solitarius</i> (I)</p>			<p>TINAMULISED</p> <p>Tinamulased</p> <p>Eraktinamu</p>
TROGONIFORMES Trogonidae	<p><i>Pharomachrus mocinno</i> (I)</p>			<p>JÄRANOKALISED</p> <p>Järanoklased</p> <p>Ketsal</p>
REPTILIA				ROOMAJAD
CROCODYLIA				ALLIGAATORLASED

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
Alligatoridae	<p><i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)</p> <p><i>Caiman latirostris</i> (I) (v.a Argentina populatsioon, mis on loetletud B lisas) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (v.a Brasiilia populatsioon, mis on loetletud B lisas ja välja arvatud Ecuadori populatsioon, mis on loetletud B lisas ja mille suhtes kehtib ekspordi nullkvoot, kuni CITESi sekretariaat ning IUCN/SSC krokodillispetsialistide rühm kiidab heaks ekspordi aastakvoodid)</p>	CROCODYLIA spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		<p>Alligaatorlased</p> <p>Alligaatorlased Hiina alligaator Krokodillkaiman (alamliigist <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>) Laikoon-kaiman</p> <p>Tõmmukaiman</p>
Crocodylidae	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (v.a Kuuba populatsioon, mis on loetletud B lisas) <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus mindorensis</i> (I) <i>Crocodylus moreletii</i> (I) (v.a Belize'i ja Mehhiko populatsioon, mis on loetletud B lisas, nullkvoodiga looduslike isendite suhtes, kellega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel) <i>Crocodylus niloticus</i> (I) (v.a Botswana, Egiptus [nullkvoodiga looduslike isendite suhtes, kellega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel], Etiopia, Kenya, Madagaskari, Malawi, Mosambiigi, Namiibia, Lõuna-Aafrika, Uganda, Tansaania Ühendvabariigi (iga-aastane ekspordikvoot lisaks farmides elavatele isenditele kuni 1600 isendit, sh jahitrofeed), Sambia ja Zimbabwe populatsioonid; mis on loetletud B lisas) <i>Crocodylus palustris</i> (I)</p>			<p>Krokodillased Teravkoon-krokodill</p> <p>Rüükrokodill Orinoko krokodill Uusginea krokodill Keskameerika krokodill</p> <p>Niiluse krokodill</p> <p>Sookrokodill</p>

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Crocodylus porosus</i> (I) (v.a Austraalia, Indoneesia ja Paapua Uus-Guinea populatsioonid, mis on loetletud B lisas) <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Harikrokodill Kuuba krokodill Siiami krokodill Tömpkoon-krokodill Gaavialkrokodill
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gaaviallased Gangese gaavial
RHYNCHOCEPHALIA Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			KÄRSSPEALISED Tuataaralased Tuataarad (liigid <i>Sphenodon</i> spp.)
SAURIA Agamidae		<i>Saara</i> spp. (II) <i>Uromastyx</i> spp. (II)		SISALIKULISED Agaamlased Agaamlased (liigid <i>Saara</i> spp.) Agaamlased (liigid <i>Uromastyx</i> spp.)
Chamaeleonidae	<i>Brookesia perarmata</i> (I) Chamaeleo chamaeleon (II)	<i>Archaius</i> spp. (II) <i>Bradypodion</i> spp. (II) <i>Brookesia</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) <i>Calumma</i> spp. (II) <i>Chamaeleo</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) <i>Furcifer</i> spp. (II) <i>Kinyongia</i> spp. (II)		Kameeleonlased Kameeleonid (liigid <i>Archaius</i> spp.) Kääbuskameeleonid (liigid <i>Bradypodion</i> spp.) Kääbuskameeleonid (liigid <i>Brookesia</i> spp.) Pantser-kääbuskaameleon Kameeleonid (liigid <i>Camulla</i> spp.) Kameeleonid (liigid <i>Chamaeleo</i> spp.) Harilik kameeleon Kameeleonid (liigid <i>Furcifer</i> spp.) Kääbuskameeleonid (liigid <i>Kinyongia</i> spp.)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Nadzikambia</i> spp. (II) <i>Trioceros</i> spp. (II)		Kääbuskameeleonid (liigid <i>Nadzikambia</i> spp.) Kameeleonid (liigid <i>Trioceros</i> spp.)
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II)		Vöösabalased Vöösabad (liigid <i>Cordylus</i> spp.)
Gekkonidae	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Lygodactylus williamsi</i> (üksnes elusisendid) <i>Nactus serpensinsula</i> (II) <i>Naultinus</i> spp. (II) <i>Phelsuma</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) <i>Uroplatus</i> spp. (II)	<i>Hoplodactylus</i> spp. (III Uus-Meremaa)	Gekolased Konksvarvasgekod Geko (liigist <i>Lygodactylus williamsi</i>) Serpenti geko Uus-meremaa puugekod Päevagekod Roundi geko Lamesabagekod
Helodermatidae	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)	<i>Heloderma</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud alamliigid)		Mürkvaraanlased Mürkvaraanid Mürkvaraan (alamliigist <i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>)
Iguanidae	<i>Brachylophus</i> spp. (I) <i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) <i>Conolophus</i> spp. (II) <i>Ctenosaura bakeri</i> (II) <i>Ctenosaura melanosterna</i> (II) <i>Ctenosaura oedirhina</i> (II) <i>Ctenosaura palearis</i> (II)		Iguaanlased Meriiguuan Idaleeguanid Maaiguuanid Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura bakeri</i>) Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura melanosterna</i>) Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura oedirhina</i>) Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura palearis</i>) Männassabaleeguanid

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Sauromalus varius</i> (I)	<i>Iguana</i> spp. (II) <i>Phrynosoma blainvillii</i> (II) <i>Phrynosoma cerroense</i> (II) <i>Phrynosoma coronatum</i> (II) <i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)		Iguaanid (liigid <i>Iguana</i> spp.) Iguaan (liigist <i>Phrynosoma blainvillii</i>) Iguaan (liigist <i>Phrynosoma cerroense</i>) Kroon-kärniguaan Iguaan (liigist <i>Phrynosoma wigginsi</i>) Kirju tsakvalla
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Sisaliklased Kanaari hiidsisalik Mallorka müürisidalik Pituuseni müürisidalik
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Skinklased Haardsabaskink
Teiidae		<i>Crocodylurus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II)		Teiulased Draakonsidalik Kaimanteiud Teegud
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) (v.a A lisa loetletud liigid)		Varaanlased Varaanid Bengaali varaan Kuldvaraan Kõrbevaraan Komodo varaan Varaan (liigist <i>Varanus nebulosus</i>) Rohevaraan
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		Ribiliklased Hiinaribilik
SERPENTES Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I)	<i>Boidae</i> spp. (II) (v.a A lisa loetletud liigid)		MAOLISED Boalased Boalased Lühisaboad

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)			Kuningboa Puerto Rico silehuulboa Silehuulboa (liigist <i>Epicrates monensis</i>) Jamaica silehuulboa Lääne-liivaboa Madagaskari puuboa
Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	<i>Bolyeriidae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		Bolierialased Bolierialased Roundi bolieria Mauriitsiuse bolieria
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Aretium schistosum</i> (III India) <i>Cerberus rynchops</i> (III India) <i>Xenochrophis piscator</i> (III India)	Nastiklased Oliivjas kiiselgmadu Koerpeamadu Mussurana Hiidnastik India munamadu Suursilmmadu e daaman Aasia vesimadu
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) <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>Micrurus diastema</i> (III Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras)	Mürknastiklased Laipea-madu Korallmadu Keskameerika korallmadu Kobra (liigist <i>Naja atra</i>) Kobra (liigist <i>Naja kaouthia</i>) Kobra (liigist <i>Naja mandalayensis</i>) India kobra Keskaasia kobra Kobra (liigist <i>Naja philippinensis</i>) Kobra (liigist <i>Naja sagittifera</i>) Kobra (liigist <i>Naja samarensis</i>) Kobra (liigist <i>Naja siamensis</i>) Kobra (liigist <i>Naja sputatrix</i>)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Naja sumatrana</i> (II) <i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Kobra (liigist <i>Naja sumatrana</i>) Kuningkobra
Loxocemidae		<i>Loxocemidae</i> spp. (II)		Kaksvärvmaolased Kaksvärvmaod
Pythonidae	<i>Python molurus molurus</i> (I)	<i>Pythonidae</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud alamliigid.)		Püütonlased Püütonlased India tiigerpüüton
Tropidophiidae		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II)		Mullaboalased Mullaboalased
Viperidae	<i>Vipera latifii</i> <i>Vipera ursinii</i> (I) (üksnes Euroopa populatsioon, v.a endise NSVLi koosseisu kuulunud alade populatsioon; neid populatsioone ei ole käesoleva määruise lisades loetletud)	<i>Crotalus durissus unicolor</i> <i>Trimeresurus mangshanensis</i> (II) <i>Vipera wagneri</i> (II)	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) <i>Daboia russelii</i> (III India)	Rästiklased Kaskavela e õud-lõgismadu Aruba lõgismadu Ahelrästik e daboia Mangshani madu Latifi rästik Stepirästik Wagneri rästik
TESTUDINES Carettochelyidae		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		KILPKONNALISED Kaksküüniskilpkonlased Kaksküüniskilpkonn (liigist <i>Carettochelys insculpta</i>)
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)	<i>Chelodina mccordi</i> (II) (loodusest püütud isendite suhtes on kehtestatud ekspordi nullkvoot)		Madukaellased Madukaelkilpkonn (liigist <i>Chelodina mccordi</i>) Lääneaustraalia sookilpkonn
Cheloniidae	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			Merikilpkonlased Merikilpkonlased
Chelydridae			<i>Macrochelys temminckii</i> (III Ameerika Ühendriigid)	Kaimankilpkonlased Kaimankilpkonn (liigist <i>Macrochelys temminckii</i>)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Tabaskokilpkonlased Tabaskokilpkonn (liigist <i>Dermatemys mawii</i>)
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Nahkkilpkonlased Nahkkilpkonn (liigist <i>Dermochelys coriacea</i>)
Emydidae	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I) <i>Terrapene coahuila</i> (I)	<i>Chrysemys picta</i> (üksnes elusisendid) <i>Clemmys guttata</i> (II) <i>Emydoidea blandingii</i> (II) <i>Glyptemys insculpta</i> (II) <i>Malaclemys terrapin</i> (II) <i>Terrapene</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) <i>Trachemys scripta elegans</i> (üksnes elusisendid)	<i>Graptemys</i> spp. (III Ameerika Ühendriigid)	Lamepeakilpkonlased Ehiskilpkonn Täpiline kilpkonn Lamepeakilpkonn (liigist <i>Emydoidea blandingii</i>) Metsa-veekilpkonn Mühlenbergi veekilpkonn Lamepeakilpkonlased (liigid <i>Graptemys</i> spp.) Lamepeakilpkonn (liigist <i>Malaclemys terrapin</i>) Karpkilpkonnad Vee-karpkilpkonn Punakõrv-kilpkonn
Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i> (I) <i>Batagur baska</i> (I)	<i>Batagur borneoensis</i> (II) (Ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel) <i>Batagur dhongoka</i> (II) <i>Batagur kachuga</i> (II)		Kilpkonn (liigist <i>Batagur affinis</i>) Punakõrv-kilpkonn Kilpkonn (liigist <i>Batagur dhongoka</i>) Kilpkonn (liigist <i>Batagur kachuga</i>)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)	<p><i>Batagur trivittata</i> (II) (Ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (<i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. galbinifrons</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> puhul on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Cyclemys</i> spp. (II)</p> <p><i>Geoemyda japonica</i> (II)</p> <p><i>Geoemyda spengleri</i> (II)</p> <p><i>Hardella thurjii</i> (II)</p> <p><i>Heosemys annandalii</i> (II) (on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Heosemys depressa</i> (II) (on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse ärilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Heosemys grandis</i> (II)</p> <p><i>Heosemys spinosa</i> (II)</p> <p><i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)</p> <p><i>Malayemys macrocephala</i> (II)</p> <p><i>Malayemys subtrijuga</i> (II)</p>		<p>Kilpkonn (liigist <i>Batagur trivittata</i>)</p> <p>Liigendkilpkonnad</p> <p>Kilpkonnad (liigid <i>Cyclemys</i> spp.)</p> <p>Mustkilpkonn</p> <p>Ryukyu mägi-maakilpkonn</p> <p>Mägi-maakilpkonn</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Hardella thurjii</i>)</p> <p>Templikilpkonn</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Heosemys depressa</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Heosemys grandis</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Heosemys spinosa</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Leucocephalon yuwonoi</i>)</p> <p>Malaikilpkonn (liigist <i>Malayemys macrocephala</i>)</p> <p>Malaikilpkonn (liigist <i>Malayemys subtrijuga</i>)</p>

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<p><i>Mauremys annamensis</i> (II) (on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse äriilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Mauremys japonica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys mutica</i> (II)</p> <p><i>Mauremys nigricans</i> (II)</p>	<p><i>Mauremys iversoni</i> (III Hiina)</p> <p><i>Mauremys megalcephala</i> (III Hiina)</p> <p><i>Mauremys pritchardi</i> (III Hiina)</p> <p><i>Mauremys reevesii</i> (III Hiina)</p> <p><i>Mauremys sinensis</i> (III Hiina)</p> <p><i>Ocadia glyphistoma</i> (III Hiina)</p> <p><i>Ocadia philippeni</i> (III Hiina)</p>	<p>Kilpkonn (liigist <i>Annamemys annamensis</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys iversoni</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys japonica</i>)</p> <p>Jämepea-hiinakilpkonn</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys mutica</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys nigricans</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys pritchardi</i>)</p> <p>Kolmkiil-hiinakilpkonn</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Mauremys sinensis</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Melanochelys tricarinata</i>)</p> <p>Kolmkiil-kilpkonn</p> <p>Birma sookilpkonn</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Morenia petersi</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Notochelys platynota</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Ocadia glyphistoma</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Ocadia philippeni</i>)</p> <p>Kilpkonn (liigist <i>Orlitia borneensis</i>)</p> <p>Katuskilpkonnad</p> <p>India katuskilpkonnad</p>
	<p><i>Melanochelys tricarinata</i> (I)</p> <p><i>Morenia ocellata</i> (I)</p>	<p><i>Melanochelys trijuga</i> (II)</p> <p><i>Morenia petersi</i> (II)</p> <p><i>Notochelys platynota</i> (II)</p>		
	<p><i>Pangshura tecta</i> (I)</p>	<p><i>Orlitia borneensis</i> (II) (on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse äriilistel eesmärkidel)</p> <p><i>Pangshura</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)</p>		

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<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)	<i>Sacalia pseudocellata</i> (III Hiina)	Kilpkonn (liigist <i>Sacalia bealei</i>) Kilpkonn (liigist <i>Sacalia pseudocellata</i>) Kilpkonn (liigist <i>Sacalia quadriocellata</i>) Kilpkonn (liigist <i>Siebenrockiella crassicollis</i>) Kilpkonn (liigist <i>Siebenrockiella leytensis</i>) Kilpkonn (liigist <i>Vijayachelys silvatica</i>)
Platysternidae	Platysternidae spp. (I)			Hiidpeakilpkonlased Hiidpeakilpkonlased
Podocnemididae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II)		Afroameerika plaatkilpkonlased Madagaskari plaatkilpkonn Suurpea-plaatkilpkonn Plaatkilpkonnad
Testudinidae	<i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis nigra</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (II) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <i>Testudo graeca</i> (II) <i>Testudo hermanni</i> (II)	<i>Testudinidae</i> spp. (II) (v.a A lisa loetletud liigid; <i>Geochelone sulcata</i> puhul on kehtestatud ekspordi nullkvoot isendite osas, kes on loodusest püütud ja kellega kaubitsetakse eelkõige ärilistel eesmärkidel)		Kumerkilpkonlased Kumerkilpkonlased Kiirik-kilpkonn Malagassi kilpkonn Elevant-kilpkonn Birma tähtkilpkonn Kaevurkilpkonn Lõhekilpkonn Geomeetiline kilpkonn Ämblik-kilpkonn Madagaskari kilpkonn Vahemere kilpkonn Lõunaeuroopa kilpkonn

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I) <i>Testudo marginata</i> (II)			Egiptuse kilpkonn Laiserv-kilpkonn
Trionychidae	<i>Apalone spinifera atra</i> (I) <i>Chitra chitra</i> (I) <i>Chitra vandijki</i> (I) <i>Nilssonia gangetica</i> (I) <i>Nilssonia hurum</i> (I) <i>Nilssonia nigricans</i> (I)	<i>Amyda cartilaginea</i> (II) <i>Chitra</i> spp. (II) (v.a A lisa loetletud liigid) <i>Dogania subplana</i> (II) <i>Lissemys ceylonensis</i> (II) <i>Lissemys punctata</i> (II) <i>Lissemys scutata</i> (II) <i>Nilssonia formosa</i> (II) <i>Nilssonia leithii</i> (II) <i>Palea steindachneri</i> (II) <i>Pelochelys</i> spp. (II) <i>Pelodiscus axenaria</i> (II) <i>Pelodiscus maackii</i> (II)		Kolmküüniskilpkonlased Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Amyda cartilaginea</i>) Must pehmekilp-kilpkonn Pehmekilpkonnad (liigid <i>Chitra</i> spp.) Pehmekilpkonn (liigist <i>Chitra chitra</i>) Pehmekilpkonn (liigist <i>Chitra vandijki</i>) Pehmekilpkonlane (liigist <i>Dogania subplana</i>) Klappnudikilpkonn (liigist <i>Lissemys ceylonensis</i>) Klappnudikilpkonn (liigist <i>Lissemys punctata</i>) Birma kalppnudikilpkonn Pehmekilpkonlane (liigist <i>Nilssonia formosa</i>) Gangese kolmküüniskilpkonn Silmlaik-kolmküüniskilpkonn Pehmekilpkonlane (liigist <i>Nilssonia leithii</i>) Tume kolmküüniskilpkonn Pehmekilpkonlane (liigist <i>Palea steindachneri</i>) Hiidpehmekilpkonnad (liigid <i>Pelochelys</i> spp.) Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus axenaria</i>) Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus maackii</i>)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Pelodiscus parviformis</i> (II) <i>Rafetus swinhoi</i> (II)		Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Pelodiscus parviformis</i>) Kolmküüniskilpkonlane (liigist <i>Rafetus swinhoi</i>)
AMPHIBIA				KAHEPAIKSED
ANURA Aromobatidae		<i>Allobates femoralis</i> (II) <i>Allobates hodli</i> (II) <i>Allobates myersi</i> (II) <i>Allobates rufulus</i> (II) <i>Allobates zaparo</i> (II)		PÄRISKONNALISED Päriskonnaline (liigist <i>Allobates femoralis</i>) Päriskonnaline (liigist <i>Allobates myersi</i>) Päriskonnaline (liigist <i>Allobates rufulus</i>) Päriskonnaline (liigist <i>Allobates zaparo</i>)
Bufonidae	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I) <i>Amietophrynus superciliaris</i> (I) <i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			Kärnkonnased Kärnkonnased (liigid <i>Altiphrynoides</i> spp.) Kulmukas kärnkonn Kirju kirevkonn Kuldkärnkonn Nurgakärnkonnad Kärnkonnased (liigid <i>Nimbaphrynoides</i> spp.)
Calyptocephalellidae			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Tšiili)	Gei kiiverkilpkonn
Conrauidae		<i>Conraua goliath</i>		Koljatkonn
Dendrobatidae		<i>Adelphobates</i> spp. (II) <i>Ameerega</i> spp. (II)		Puukonnased Puukonnased (liigid <i>Adelphobates</i> spp.) Puukonnased (liigid <i>Ameerega</i> spp.)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<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>Phyllobates</i> spp. (II) <i>Ranitomeya</i> spp. (II)		Puukonlased (liigid <i>Andinobates</i> spp.) Puukonlased (liigid <i>Dendrobates</i> spp.) Puukonlased (liigid <i>Epipedobates</i> spp.) Kiirik-puukonn Puukonlased (liigid <i>Minyobates</i> spp.) Puukonlased (liigid <i>Oophaga</i> spp.) Puukonlased (liigid <i>Phyllobates</i> spp.) Puukonlased (liigid <i>Ranitomeya</i> spp.)
Dicroglossidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		Kuusvarvaskonn Tiigerkonn
Hylidae		<i>Agalychnis</i> spp. (II)		Lehekonlased
Mantellidae		<i>Mantella</i> spp. (II)		Mantellad Mantellad
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)	<i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)		Pisikerakonlased Tomatikonn Pisikerakonlane (liigist <i>Scaphiophryne gottlebei</i>)
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (v.a <i>Rheobatrachus silus</i> 'e ja <i>Rheobatrachus vitellinus</i> 'e puhul)		Haudekonlased Haudekonnad (liigid <i>Rheobatrachus</i> spp.)
Ranidae		<i>Lithobates catesbeianus</i> (üksnes elusisendid)		Konlased Ameerika härgkonn
CAUDATA Ambystomatidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II)		SABAKONNALISED Tõmpsuulased Patzcuaro tõmpsuu

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Mehhiko tõmpsuu
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III) Ameerika Ühendriigid)	Hiidsalamanderlased Hiidsalamandrid Salamender (liigist <i>Cryptobranchus alleganiensis</i>)
Hynobiidae			<i>Hynobius amjiensis</i> (III Hiina)	Igiliklased
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)			Salamanderlased Salamander (liigist <i>Neurergus kaiseri</i>)
ELASMOBRANCHII CARCHARHINIFORMES Carcharhinidae		<i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		VARILÕPUSELISED HALLHAILISED Hallhailased Pruunjas hallhai
Sphyrnidae		<i>Sphyrna lewini</i> (II) <i>Sphyrna mokarran</i> (II) <i>Sphyrna zygaena</i> (II)		Vasarhailased Indopatsi vasarhai Vasarhai (liigist <i>Sphyrna mokarran</i>) Vasarhai (liigist <i>Sphyrna zygaena</i>)
LAMNIFORMES Cetorhinidae		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		HEERINGHAILISED Hiidhailased Hiidhai
Lamnidae		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		Heeringhailased Mõrtsukhai Harilik heeringahai
ORECTOLOBIFORMES Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i> (II)		HABEHAILISED Vaalhailased Vaalhai
PRISTIFORMES Pristidae	<i>Pristidae</i> spp. (I)			SAAGRAILISED Saagrailased Saagrailased
RAJIFORMES Mobulidae		<i>Manta</i> spp. (II)		RAILISED Kotkas- ja sarvikrailased Sarvikraid

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
ACTINOPTERYGII ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid)		KIIRUMISED TUURALISED Tuuralised
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			Tuurlased Tõmpkoon-tuur Atlandi tuur
ANGUILLIFORMES Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		ANGERJALISED Angerlased Euroopa angerjas
CYPRINIFORMES Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			KARPKALALISED Imikarplased Nevada kasmiid
Cyprinidae	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		Karpkalalased Aafrika pimepardkala Kaguaasia probarbus
OSTEOGLOSSIFORMES Arapaimidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		LUUKEELELISED Arapaima e pirakuru (liigist <i>Arapaima gigas</i>)
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i> (I) ⁽¹⁰⁾			Luukeellased Kilpsoomuskala(liigist <i>Scleropages formosus</i>)
PERCIFORMES Labridae		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		AHVENALISED Huulkalalases Muhk-hiidhuulkala
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			Kotkaskalalased Macdonaldi varjukala
SILURIFORMES Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			SÄGALISED Hiidšilbell e suur hõbesäga
SYNGNATHIFORMES Syngnathidae				MERINÕELALISED Merinõellased

¹⁰ Nimekiri hõlmab hiljuti kirjeldatud taksonit *Scleropages inscriptus*.

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		Merihobukesed
SARCOPTERYGII				SAGARUIMSED
CERATODONTIFORMES Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Sarvhammaslased Uussarvhammas e austraalia kopskala
COELACANTHIFORMES Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			ÕONESOGALISED Latimeerlased Latimeeriad
ECHINODERMATA (OKASNAHKSED)				
HOLOTHUROIDEA				MERIPURAD
ASPIDOCHIROTIDA Stichopodidae			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	Trepanglased Meripura (liigist <i>Isostichopus</i> <i>fuscus</i>)
ARTHROPODA (LÜLIJALGSED)				
ARACHNIDA				ÄMBLIKULAADSED
ARANEAE Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II)		ÄMBLIKULISED Linnutapiklased Linnutapik (liigist <i>Aphonopelma</i> <i>albiceps</i>) Linnutapik (liigist <i>Aphonopelma</i> <i>pallidum</i>) Linnutapik (liigid <i>Brachypelma</i> spp.)
SCORPIONES Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II)		SKORPIONILISED Skorpionlased Skorpion (liigist <i>Pandinus</i> <i>dictator</i>) Skorpion (liigist <i>Pandinus</i> <i>gambiensis</i>) Skorpion (liigist <i>Pandinus</i> <i>imperator</i>)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
INSECTA				PUTUKAD
COLEOPTERA Lucanidae			<i>Colophon</i> spp. (III Lõuna-Aarika)	MARDIKALISED Põderpõrniklased Põderpõrniklane (liigid <i>Colophon</i> spp.)
Scarabaeidae		<i>Dynastes satanas</i> (II)		Põrniklased Sarvikpõrnikas (liigist <i>Dynastes satanas</i>)
LEPIDOPTERA Nymphalidae			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Boliivia) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Boliivia) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Boliivia)	LIBLIKALISED Koerlibliklased
Papilionidae	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio chikae</i> (I) <i>Papilio homerus</i> (I)	<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 stresemani</i> <i>Ornithoptera</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) <i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio esperanza</i>		Ratsulibliklased Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura jophon</i>) Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura palu</i>) Pääsusaba (liigist <i>Atrophaneura pandiyana</i>) Pääsusabad (liigid <i>Bhutanitis</i> spp.) Pääsusaba (liigist <i>Graphium stresemani</i>) Pääsusaba (liigist <i>Graphium stresemani</i>) Ornitopterid e linnutiivad Aleksandra-ornitopter Luzoni pääsusaba Homeruse pääsusaba

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Papilio hospiton</i> (II) <i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) <i>Troides</i> spp. (II)		Korsika pääsusaba Madagaskari pääsusaba Pääsusaba (liigist <i>Parides ascanius</i>) Hahneli pääsusaba Punalaik apollo Pääsusabad (liigid <i>Teinopalpus</i> spp.) Ornitopterid e linnutiivad (liigid <i>Trogonoptera</i> spp.) Ornitopterid e linnutiivad (liigid <i>Troides</i> spp.)
ANNELIDA (RÕNGUSSID JA KAAKID)				
HIRUDINOIDEA ARHYNCHOBDELLIDA Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)		KAAKID LÕUGKAAKILISED Päriskaaklaased Apteegikaak Kaa (liigist <i>Hirudo verbana</i>)
MOLLUSCA (MOLLUSKID)				
BIVALVIA MYTILOIDA Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)		KARBID RANNAKARBILISED Rannakarplased Harilik dattelkarp
UNIONOIDA Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II)		JÕEKARBILISED Jõekarplased Jõekarplane (liigist <i>Conradilla caelata</i>) Jõekarplane (liigist <i>Cyprogenia aberti</i>) Jõekarplane (liigist <i>Dromus dromas</i>) Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma curtisii</i>)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Epioblasma florentina</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma florentina</i>)
	<i>Epioblasma sampsonii</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma sampsonii</i>)
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>)
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I)	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)		Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>)
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma torulosa rangiana</i>)
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma torulosa torulosa</i>)
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma turgidula</i>)
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Epioblasma walkeri</i>)
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Fusconaia cuneolus</i>)
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Fusconaia edgariana</i>)
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Lampsilis higginsii</i>)
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>)
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Lampsilis satur</i>)
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Lampsilis virescens</i>)
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			Jõekarplane (liigist <i>Plethobasus cicatricosus</i>)
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		Jõekarplane (liigist <i>Plethobasus cooperianus</i>)
				Jõekarplane (liigist <i>Pleurobema clava</i>)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</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)			Jõekarplane (liigist <i>Pleurobema plenum</i>) Jõekarplane (liigist <i>Potamilus capax</i>) Jõekarplane (liigist <i>Quadrula intermedia</i>) Jõekarplane (liigist <i>Quadrula sparsa</i>) Jõekarplane (liigist <i>Toxolasma cylindrella</i>) Jõekarplane (liigist <i>Unio nickliniana</i>) Jõekarplane (liigist <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>) Jõekarplane (liigist <i>Villosa trabalis</i>)
VENEROIDA Tridacnidae		Tridacnidae spp. (II)		Rõõneskarbilised Rõõneskarbilised
GASTROPODA MESOGASTROPODA Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		KÕHTJALGSED e TEOD KAMMLÕPUSELISED Tiibkodalased Suur tiibkodalane
STYLOMMATOPHORA Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			TIPPSILMALISED Teod sugukonnast <i>Achatinellidae</i> Teod (liigid <i>Achatinella</i> spp.)
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		Teod sugukonnast <i>Camaenidae</i> Teod (liigist <i>Papustyla pulcherrima</i>)
CNIDARIA (KÕRVELOOMAD)				
ANTHOZOA				ÕISLOOMAD e KORALLID
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		SARVKORALLILISED Sarvkorallilised

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
GORGONACEAE Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (III Hiina) <i>Corallium japonicum</i> (III Hiina) <i>Corallium konjoi</i> (III Hiina) <i>Corallium secundum</i> (III Hiina)	KORKKORALLILISED Vääriskorallased Vääriskorall (liigist <i>Corallium elatius</i>) Vääriskorall (liigist <i>Corallium japonicum</i>) Vääriskorall (liigist <i>Corallium konjoi</i>) Vääriskorall (liigist <i>Corallium secundum</i>)
HELIOPORACEA Helioporidae		<i>Helioporidae</i> spp. (II) (üksnes liik <i>Heliopora coerulea</i>) ⁽¹¹⁾		Lubikorall
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) ⁽¹¹⁾		Korallid (liigid <i>Scleractinia</i> spp.)
STOLONIFERA Tubiporidae		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) ⁽¹¹⁾		Orelkorallased Orelkorallased
HYDROZOA				HÜDRALOOMAD
MILLEPORINA Milleporidae		<i>Milleporidae</i> spp. (II) ⁽¹¹⁾		Tuhaturblased Tuhaturblased
STYLASTERINA Stylasteridae		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) ⁽¹¹⁾		

¹¹

Käesolevat määrust ei kohaldata järgmise suhtes:
fossiilid;

korall-liiv, st selline materjal, mis täielikult või osaliselt koosneb surnud korallide kuni 2 mm läbimõduga tükkidest, mida ei ole võimalik perekonna tasandil kindlaks määrata ning mis võib muu hulgas sisaldada foraminifeeride säilmeid, molluskite ja koorikloomade koorikuid ning korallivetikaid;

korallitükid (sh kruus ja puru), st purunenud surnud sõrmekujuliste korallide mitteühilduvad tükid ja muu aines, mille läbimõõt on 2–30 mm ja mida ei ole võimalik perekonna tasandil kindlaks määrata.

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
FLORA				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		AGAAVILISED Vöötagaav Viktooria agaav Kalifornia noliina Tääkliilia (liigist <i>Yucca queretaroensis</i>)
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		AMARÜLLILISED Lumikellukesed Sternbergiad
ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya decaryi</i> (II) <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)		ANAKARDILISED Jässikpuu (liigist <i>Operculicarya decaryi</i>) Väikeselehine jässikpuu Tüse jässikpuu
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Hoodia</i> spp. (II) #9 <i>Pachypodium</i> spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) #4 <i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		KOERAKOOLULISED Hoodiad Paksjalad Ambongo paksjalg Baroni paksjalg Mägi-paksjalg Madurauwolfia
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (II) (üksnes Venemaa Föderatsiooni populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud) #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		ARAALIALISED Harilik ženženn Ameerika ženženn
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)			ARAUKAARIALISED Tšiili araukaaria
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		KUKERPUULISED Himaalaja jalgleht
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4		BROMEELIALISED Harrise tillandsia

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) ⁽¹²⁾ #4		Tillandsia (liigist <i>Tillandsia kammii</i>) Tillandsia (liigist <i>Tillandsia mauryana</i>) Haruldane tillandsia
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) <i>Astrophytum asterias</i> (I) <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (I) <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) <i>Escobaria minima</i> (I) <i>Escobaria sneedii</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) <i>Mammillaria solisoides</i> (I) <i>Melocactus conoideus</i> (I) <i>Melocactus deinacanthus</i> (I)	CACTACEAE spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid ja <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskiopsis</i> spp. ja <i>Quiabentia</i> spp.) ⁽¹³⁾ #4		KAKTUSELISED Kaktuselised Agaavkaktused Pisi-tähtkaktus Ritteri asteekkaktus Werdermanni nisakaktus Lehtkaktused Kalifornia kiiskaktus Schmolli kiiskaktus Väike eskobaaria Sneedi eksobaaria Kamm-näsakaktus Tundlik näsakaktus Melonkaktus (liigist <i>Melocactus conoideus</i>) Melonkaktus (liigist <i>Melocactus deinacanthus</i>)

¹² Lähtekoodiga A isenditega kauplemine on lubatud üksnes juhul, kui kaubeldavatel isenditel on katafüllid.

¹³ Käesolevat määrust ei kohaldata järgmiste hübriidide ja/või kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendite suhtes:

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (kultivarid)

Cactaceae spp. värvimutandid, mis on poogitud järgmistele pookealustele: *Harrisia 'Jusbertii'*, *Hylocereus trigonus* või *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (kultivarid)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I) <i>Melocactus paucispinus</i> (I) <i>Obregonia denegrii</i> (I) <i>Pachycereus militaris</i> (I) <i>Pediocactus bradyi</i> (I) <i>Pediocactus knowltonii</i> (I) <i>Pediocactus paradinei</i> (I) <i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) <i>Pediocactus sileri</i> (I) <i>Pelecyphora</i> spp. (I) <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) <i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) <i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) <i>Sclerocactus nyensis</i> (I) <i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus</i> spp. (I) <i>Turbinicarpus</i> spp. (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (I)			Melonkaktus (liigist <i>Melocactus glaucescens</i>) Melonkaktus (liigist <i>Melocactus paucispinus</i>) Obregoonia Sõjakas postkaktus Brady tasandikukaktus Nublu-tasandikukaktus Arisoona tasandikukaktus Peeblesi tasandikukaktus Sileri tasandikukaktus Kirveskaktused Lühike tigeaktus Punane tigeaktus Sinihall tigeaktus Mariposa tigeaktus Koloraado tigeaktus Nevaada tigeaktus Paber-tigeaktus Konks-tigeaktus Wrighti tigeaktus Värtenkaktused Turbinikarpused Übelmanniad
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		NAHKHIIREPUULISED Kostariika nahkhiirepuu
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) (e <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> e <i>A. costus</i>)			KORVÕIELISED Lõhna-soojumikas
CUCURBITACEAE		<i>Zygosityos pubescens</i> (II), (tuntud ka nimetuse <i>Xerosicyos pubescens</i> all) <i>Zygosityos tripartitus</i> (II)		KÕRVITSALISED Mugulkõrvits (liigist <i>Zygosityos pubescens</i>) Kolmetine mugulkõrvits
CUPRESSACEAE				KÜPRESSILISED

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			Hiidküpress e patagoonia fitsroia Pilgeripuu
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		TÜVIJALALISED Tüvjajalad e tsüaatead
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (v.a A lisa loetletud liigid) #4		PALMLEHIKULISED Palmlehekulised India palmlehek
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (üksnes Ameerika populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisades loetletud. See hõlmab sünonüüme <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> ja <i>D. stuebelii</i>) #4		DIKSOONIALISED Ute-villjalg Diksooniad (liigid <i>Dicksonia</i> spp.)
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		KRAAKENIPUULISED Kraakenipuulised
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		DIOSKOORILISED Afgaani dioskoor
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		HUULHEINALISED Kärbsepuunis
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (üksnes Madagaskari populatsioon; muid populatsioone ei ole käesoleva määruse lisadesse kantud) #5		EEBENIPUULISED Eebenipuud (liigid <i>Diospyros</i> spp.)

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
EUPHORBIACEAE	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (k.a vorm <i>viridifolia</i> ja teisend <i>rakotozafyi</i>)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (k.a alamliik <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (k.a teisendid <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> ja <i>spirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia lambii</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (k.a teisendid <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> ja <i>multiflora</i>)</p> <p><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia quartziticola</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</p> <p><i>Euphorbia tulearensis</i> (I)</p>	<p><i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 (üksnes sugulendid, v.a: 1) <i>Euphorbia misera</i>; 2) <i>Euphorbia trigona</i> kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendid; 3) <i>Euphorbia lactea</i> kunstlikul teel paljundatud isendid, mis on poogitud kunstlikul teel paljundatud <i>Euphorbia neriifolia</i> pookealusele, kui nad on: - kroonikujulised või - lehvikukujulised või - värvimutandid; 4) <i>Euphorbia 'Mili'</i> kultivaride kunstlikul teel paljundatud isendid, kui nad on: - kergesti äratuntavad kui kunstlikul teel paljundatud isendid ning - liitu sisse toodud või liidust (re)eksporditud 100 või enamast taimest koosnevate saadetistena; mille suhtes ei kohaldata käesolevat määrust, ning 5) A lissasse kantud liigid)</p>		<p>PIIMALILLELISED Piimalilled (liigid <i>Euphorbia</i> spp.)</p>

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	Üldnimetus
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7 <i>Senna meridionalis</i> (II)		Sandli-tiibviljak Senna (liigist <i>Senna meridionalis</i>)
LILIACEAE	<p><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)</p> <p><i>Aloe compressa</i> (I) (k.a teisendid <i>paucituberculata</i>, <i>rugosquamosa</i> ja <i>schistophila</i>) <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) (k.a teiseid <i>aurantiaca</i>) <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) (k.a teiseid <i>maniaensis</i>) <i>Aloe parallelifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)</p>	<i>Aloe</i> spp. (II) (v.a A lisa loetletud liigid ja <i>Aloe vera</i> e <i>Aloe barbadensis</i> , mis ei ole loetletud lisades) #4		LIILIALISED Aaloed Aaloe (liigist <i>Aloe albida</i>) Aaloe (liigist <i>Aloe albiflora</i>) Aaloe (liigist <i>Aloe alfredii</i>) Aaloe (liigist <i>Aloe bakeri</i>) Õrn aaloe Aaloe (liigist <i>Aloe calcairophila</i>) Aaloe (liigist <i>Aloe compressa</i>) Aaloe (liigist <i>Aloe delphinensis</i>) Aaloe (liigist <i>Aloe descoingsii</i>) Aaloe (liigist <i>Aloe fragilis</i>) Havortialaadne aaloe Aaloe (liigist <i>Aloe helenae</i>) Aaloe (liigist <i>Aloe laeta</i>) Aaloe (liigist <i>Aloe parallelifolia</i>) Aaloe (liigist <i>Aloe parvula</i>) Pillansi aaloe Aaloe (liigist <i>Aloe polyphylla</i>) Aaloe (liigist <i>Aloe rauhii</i>) Aaloe (liigist <i>Aloe suzannae</i>) Aaloe (liigist <i>Aloe versicolor</i>) Aaloe (liigist <i>Aloe vossii</i>)
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III) Nepal) #1	MAGNOOLIALISED Liiliaõieline magnoolia
MELIACEAE				MEELIALISED

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Swietenia humilis</i> (II) #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (II) (neuroopika populatsioon - hõlmab Kesk- ja Lõuna-Ameerikas ja Kariibi mere piirkonda) #6 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Cedrela fissilis</i> (III Boliivia) #5 <i>Cedrela lilloi</i> (III Boliivia) #5 <i>Cedrela odorata</i> (III Boliivia / Brasiilia. Lisaks sellele on oma riigi populatsioonid loetelusse lisanud järgmised riigid: Colombia, Guatemala ja Peruu) #5	Lõhine sedreel Lillo sedreel Lõhnav sedreel Hondurase mahagonipuu Suurelehine mahagonipuu Päris-mahagonipuu
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes</i> spp. (II) (v.a A lisa loetletud liigid) #4		KANNTAIMELISED Kanntaimed (liigid <i>Nepenthes</i> spp.) India kanntaim Kuning-kanntaim

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
OLEACEAE			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Vene Föderatsioon) #5	ÕLIPUULISED Mandžuuria saar
ORCHIDACEAE	<p>Käesolevat määrust ei kohaldata järgmiste A lisas loetletud orhideeliikide, seemikute või koekultuuride suhtes, kui</p> <ul style="list-style-type: none"> - need on saadud <i>in vitro</i> tahkes või vedelas keskkonnas ja - vastavad komisjoni määruse (EÜ) nr 865/2006,¹⁵ artikli 56 kohasele määratlusele „kunstlikult paljundatud” ja - mida transportitakse steriilsetes mahutites liitu sissetoomisel või liidust (re)eksportimisel. <p><i>Aerangis ellisii</i> (I) <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) <i>Cypripedium calceolus</i> (II) <i>Dendrobium cruentum</i> (I) <i>Goodyera macrophylla</i> (II) <i>Laelia jongheana</i> (I) <i>Laelia lobata</i> (I) <i>Liparis loeselii</i> (II) <i>Ophrys argolica</i> (II) <i>Ophrys lunulata</i> (II)</p>	ORCHIDACEAE spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) (¹⁴) #4		KÄPALISED ORHIDEELISED Käpalised e orhideelised Käpeline (liigist <i>Aerangis ellisii</i>) Kreeta tolmpoa Kaunis kuldking Punalaik-dendroobium Madeira öövilge Brasiilia laelia Hõlmine laelia Soohiilakas Kreeka putukõis Kuu-putukõis

14

Käesoleva määruse sätteid ei kohaldata perekondade *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* ja *Vanda* kunstlikult paljundatud hübriide suhtes, kui taimed on kergesti äratuntavad kui kunstlikul teel paljundatud ja neil ei ilmne loodusest kogutud isendite tunnuseid, nagu kogumisest tulenevad mehhaanilised vigastused või tugev kuivamine, ühe taksoni ja saadetise piires ebaregulaarne suurus ja kuju, lehtede kinnitunud vetikad, samblikud vmt, või putukate või muude kahjurite tekitatud kahjustused; ja

a) mitteõitsvate taimedega kaubeldakse üksikute, vähemalt 20 sama hübriidi taime sisaldavate pakenditega (nt pappkarbid, kastid või puitpakendid); igas pakendi taimed on ühesuguse suurusega ja samaväärsestervislikus seisundis; saadetistega on kaasas dokumendid, nt arve, kuhu on selgesti märgitud iga hübriidi taimede arv; või

b) õitsvate taimedega, st vähemalt üks täiesti avatud õis taime kohta, kauplemisel ei ole isendite arv saadetises määratletud, aga taimed peavad olema kaubanduslikuks jaemüügiks nõuetekohaselt töödeldud, nt varustatud trükitud märgisega ja pakitud trükitud pakendisse, millel on esitatud hübriidi nimi ja lõpptöötlemise maa. Andmed peavad olema hästi nähtavad ja kergesti kontrollitavad.

Taimedega, mille suhtes erandit selgelt ei kohaldata, peavad kaasas olema asjakohased CITES dokumendid.

15

Komisjoni määrus (EÜ) nr 865/2006, 4. mai 2006, millega kehtestatakse looduslike looma- ja taimeliikide kaitset nendega kauplemise reguleerimise teel käsitleva nõukogu määruse (EÜ) nr 338/97 üksikasjalikud rakenduseeskirjad (ELT L 166, 19.6.2006, lk 1).

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<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)			Madeira käpp Veenusekingad Panama tuvikäpp Paelkingad Punane neerukäpp Suvi-keerdkäpp
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		SOOMUKALISED Saksauuli-körbesoomukas
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (I)	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II) <i>Marojejya darianii</i> (II) <i>Neodypsis decaryi</i> (II) #4 <i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Ravenea rivularis</i> (II) <i>Satranala decussilvae</i> (II) <i>Voanioala gerardii</i> (II)	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Seišellid) #13	PALMILISED Madagaskari mahlapalm Pudel-pisipalm Leemuripalm Seišellipalm Dariani maropalm Kolmkant-pisipalm Andasibe raveenepalm Oja-raveenepalm Satranaabepalm Voaniolapalm
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	MAGUNALISED Kuninglik ebamagun
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia firingalavensis</i> (II) <i>Adenia olaboensis</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		KANNATUSLILLELISED Adenia (liigist <i>Adenia firingalavensis</i>) Adenia (liigist <i>Adenia olaboensis</i>) Adenia (liigist <i>Adenia subsessilifolia</i>)
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II) <i>Uncarina stellulifera</i> (II)		SEESAMILISED Savanni-hiirelõksupuu Hiirelõksupuu (liigist <i>Uncarina stellulifera</i>)
PINACEAE				MÄNNILISED

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Venemaa Föderatsioon) #5	Guatemala nulg Korea seedermand
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatoresi</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	KIVIJUGAPUULISED Oleandrilehine kivijugapuu Parlatore kivijugapuu
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4		PORTULAKILISED Armulilled Avooniad Saagjas leviisia
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) ⁽¹⁶⁾ #4		NURMENUKULISED Alpikannid
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		TULIKALISED Kevadadoonis Kanada koldjuur
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4		ROOSÕIELISED Aafrika ploompüü
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			MADARALISED Balmea
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (üksnes Burundi, Etoopia, Kenya, Rwanda, Uganda ja Tanzania Ühendvabariigi populatsioonid, teisi populatsioone ei ole lisadesse kantud) #2		LINALEHIKULISED Ida-Aafrika sandlipuu
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (v.a A lisa loetletud liigid) #4		PÜÜNISLEHELISED ^e SARRATSEENIALISED Püünislehed Mägi-püünisleht Punane püünisleht (alamliigist <i>Sarracenia rubra Alabamensis</i>)

¹⁶

Cyclamen persicum'i kultivaaride kunstlikul teel paljundatud isendite suhtes käesoleva määruse sätteid ei kohaldata. Erandit ei kohaldata siiski kõnealuste liikide puhkestaadiumis mugulate suhtes.

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)			Punane püünisleht (alamliigist <i>Sarracenia rubra jonesii</i>)
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (v.a <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2		MAILASELISED Palaviku-kibejuur
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		STANGEERIALISED Boveeniad Stangeeria (liik <i>Stangeria eriopus</i>)
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> ja selle liigi taksonid (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> ja selle liigi taksonid (II) ¹⁷ #2 <i>Taxus fuana</i> ja selle liigi taksonid (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> ja selle liigi taksonid (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		JUGAPUULISED Hiina jugapuu Ida-jugapuu e teravaokkaline jugapuu Tiibeti jugapuu Sumatra jugapuu Himaalaja jugapuu
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		NÄSINIINELISED Kotkapuud e akvilaariad Raminipuud Näsi puud
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	RATTAPUULISED Lehearmipuu
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		PALDERJANILISED Harilik nard
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II) <i>Cyphostemma laza</i> (II)		VIINAPUULISED Elevant-jalgvanik Hõre jalgvanik

¹⁷

Käesoleva määruse reguleerimisalasse ei kuulu *Taxus cuspidata* kunstlikult paljundatud hübriidid ja kultivarid, elustaimed, pottides või väikestes konteinerites. Igale saadetisele on lisatud etikett või muu dokument taksoni või taksonite nimetuse ja tekstiga „kunstlikult paljundatud“.

	<i>A lisa</i>	<i>B lisa</i>	<i>C lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
		<i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		Mägi-jalgvanik
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		VELVITŠIALISED Velvitšia
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	ZAMIACEAE spp. (II) (v.a A lisas loetletud liigid) #4		KÄBIKALISED Käbikalised Sarvkäbikad (liigid <i>Ceratozamia</i> spp.) Rööpkäbikad Saagoladvad Pisipalmlehik
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4		INGVERILISED Filipiini hedühhium
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11 <i>Guaiacum</i> spp. (II) #2		SEIGLEHELISED Argentina pühapuu Guajakipuud

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
FAUNA		
CHORDATA (KEELIKLOOMAD)		
MAMMALIA		IMETAJAD
CARNIVORA Canidae	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III India) §1 <i>Vulpes vulpes montana</i> (III India) §1 <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III India) §1	KISKJALISED Koerlased Rebane (alaliigist <i>Vulpes vulpes griffithi</i>) Rebane (alaliigist <i>Vulpes vulpes montana</i>) Rebane (alaliigist <i>Vulpes vulpes pusilla</i>)
Mustelidae	<i>Mustela altaica</i> (III India) §1 <i>Mustela erminea ferghanae</i> (III India) §1 <i>Mustela kathiah</i> (III India) §1 <i>Mustela sibirica</i> (III India) §1	Kärplased Solongoi Fergana kärp Kuldköht-kärp Kolonokk
DIPROTODONTIA Macropodidae	<i>Dendrolagus dorianus</i> <i>Dendrolagus goodfellowi</i> <i>Dendrolagus matschiei</i> <i>Dendrolagus pulcherrimus</i> <i>Dendrolagus stellarum</i>	Kängurulased Doria puukänguru Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus goodfellowi</i>) Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus matschiei</i>) Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus pulcherrimus</i>) Puukänguru (liigist <i>Dendrolagus stellarum</i>)
AVES		LINNUD
ANSERIFORMES Anatidae	<i>Anas melleri</i>	HANELISED Partlased Malagassi part
COLUMBIFORMES Columbidae	<i>Columba oenops</i> <i>Didunculus strigirostris</i> <i>Ducula pickeringii</i> <i>Gallicolumba crinigera</i> <i>Ptilinopus marchei</i> <i>Turacoena modesta</i>	TUVILISED Tuvilased Peruu tuvi Hammastuvi Keisertuvi (liigist <i>Ducula pickeringii</i>) Mindanao maatuvi Tuvi (liigist <i>Ptilinopus marchei</i>) Nõgituvi
GALLIFORMES Cracidae		KANALISED Hokolased

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
	<i>Crax alector</i> <i>Pauxi unicornis</i> <i>Penelope pileata</i>	Hokolane (liigist <i>Crax alector</i>) Hokolane (liigist <i>Pauxi unicornis</i>) Hokolane (liigist <i>Penelope pileata</i>)
Megapodiidae	<i>Eulipoa wallacei</i>	Rihukanalased Punaselg-rihukana
Phasianidae	<i>Arborophila gingica</i> <i>Lophura bulweri</i> <i>Lophura diardi</i> <i>Lophura inornata</i> <i>Syrmaticus reevesii</i> §2	Kanalased Kaelus-künkakana Valgesaba-faasan Prelaatfaasan Sumatra kanafaasan Kuningfaasan
PASSERIFORMES Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>	VÄRVULISED Siidisabalased Siidisaba (liigist <i>Bombycilla japonica</i>)
Corvidae	<i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i>	Vareslased Araukaaria-sininäär Hari-sininäär
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	Kotingalased Kotingalane (liigist <i>Procnias nudicollis</i>)
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i>	Tsiitsitajalased Tangaralane (liigist <i>Dacnis nigripes</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila falcirostris</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila frontalis</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila hypochroma</i>) Tsiitsitajalane (liigist <i>Sporophila palustris</i>)
Estrildidae	<i>Amandava amandava</i> <i>Cryptospiza reichenovii</i> <i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Estrilda quartinia</i> (sageli müüakse ka nime all <i>Estrilda melanotis</i>) <i>Hypargos niveoguttatus</i> <i>Lonchura griseicapilla</i> <i>Lonchura punctulata</i> <i>Lonchura stygia</i>	Amadiinlased Maasik-amadiin Väike mägiamadiin Mindanao roheamadiin Filipiini roheamadiin Koldkõht amadiin Punarind täpikamadiin Hallpea-amadiin Võrkamadiin Mustamadiin

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
Fringillidae	<i>Carduelis ambigua</i> <i>Carduelis atrata</i> <i>Kozlowia roborowskii</i> <i>Pyrrhula erythaca</i> <i>Serinus canicollis</i> <i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (sageli müüakse ka nime all <i>Serinus citrinelloides</i>)	Vintlased Yunnani rohevint Mustsiisike Kalju-karmiinleevike Hiina leevike Aed-koldvint Taganjika koldvint
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	Turpiallased Turpial (liigist <i>Sturnella militaris</i>)
Muscicapidae	<i>Cochoa azurea</i> <i>Cochoa purpurea</i> <i>Garrulax formosus</i> <i>Garrulax galbanus</i> <i>Garrulax milnei</i> <i>Niltava davidi</i> <i>Stachyris whiteheadi</i> <i>Swynnertonia swynnertoni</i> (viidatud ka nime all <i>Pogonicichla swynnertoni</i>) <i>Turdus dissimilis</i>	Kärbsenäplased Kärbsenäplane (liigist <i>Cochoa azurea</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Cochoa purpurea</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax formosus</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax galbanus</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Garrulax milnei</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Niltava davidi</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Stachyris whiteheadi</i>) Kärbsenäplane (liigist <i>Swynnertonia swynnertoni</i>) Rästas (liigist <i>Turdus dissimilis</i>)
Pittidae	<i>Pitta nipalensis</i> <i>Pitta steerii</i>	Pitalased Sinikukal-pita Lasuurpita
Sittidae	<i>Sitta magna</i> <i>Sitta yunnanensis</i>	Puukoristajalased Suur-puukoristaja Yunnani puukoristaja
Sturnidae	<i>Cosmopsarus regius</i> <i>Mino dumontii</i> <i>Sturnus erythropygius</i>	Kuldnoklased Kuldnokk (liigist <i>Cosmopsarus regius</i>) Maina (liigist <i>Mino dumontii</i>) Kuldnokk (liigist <i>Sturnus erythropygius</i>)

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
REPTILIA		ROOMAJAD
SAURIA Agamidae	<i>Physignathus cocincinus</i>	SISALIKULISED Agaamlased Agaamlane (liigist <i>Physignathus cocincinus</i>)
Anguidae	<i>Abronia graminea</i>	Vaskuslased Vaskuslane (liigist <i>Abronia graminea</i>)
Gekkonidae	<i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Teratoscincus microlepis</i> <i>Teratoscincus scincus</i>	Gekolased Kõrvuk-hiidgeko Võrk-hiidgeko Jämejalg-hiidgeko Geko (liigist <i>Teratoscincus microlepis</i>) Harilik skinkgeko
Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Vöösabalased Karsteni hiidrüülik Nelitriip-hiidrüülik
Iguanidae	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	Iguaanlased Ogasabaleeguan (liigist <i>Ctenosaura quinquecarinata</i>)
Scincidae	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Skinklased Sale hiidskink Uusginea kiiverskink
SERPENTES Colubridae	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis buccata</i> §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1 <i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	MAOLISED Nastiklased Taivani roninastik Särav roninastik Peensaba-roninastik Bocourti enhüdrin Laiksilm-veemadu Lehtnina-võramadu Madagaskari konksninamadu India suursilmmadu Malaisia kiiselselgmadu
Hydrophiidae	<i>Lapemis curtus</i> (kaasa arvatud <i>Lapemis hardwickii</i>) §1	Merimadulased Lühike merimadu
Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Rästiklased Sile kilplõugmadu

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
AMPHIBIA		KAHEPAIKSED
ANURA Dicroglossidae	<i>Limnonectes macrodon</i>	PÄRISKONNALISED Konn (liigist <i>Limnonectes macrodon</i>)
Hylidae	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	Lehekonlased Haardlehekonn (liigist <i>Phyllomedusa sauvagii</i>)
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus laticeps</i>	Vilekärnkonlased Vilekärnkonn (liigist <i>Leptodactylus laticeps</i>)
Ranidae	<i>Pelophylax shqiperica</i>	Konlased Konn (liigist <i>Pelophylax shqiperica</i>)
CAUDATA Hynobiidae	<i>Ranodon sibiricus</i>	SABAKONNALISED Igiliklased Džungaari koseigilik
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	Ojaliklased Ojalik (liigist <i>Bolitoglossa dofleini</i>)
Salamandridae	<i>Cynops ensicauda</i> <i>Echinotriton andersoni</i> <i>Laotriton laoensis</i> <i>Paramesotriton</i> spp. <i>Salamandra algira</i> <i>Tylotriton</i> spp.	Salamanderlased Salamander (liigist <i>Cynops ensicauda</i>) Salamander (liigist <i>Echinotriton andersoni</i>) Salamander (liigist <i>Laotriton laoensis</i>) Salamandrid (liigid <i>Paramesotriton</i> spp.) Salamander liigist (<i>Salamandra algira</i>) Tüügassalamandrid
ACTINOPTERYGII		KIIRUIMSED
PERCIFORMES Apogonidae	<i>Pterapogon kauderni</i>	AHVENALISED Kardinalahvenlased Kardinalahven (liigist <i>Pterapogon kauderni</i>)
ARTHROPODA (LÜLIJALGSED)		
INSECTA		PUTUKAD
LEPIDOPTERA Papilionidae	<i>Baronia brevicornis</i> <i>Papilio grose-smithi</i> <i>Papilio maraho</i>	LIBLIKALISED Ratsulibliklased Ratsulibliklane (liigist <i>Baronia brevicornis</i>) Pääsusaba (liigist <i>Papilio grose-smithi</i>) Pääsusaba (liigist <i>Papilio maraho</i>)

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
MOLLUSCA (MOLLUSKID)		
GASTROPODA		KÕHTJALGSED e TEOD
Haliotidae	<i>Haliotis midae</i>	Merikõrv (liigist <i>Haliotis midae</i>)
FLORA		
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i> <i>Dasyilirion longissimum</i>	AGAAVILISED Hookeri mugulagaav Lintdasüliirion
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i> <i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i> <i>Biarum ditschianum</i>	VÕHALISED Draakon-tulivõhk Punakas tulivõhk Kiiver-tulivõhk Kõrvukas tulivõhk Shikoku tulivõhk Thunbergi tulivõhk Looklev tulivõhk Kreeka lünkivõhk (alamliigist <i>Biarum davisii marmarisense</i>) Lüükia lünkivõhk
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3 <i>Othonna cacalioides</i> <i>Othonna clavifolia</i> <i>Othonna hallii</i> <i>Othonna herrei</i> <i>Othonna lepidocaulis</i> <i>Othonna retrorsa</i>	KORVÕIELISED Mägiarnika Otonna (liigist <i>Othonna cacalioides</i>) Tõlvlehine otonna Halli otonna Herre otonna Soomusvarreline otonna Käändotonna
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	KANARBIKULISED Harilik leesikas
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	EMAJUURELISED Kollane emajuur
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	LILIALISED Pisi-kolmiklill Rugeli kolmiklill Raotu kolmiklill

	<i>D lisa</i>	<i>Üldnimetus</i>
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	KOLLALISED Karukold
MELIACEAE	<i>Cedrela montana</i> §4 <i>Cedrela oaxacensis</i> §4 <i>Cedrela salvadorensis</i> §4 <i>Cedrela tonduzii</i> §4	MEELIALISED Sedreel (liigist <i>Cedrela montana</i>) Sedreel (liigist <i>Cedrela oaxacensis</i>) Sedreel (liigist <i>Cedrela salvadorensis</i>) Sedreel (liigist <i>Cedrela tonduzii</i>)
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	UBALEHELISED Ubaleht
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	LAPIKSAMBLIKULISED Islandi käosamblik
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	KANNATUSLILLELISED Sinihall adeenia Pechueli adeenia
PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §3	SEESAMILISED Saatanaküüned
PORTULACACEAE	<i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i>	PORTULAKILISED Kapi tseraaria Põõsas-tseraaria
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	SELAGINELLILISED Jeeriku selaginell e liblikselaginell