

I

(Besluiten waarvan de publikatie voorwaarde is voor de toepassing)

VERORDENING (EEG) Nr. 3143/87 VAN DE COMMISSIE

van 19 oktober 1987

tot wijziging van Verordening (EEG) nr. 3626/82 van de Raad betreffende de toepassing in de Gemeenschap van de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantesoorten

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EEG) nr. 3626/82 van de Raad van 3 december 1982 betreffende de toepassing in de Gemeenschap van de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantesoorten⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EEG) nr. 1540/87⁽²⁾, inzonderheid op artikel 4,

Overwegende dat er tijdens de zesde vergadering van de conferentie der partijen bij de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dieren plantesoorten, die van 12 tot 24 juli 1987 in Ottawa heeft plaatsgevonden, wijzigingen zijn aangebracht in de bijlagen I en II bij de Overeenkomst; dat er wijzigingen zijn aangebracht in bijlage III bij de Overeenkomst en dat het derhalve noodzakelijk is om in de bijlagen I, II en III van bijlage A van Verordening (EEG) nr. 3626/82 de door de

bij de Overeenkomst partij zijnde Lid-Staten aanvaarde wijzigingen aan te brengen, en de delen 1 en 2 van bijlage C van deze verordening aan te passen;

Overwegende dat de bij deze verordening vastgestelde maatregelen in overeenstemming zijn met het advies van het Comité voor de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantesoorten,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlagen I, II en III van bijlage A en de delen 1 en 2 van bijlage C bij Verordening (EEG) nr. 3626/82 worden vervangen door de bijlagen bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de dag van haar bekendmaking in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

Zij is van toepassing met ingang van 22 oktober 1987.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 19 oktober 1987.

Voor de Commissie

Stanley CLINTON DAVIS

Lid van de Commissie

(¹) PB nr. L 384 van 31. 12. 1982, blz. 1.

(²) PB nr. L 147 van 6. 6. 1987, blz. 1.

BIJLAGE A***Bijlagen I en II (1)*****Interpretatie**

1. De in deze bijlagen opgenomen soorten worden aangeduid
 - a) door de naam van de soort of
 - b) door de verzamelnaam der soorten die behoren tot een hoger taxon of een aangegeven deel daarvan.
2. De afkorting „spp.” dient ter aanduiding van alle soorten van een hoger taxon.
3. Andere verwijzingen naar taxa die hoger dan de soort zijn, worden uitsluitend ter informatie of classificatie gegeven.
4. De afkorting „p.e.” wordt gebruikt ter aanduiding van mogelijk uitgestorven soorten.
5. Een sterretje „(*)” achter de naam van een soort of een hoger taxon betekent dat een of meer geografisch geïsoleerde populaties, ondersoorten of soorten van die soort of dat taxon in bijlage II zijn opgenomen en dat deze populaties, ondersoorten of soorten niet in bijlage II zijn opgenomen.
6. Twee sterretjes „(**)” achter de naam van een soort of een hoger taxon betekent dat een of meer geografisch geïsoleerde populaties, ondersoorten of soorten van die soort of dat taxon in bijlage II zijn opgenomen en dat deze populaties, ondersoorten of soorten niet in bijlage I zijn opgenomen.
7. Het teken „ – ” gevolgd door een nummer, geplaatst achter de naam van een soort of hoger taxon betekent de uitsluiting uit de betrokken bijlage van de aangegeven geografisch geïsoleerde populaties, soortengroepen, soorten of families van die soort of dat taxon en wel als volgt:
 - 101 Populatie in West-Groenland
 - 102 Populatie in Bhoetan, India, Nepal en Pakistan
 - 103 Populatie in China
 - 104 Australische populatie
 - 105 Populatie in de Verenigde Staten van Amerika
 - 106 — Chili: een deel van de populatie in de provincie Parinacota, la Region Tarapacá
 - Peru: populaties in Pampa Galeras Nationaal Park, Pedregal, Oscconta en Sawacocha (provincie Lucanas), Sais Picotani (provincie Azangaro), Sais Tupac Amaru (provincie Junín) en Salinas Aguada Blanca Nationaal Park (provincies Arequipa en Cailloma)
 - 107 Populaties in Afghanistan, Bhoetan, Burma, India, Nepal en Pakistan
 - 108 *Cathartidae*
 - 109 Populatie in de Verenigde Staten van Amerika
 - 110 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* en *Psittacula krameri*
 - 111 Populatie in Kongo onderworpen aan jaarlijkse exportquota's van 600 (in 1987, 1988 en 1989)

(1) De vermelding (C 1) of (C 2) achter de naam van een soort of hoger taxon betekent dat een of meer ondersoorten of soorten van die soort of dat taxon voorkomen in bijlage C, deel 1 of deel 2, van deze verordening.

- 112 Populatie in Zimbabwe en de populaties in de volgende landen, onderworpen aan de genoemde jaarlijkse exportquota's:

	1987	1988	1989	
— Botswana	2 000	2 000	2 000	
— Kameroen	100	100	100	
— Kongo	150	150	150	
— Kenia	5 000	5 000	5 000	(1 000 wilde specimens; overige afkomstig van ranching of in gevangenschap gefokt)
— Madagascar	1 000	1 000	1 000	
— Malawi	900	1 000	1 300	(700 wilde specimens; overige afkomstig van ranching)
— Mozambique	1 000	1 000	4 000	(1 000 wilde specimens; overige afkomstig van ranching)
— Soedan	5 000	5 000	5 000	
— Verenigde Republiek Tanzania	2 000	2 000	2 000	
— Zambia	3 350	5 600	8 200	(2 000 wilde specimens; overige afkomstig van ranching)

- 113 Populaties in Australië en Papoea-Nieuw-Guinea en populatie in Indonesië, onderworpen aan gespecificeerde jaarlijkse exportquota's (1987: 2 000; 1988: 4 000; 1989: 4 000)

- 114 Populatie in Kongo onderworpen aan jaarlijkse exportquota's van 500 (in 1987, 1988 en 1989)

- 115 Chileense populatie

- 116 Alle soorten die geen succulenten zijn.

8. Het teken „+” gevuld door een nummer, geplaatst achter de naam van een soort of hoger taxon betekent dat alleen nader aangegeven geografisch geïsoleerde populaties, ondersoorten of soorten van die soort of dat taxon zijn opgenomen in de betrokken bijlage en wel als volgt:

+ 201 Populatie in Zuid-Amerika (populaties buiten Zuid-Amerika zijn niet in de bijlagen opgenomen)

+ 202 Populaties in Bhoetan, India, Nepal en Pakistan

+ 203 Alle ondersoorten in Noord-Amerika en Europese populatie, met uitzondering van de Sovjetunie

+ 204 Populaties in Kameroen en Nigeria

+ 205 Aziatische populatie

+ 206 Populatie in India

+ 207 Populaties in Centraal- en Noord-Amerika

+ 208 Australische populatie

+ 209 — Chili: als - 106

— Peru: als - 106

+ 210 Populaties in Afghanistan, Bhoetan, Burma, India, Nepal en Pakistan

+ 211 Populatie in Mexico

+ 212 Populaties in Algerije, Burkina Faso, Kameroen, de Centraalafrikaanse Republiek, Tsjaad, Mali, Mauritanië, Marokko, Nigeria, Senegal en Soedan

+ 213 Europese populatie, met uitzondering van de Sovjetunie

+ 214 Alle soorten in Nieuw-Zeeland

+ 215 Chileense populatie.

9. Het teken „=”, gevolgd door een nummer, achter de naam van een soort of een hoger taxon betekent dat de benaming van die soort of dat taxon als volgt moet worden geïnterpreteerd:

- = 301 Omvat de familie *Tupaiidae*
- = 302 Omvat het generieke synoniem *Leontideus*
- = 303 Omvat het synoniem *Saguinus geoffroyi*
- = 304 Omvat het synoniem *Cercopithecus roloway*
- = 305 Omvat het synoniem *Colobus badius kirki*
- = 306 Omvat het synoniem *Colobus badius rufomitratus*
- = 307 Omvat het generieke synoniem *Simias*
- = 308 Omvat het generieke synoniem *Mandrillus*
- = 309 Omvat het generieke synoniem *Rhinopithecus*
- = 310 Omvat de synoniemen *Bradypus boliviensis* en *Bradypus griseus*
- = 311 Omvat het synoniem *Priodontes giganteus*
- = 312 Omvat het synoniem *Physeter catodon*
- = 313 Omvat het synoniem *Eschrichtius glaucus*
- = 314 Omvat het generieke synoniem *Eubalaena*
- = 315 Omvat het synoniem *Dusicyon fulvipes*
- = 316 Omvat het generieke synoniem *Fennecus*
- = 317 Ook genoemd *Ursus thibetanus*
- = 318 Omvat het generieke synoniem *Thalarctos*
- = 319 Ook genoemd *Aonyx microdon* of *Paraonyx microdon*
- = 320 Omvat de synoniemen *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* en *Lutra platensis*
- = 321 Omvat het synoniem *Eupleres major*
- = 322 Ook genoemd *Lynx caracal*; omvat het generieke synoniem *Caracal*
- = 323 Ook genoemd *Lynx rufus esquinalpae*
- = 324 Omvat de synoniemen *Equus kiang* en *Equus onager*
- = 325 Omvat het generieke synoniem *Dama*
- = 326 Omvat de generieke synoniemen *Axis* en *Hyelaphus*
- = 327 Omvat het synoniem *Bos frontalis*
- = 328 Omvat het synoniem *Bos grunniens*
- = 329 Omvat het generieke synoniem *Nouibos*
- = 330 Omvat het generieke synoniem *Anoa*
- = 331 Omvat het synoniem *Oryx tao*
- = 332 Omvat het synoniem *Ovis aries ophion*
- = 333 Ook genoemd *Anas platyrhynchos laysanensis*
- = 334 Omvat het synoniem *Cygnus bewickii jankowskii*
- = 335 Omvat de synoniemen *Falco pelegrinoides* en *Falco babylonicus*
- = 336 Omvat het generieke synoniem *Pipile*
- = 337 Omvat het synoniem *Mitu*
- = 338 Omvat het synoniem *Rheinartia nigrescens*
- = 339 Ook genoemd *Eupodotis bengalensis*
- = 340 Dikwijls verkocht onder de onjuiste naam *Ara caninde*
- = 341 Omvat het generieke synoniem *Cyclopsitta*

- = 342 Vroeger opgenomen in het genus *Gallirex*
- = 343 Ook genoemd *Mimizuku gurneyi*
- = 344 Vroeger opgenomen in het genus *Ramphodon*
- = 345 Ook genoemd *Musicapa rueckii*
- = 346 Vroeger opgenomen in het genus *Spinus*
- = 347 Omvat de generieke synoniemen *Nicoria* en *Geoemyda* (gedeeltelijk)
- = 348 Ook genoemd in het genus *Testudo*
- = 349 Vroeger opgenomen in *Podocnemis* spp.
- = 350 Omvat *Alligatoridae*, *Crocodylidae* en *Gavialidae*
- = 351 Vroeger opgenomen in *Chamaeleo* spp.
- = 352 Ook genoemd *Constrictor constrictor occidentalis*
- = 353 Omvat het synoniem *Pseudoboa cloelia*
- = 354 Ook genoemd *Hydrodynastes gigas*
- = 355 Omvat het generieke synoniem *Megalobatrachus*
- = 356 *Sensu* D'Abrera
- = 357 Ook genoemd in het genus *Dysnomia*
- = 358 Omvat het generieke synoniem *Proptera*
- = 359 Ook genoemd in het genus *Carunculina*
- = 360 Omvat het generieke synoniem *Micromyia*
- = 361 Omvat het generieke synoniem *Papuina*
- = 362 Ook genoemd in het genus *Echinocactus*
- = 363 Ook genoemd in het genus *Escobaria*
- = 364 Ook genoemd in het genus *Neolloydia*
- = 365 Ook genoemd *Solisia pectinata*
- = 366 Ook genoemd *Lobeira macdougallii*
- = 367 Omvat de subfamilies *Apostasioideae* en *Cypripedioideae*
- = 368 Ook genoemd *Lycaste virginialis* var. *alba*
- = 369 Omvat het synoniem *Stangeria paradoxa*
- = 370 Omvat het synoniem *Basiloxylon excelsum*
- = 371 Omvat het synoniem *Welwitschia bainesii*.

10. Ingevolge de besluiten genomen op de zesde vergadering van de conferentie der partijen (Ottawa, 1987) heeft het teken „(°)” gevuld door een nummer, geplaatst achter de naam van een soort, de volgende betekenis:

- °501 Alleen dode specimens vallen onder de CITES-documentatie en -regelingen
 - °502 Alleen voor het doel, internationale handel toe te staan in weefsel gemaakt van wol geschoren van levende vicuñas van de in bijlage II opgenomen populaties (zie +209) en van de artikelen die hiervan gemaakt zijn. De achterkant van het weefsel moet zijn voorzien van het logo dat is aangenomen door de staten waar de soort voorkomt en die partij zijn bij de Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, en de zelfkant van het opschrift Vicuñandes-Chile of Vicuñandes-Peru, afhankelijk van het land van oorsprong.
11. Overeenkomstig artikel I, paragraaf b) iii), van de Overeenkomst dient het teken ≠, gevuld door een cijfer, achter de naam van een in bijlage II opgenomen soort of hoger taxon om delen of produkten te omschrijven die in dit verband ter fine van de Overeenkomst zijn vermeld, en wel als volgt:

#1 Ter omschrijving van alle delen en produkten, met uitzondering van:

- a) zaden, sporen en pollen (met inbegrip van pollinia); en
- b) weefselculturen en zaailingculturen in kweekbuizen.

#2 Ter omschrijving van wortels en gemakkelijk herkenbare delen daarvan.

#3 Ter omschrijving van alle delen en produkten, met uitzondering van:

- a) zaden, sporen en pollen (met inbegrip van pollinia);
- b) weefselculturen en zaailingculturen in kweekbuizen;
- c) vruchten en delen en produkten daarvan van verwilderde of kunstmatig gekweekte planten; en
- d) losse schijven en delen en produkten daarvan van verwilderde of kunstmatig gekweekte *Opuntia* spp. subgenus *Opuntia*.

#4 Ter omschrijving van alle delen en produkten, met uitzondering van:

- a) sporen en pollen (met inbegrip van pollinia); en
- b) weefselculturen en zaailingculturen in kweekbuizen.

#5 Ter omschrijving van alle delen en produkten, met uitzondering van:

- a) zaden, sporen en pollen (met inbegrip van pollinia);
- b) weefselculturen en zaailingculturen in kweekbuizen; en
- c) losse bladeren en delen en produkten daarvan van verwilderde of kunstmatig gekweekte *Aloe vera*.

#6 Ter omschrijving van alle delen en produkten, met uitzondering van:

- a) zaden en pollen (met inbegrip van pollinia);
- b) weefselculturen en zaailingculturen in kweekbuizen;
- c) snijbloemen van kunstmatig gekweekte planten; en
- d) fruit en delen en produkten daarvan van kunstmatig gekweekte *Vanilla* spp.

Bijlage I

Bijlage II

FAUNA

MAMMALIA

MONOTREMATA

*Tachyglossidae**Zaglossus* spp.

(C 2)

MARSUPIALIA

*Dasyuridae**Sminthopsis longicaudata**Sminthopsis psammophila**Thylacinidae**Thylacinus cynocephalus* p.e.*Peramelidae**Chaeropus ecaudatus* p.e.*Perameles bougainville**Thylacomyidae**Macrotis lagotis**Macrotis leucura**Phalangeridae**Phalanger maculatus**Phalanger orientalis**Burramyidae**Burramys parvus**Vombatidae**Lasiorhinus krefftii**Macropodidae**Bettongia* spp.*Caloprymnus campestris* p.e.*Dendrolagus bennettianus* (C 2)*Dendrolagus inustus* (C 2)*Dendrolagus lumholtzi* (C 2)*Dendrolagus ursinus* (C 2)

	Bijlage I	Bijlage II
	<i>Lagorchestes hirsutus</i>	
	<i>Lagostrophus fasciatus</i>	
	<i>Onychogalea fraenata</i>	
	<i>Onychogalea lunata</i>	
CHIROPTERA		
<i>Pteropodidae</i>		<i>Pteropus insularis</i> °501
		<i>Pteropus macrotis</i> °501
		<i>Pteropus mariannus</i> °501
		<i>Pteropus molossinus</i> °501
		<i>Pteropus phaeocephalus</i> °501
		<i>Pteropus pilosus</i> °501
		<i>Pteropus samoensis</i> °501
		<i>Pteropus tokudae</i> °501
		<i>Pteropus tonganus</i> °501
PRIMATES		PRIMATES spp. (*) = 301
<i>Lemuridae</i>	<i>Lemuridae</i> spp.	(C 2)
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae</i> spp.	
<i>Indriidae</i>	<i>Indriidae</i> spp.	
<i>Daubentonidae</i>	<i>Daubentonina madagascariensis</i>	
<i>Callithricidae</i>	<i>Callithrix jacchus aurita</i>	
	<i>Callithrix jacchus flaviceps</i>	
	<i>Leontopithecus</i> ssp. = 302	
	<i>Saguinus bicolor</i>	

	Bijlage I	Bijlage II
	<i>Saguinus leucopus</i>	
	<i>Saguinus oedipus</i> = 303	
<i>Callimiconidae</i>	<i>Callimico goeldii</i>	
<i>Cebidae</i>	<i>Alouatta palliata</i>	
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>	
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>	
	<i>Brachyteles arachnoides</i>	
	<i>Cacajao</i> spp.	
	<i>Chiropotes albinasus</i>	
	<i>Lagothrix flavicauda</i>	
	<i>Saimiri oerstedii</i>	
<i>Cercopithecidae</i>	<i>Cercopithecus galeritus galeritus</i>	
	<i>Cercophitecus diana</i> = 304	
	<i>Colobus, pennantii kirki</i> = 305	
	<i>Colobus rufomitratus</i> = 306	
	<i>Macaca silenus</i>	
	<i>Nasalis</i> spp. = 307	
	<i>Papio leucophaeus</i> = 308	
	<i>Papio sphinx</i> = 308	
	<i>Presbytis entellus</i>	
	<i>Presbytis geei</i>	
	<i>Presbytis pileata</i>	
	<i>Presbytis potenziani</i>	
	<i>Pygathrix</i> spp. = 309	

	Bijlage I	Bijlage II
<i>Hylobatidae</i>	<i>Hylobatidae</i> spp.	
<i>Pongidae</i>	<i>Pongidae</i> spp.	
 EDENTATA		
<i>Myrmecophagidae</i>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (C 1)
		<i>Tamandua tetradactyla chapadensis</i> (C 1)
<i>Bradypteridae</i>		<i>Bradypus variegatus</i> = 310
<i>Dasyproctidae</i>	<i>Priodontes maximus</i> = 311	
 PHOLIDOTA		
<i>Manidae</i>		<i>Manis crassicaudata</i> (C 1)
		<i>Manis javanica</i> (C 1)
		<i>Manis pentadactyla</i> (C 1)
	<i>Manis temminckii</i>	
 LAGOMORPHA		
<i>Leporidae</i>	<i>Caprolagus hispidus</i>	
	<i>Romerolagus diazi</i>	
 RODENTIA		
<i>Sciuridae</i>	<i>Cynomys mexicanus</i>	<i>Rattus</i> spp. (C 1)
<i>Muridae</i>	<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys praecox</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyzomys pedunculatus</i>	
<i>Chinchillidae</i>	<i>Chinchilla</i> spp. + 201	

	Bijlage I	Bijlage II	
<i>CETACEA</i>		<i>CETACEA</i> spp. (*)	(C 1)
<i>Platanistidae</i>	<i>Lipotes vexillifer</i>		
	<i>Platanista</i> spp.		
<i>Ziphiidae</i>	<i>Berardius</i> spp.		
	<i>Hyperoodon</i> spp.		
<i>Physeteridae</i>	<i>Physeter macrocephalus</i> = 312		
<i>Delphinidae</i>	<i>Sotalia</i> spp.		
	<i>Sousa</i> spp.		
<i>Phocoenidae</i>	<i>Neophocaena phocaenoides</i>		
	<i>Phocoena sinus</i>		
<i>Eschrichtidae</i>	<i>Eschrichtius robustus</i> = 313		
<i>Balaenopteridae</i>	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (**) - 101		
	<i>Balaenoptera borealis</i>		
	<i>Balaenoptera edeni</i>		
	<i>Balaenoptera musculus</i>		
	<i>Balaenoptera physalus</i>		
	<i>Megaptera novaeangliae</i>		
<i>Balaenidae</i>	<i>Balaena</i> spp. = 314		
	<i>Caperea marginata</i>		
 CARNIVORA			
<i>Canidae</i>	<i>Canis lupus</i> (**) + 202	<i>Canis lupus</i> (*) - 102	(C 2)
		<i>Chrysocyon brachyurus</i>	(C 2)
		<i>Cuon alpinus</i>	
		<i>Dusicyon culpaeus</i>	
		<i>Dusicyon griseus</i> = 315	

	Bijlage I	Bijlage II
		<i>Dusicyon gymnocerus</i>
	<i>Speothos venaticus</i>	
		<i>Vulpes cana</i>
		<i>Vulpes zerda</i> = 316
<i>Ursidae</i>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	
	<i>Helarctos malayanus</i>	
	<i>Selenarctos thibetanus</i> = 317	
	<i>Tremarctos ornatus</i>	
		<i>Ursus arctos</i> (*) + 203
	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	
	<i>Ursus arctos nelsoni</i>	
	<i>Ursus arctos pruinosus</i>	
		<i>Ursus maritimus</i> = 318 (C 2)
<i>Procyonidae</i>		<i>Ailurus fulgens</i> (C 2)
<i>Mustelidae</i>	<i>Aonyx congica</i> (**) + 204 = 319	
		<i>Conepatus humboldtii</i>
	<i>Enhydra lutris nereis</i>	
	<i>Lutra felina</i>	
	<i>Lutra longicaudis</i> = 320	
	<i>Lutra lutra</i>	
	<i>Lutra provocax</i>	
		<i>Lutrinae</i> spp. (*)
	<i>Mustela nigripes</i>	
	<i>Pteronura brasiliensis</i>	
<i>Viverridae</i>		<i>Cryptoprocta ferox</i>
		<i>Cynogale bennettii</i> (C 1)

	Bijlage I	Bijlage II
		<i>Eupleres goudotii</i> = 321 (C 1)
		<i>Fossa fossa</i> (C 1)
		<i>Hemigalus derbyanus</i>
		<i>Prionodon linsang</i> (C 1)
	<i>Prionodon pardicolor</i>	
<i>Hyaenidae</i>	<i>Hyaena brunnea</i>	
<i>Felidae</i>		<i>Felidae</i> spp (*) (C 2: <i>Felis bengalensis</i> (*))
		<i>Felis canadensis</i>
		<i>Felis colocolo</i>
		<i>Felis concolor</i> (*)
		<i>Felis geoffroii</i>
		<i>Felis iriomotensis</i>
		<i>Felis lynx</i>
		<i>Felis pardalis</i> (*)
		<i>Felis pardina</i>
		<i>Felis serval</i>
		<i>Felis silvestris</i>
		<i>Felis tigrina</i> (*)
		<i>Felis wiedii</i> (*)
		<i>Felis yagouaroundi</i> (*)
	<i>Acinonyx jubatus</i>	
	<i>Felis bengalensis bengalensis</i> (**) - 103	
	<i>Felis caracal</i> (**) + 205 = 322	
	<i>Felis concolor coryi</i>	
	<i>Felis concolor costaricensis</i>	
	<i>Felis concolor cougar</i>	
	<i>Felis jacobita</i>	
	<i>Felis marmorata</i>	
	<i>Felis nigripes</i>	
	<i>Felis pardalis mearnsi</i>	

	Bijlage I	Bijlage II
	<i>Felis pardalis mitis</i>	
	<i>Felis planiceps</i>	
	<i>Felis rubiginosa (**)</i> + 206	
	<i>Felis rufa escuinapae</i> = 323	
	<i>Felis temmincki</i>	
	<i>Felis tigrina oncilla</i>	
	<i>Felis wiedii nicaraguae</i>	
	<i>Felis wiedii salvini</i>	
	<i>Felis yagouaroundi (**)</i> + 207	
	<i>Neofelis nebulosa</i>	
	<i>Panthera leo persica</i>	
	<i>Panthera onca</i>	
	<i>Panthera pardus</i>	
	<i>Panthera tigris</i>	
	<i>Panthera uncia</i>	
PINNIPEDIA		
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp. (*)
	<i>Arctocephalus townsendi</i>	
Phocidae		<i>Mirounga</i> spp. (C 1)
	<i>Monachus</i> spp.	
TUBULIDENTATA		
Orycteropodidae		<i>Orycteropus afer</i>

	Bijlage I	Bijlage II
PROBOSCIDEA		
<i>Elephantidae</i>	<i>Elephas maximus</i>	<i>Loxodonta africana</i> (C 2)
SIRENIA		
<i>Dugongidae</i>	<i>Dugong dugon</i> (**) - 104	<i>Dugong dugon</i> (*) + 208 (C 1)
<i>Trichechidae</i>	<i>Trichechus inunguis</i>	
	<i>Trichechus manatus</i>	<i>Trichechus senegalensis</i> (C 1)
PERISSODACTYLA		
<i>Equidae</i>	<i>Equus africanus</i>	
	<i>Equus grevyi</i>	
		<i>Equus hemionus</i> (*) = 324 (C 1)
	<i>Equus hemionus hemionus</i>	
	<i>Equus hemionus khur</i>	
	<i>Equus przewalskii</i>	
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (C 1)
	<i>Equus zebra zebra</i>	
<i>Tapiridae</i>	<i>Tapiridae</i> spp. (**)	
		<i>Tapirus terrestris</i> (C 1)
<i>Rhinocerotidae</i>	<i>Rhinocerotidae</i> spp.	
ARTIODACTYLA		
<i>Suidae</i>	<i>Babyrousa babyrussa</i>	
	<i>Sus salvanius</i>	

	Bijlage I	Bijlage II
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> spp. (*) - 105
	<i>Catagonus wagneri</i>	
Hippopotamidae		<i>Choeropsis liberiensis</i> (C 2)
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i>
	<i>Vicugna vicugna</i> (**) - 106	<i>Vicugna vicugna</i> (*) + 209 °502
Cervidae	<i>Blastocerus dichotomus</i>	
	<i>Cervus dama mesopotamicus</i> = 325	
	<i>Cervus duvauceli</i>	
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i>
	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	
	<i>Cervus eldi</i>	
	<i>Cervus porcinus annamiticus</i> = 326	
	<i>Cervus porcinus calamianensis</i> = 326	
	<i>Cervus porcinus kuhli</i> = 326	
	<i>Hippocamelus</i> spp.	
	<i>Moschus</i> spp. (**) + 210	<i>Moschus</i> spp. (*) - 107
	<i>Muntiacus crinifrons</i>	
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	
		<i>Pudu mephistophiles</i> (C 2)
	<i>Pudu pudu</i>	
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i>	
		<i>Ammotragus lervia</i>
		<i>Antilocapra americana mexicana</i> (C 1)
	<i>Antilocapra americana peninsularis</i>	
	<i>Antilocapra americana sonoriensis</i>	
	<i>Bison bison athabascae</i>	

Bijlage I	Bijlage II
<i>Bos gaurus</i> = 327	
<i>Bos mutus</i> = 328	
<i>Bos sauveti</i> = 329	
<i>Bubalus depressicornis</i> = 330	
<i>Bubalus mindorensis</i> = 330	
<i>Bubalus quarlesi</i> = 330	
	<i>Budorcas taxicolor</i>
	<i>Capra falconeri</i> (*) (C 1)
<i>Capra falconeri chialtanensis</i>	
<i>Capra falconeri jerdoni</i>	
<i>Capra falconeri megaceros</i>	
<i>Capricornis sumatraensis</i>	
	<i>Cephalophus dorsalis</i>
	<i>Cephalophus jentinki</i>
	<i>Cephalophus monticola</i>
	<i>Cephalophus ogilbyi</i>
	<i>Cephalophus sylvicultr</i>
	<i>Cephalophus zebra</i>
	<i>Damaliscus dorcus dorcus</i>
<i>Gazella dama</i>	
	<i>Hippotragus equinus</i>
<i>Hippotragus niger variani</i>	
	<i>Kobus leche</i>
<i>Nemorhaedus goral</i>	

	Bijlage I	Bijlage II
	<i>Oryx dammah</i> = 331	
	<i>Oryx leucoryx</i>	<i>Ovis ammon</i> (*) (C 2)
	<i>Ovis ammon hodgsoni</i>	<i>Ovis canadensis</i> + 211
	<i>Ovis orientalis ophion</i> = 332	
	<i>Ovis vignei</i>	
	<i>Pantholops hodgsoni</i>	
	<i>Rupicapra rupicapra ornata</i>	

AVES

STRUTHIONIFORMES
*Struthionidae**Struthio camelus* + 212

RHEIFORMES

*Rheidae**Pterocnemia pennata**Rhea americana albescens*

TINAMIFORMES

*Tinamidae**Rhynchotus rufescens maculicollis**Rhynchotus rufescens pallescens**Rhynchotus rufescens rufescens**Tinamus solitarius*

SPHENISCIFORMES

*Spheniscidae**Spheniscus demersus*

(C 1)

Spheniscus humboldti

	Bijlage I	Bijlage II
PODICIPEDIFORMES		
<i>Podicipedidae</i>	<i>Podilymbus gigas</i>	
PROCELLARIIFORMES		
<i>Diomedidae</i>	<i>Diomedea albatrus</i>	
PELECANIFORMES		
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus crispus</i>	
<i>Sulidae</i>	<i>Sula abbotti</i>	
<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata andrewsi</i>	
CICONIIFORMES		
<i>Balaenicipitidae</i>		<i>Balaeniceps rex</i>
<i>Ciconiidae</i>	<i>Ciconia ciconia boyciana</i>	<i>Ciconia nigra</i> (C 1)
	<i>Jabiru mycteria</i>	
	<i>Mycteria cinerea</i>	
<i>Threskiornithidae</i>		<i>Eudocimus ruber</i>
		<i>Geronticus calvus</i>
	<i>Geronticus eremita</i>	
	<i>Nipponia nippon</i>	
		<i>Platalea leucorodia</i> (C 1)
<i>Phoenicopteridae</i>		<i>Phoenicopteridae</i> spp. (C 1: <i>Phoenicoparrus andinus</i>
		<i>Phoenicoparrus jamesi</i>
		<i>Phoenicopterus chilensis</i>
		<i>Phoenicopterus ruber ruber</i>)

	Bijlage I	Bijlage II
ANSERIFORMES		
<i>Anatidae</i>		<i>Anas aucklandica aucklandica</i> (C 2)
		<i>Anas aucklandica chlorotis</i> (C 2)
	<i>Anas aucklandica nesiotis</i>	
		<i>Anas bernieri</i> (C 2)
	<i>Anas laysanensis</i> = 333	
	<i>Anas oustaleti</i>	
	<i>Branta canadensis leucopareia</i>	
		<i>Branta ruficollis</i> (C 1)
	<i>Branta sandvicensis</i>	
	<i>Cairina scutulata</i>	
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (C 1)
		<i>Cygnus columbianus jankowskii</i> = 334 (C 1)
		<i>Cygnus melanocoryphus</i>
		<i>Dendrocygna arborea</i>
		<i>Oxyura leucocephala</i>
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e.	
		<i>Sarkidiornis melanotos</i>
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. (*) - 108 (C 1)
<i>Cathartidae</i>	<i>Gymnogyps californianus</i>	
	<i>Vultur gryphus</i>	
<i>Accipitridae</i>	<i>Aquila heliaca</i>	
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>	
	<i>Haliaeetus albicilla</i>	

	Bijlage I	Bijlage II
	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	
	<i>Harpia harpyja</i>	
	<i>Pithecophaga jefferyi</i>	
<i>Falconidae</i>	<i>Falco araea</i>	
	<i>Falco jugger</i>	
	<i>Falco newtoni aldabranus</i>	
	<i>Falco peregrinus</i> = 335	
	<i>Falco punctatus</i>	
	<i>Falco rusticolus</i>	
<i>GALLIFORMES</i>		
<i>Megapodiidae</i>	<i>Macrocephalon maleo</i>	
<i>Cracidae</i>	<i>Aburria jacutinga</i> = 336	
	<i>Aburria pipile pipile</i> = 336	
	<i>Crax blumenbachi</i>	
	<i>Crax mitu mitu</i> = 337	
	<i>Oreophasis derbianus</i>	
	<i>Penelope albipennis</i>	
<i>Phasianidae</i>		<i>Argusianus argus</i> (C 1)
	<i>Catreus wallichii</i>	
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	
		<i>Cyrtonyx montezumae mearnsi</i> - 109 (C 1)
		<i>Cyrtonyx montezumae montezumae</i> (C 1)

Bijlage I	Bijlage II
	<i>Francolinus ochropectus</i> (C 1)
	<i>Francolinus swierstrai</i>
	<i>Gallus sonneratii</i> (C 1)
	<i>Ithaginis cruentus</i> (C 1)
<i>Lophophorus</i> spp.	
<i>Lophura edwardsi</i>	
<i>Lophura imperialis</i>	
<i>Lophura swinhoii</i>	
	<i>Pavo muticus</i>
<i>Polyplectron emphanum</i>	<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (C 1)
	<i>Polyplectron germaini</i> (C 1)
	<i>Polyplectron malacense</i> (C 1)
<i>Rheinartia ocellata</i> = 338	
<i>Syrmaticus ellioti</i>	
<i>Syrmaticus humiae</i>	
<i>Syrmaticus mikado</i>	
<i>Tetraogallus caspius</i>	
<i>Tetraogallus tibetanus</i>	
<i>Tragopan blythii</i>	
<i>Tragopan caboti</i>	
<i>Tragopan melanocephalus</i>	
<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	
GRUIFORMES	
<i>Turnicidae</i>	<i>Turnix melanogaster</i>
<i>Pedionomidae</i>	<i>Pedionomus torquatus</i>

	Bijlage I	Bijlage II
<i>Gruidae</i>		<i>Gruidae</i> spp. (C 1: <i>Grus canadensis pratensis</i>)
	<i>Grus americana</i>	
	<i>Grus canadensis nesiotis</i>	
	<i>Grus canadensis pulla</i>	
	<i>Grus japonensis</i>	
	<i>Grus leucogeranus</i>	
	<i>Grus monacha</i>	
	<i>Grus nigricollis</i>	
	<i>Grus vipio</i>	
<i>Rallidae</i>		<i>Gallirallus australis hectori</i> (C 2)
	<i>Tricholimnas sylvestris</i>	
<i>Rhynochetidae</i>	<i>Rhynochetus jubatus</i>	
<i>Otididae</i>		<i>Otididae</i> spp. (*) (C 1: <i>Otis tarda</i>)
	<i>Chlamydotis undulata</i>	
	<i>Choriotis nigriceps</i>	
	<i>Houbaropsis bengalensis</i> = 339	
CHARADRIIFORMES		
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius borealis</i>	
	<i>Numenius tenuirostris</i>	
	<i>Tringa guttifer</i>	
<i>Laridae</i>	<i>Larus relictus</i>	
COLUMBIFORMES		
<i>Columbidae</i>	<i>Caloenas nicobarica</i>	

	Bijlage I	Bijlage II
	<i>Ducula mindorensis</i>	
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (C 2)
		<i>Goura spp.</i> (C 1)
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (*) - 110 (C 2)
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i>	
	<i>Amazona barbadensis</i>	
	<i>Amazona brasiliensis</i>	
	<i>Amazona dufresniana rhodocorytha</i>	
	<i>Amazona guildingii</i>	
	<i>Amazona imperialis</i>	
	<i>Amazona leucocephala</i>	
	<i>Amazona pretrei</i>	
	<i>Amazona versicolor</i>	
	<i>Amazona vinacea</i>	
	<i>Amazona vittata</i>	
	<i>Anodorhynchus spp.</i>	
	<i>Ara ambiguus</i>	
	<i>Ara glaucogularis</i> = 340	
	<i>Ara macao</i>	
	<i>Ara militaris</i>	
	<i>Ara rubrogenys</i>	
	<i>Aratinga guarouba</i>	
	<i>Cyanopsitta spixii</i>	
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i>	

Bijlage I

Cyanoramphus novaezelandiae
Geopsittacus occidentalis p.e.
Neophema chrysogaster
Ognorhynchus icterotis
Opopitta diophthalma coxeni = 341
Pezoporus wallicus
Pionopsitta pileata
Probosciger aterrimus
Psephotus chrysopterygius
Psephotus pulcherrimus p.e.
Psittacula echo
Psittacus erithacus princeps
Pyrrhura cruentata
Rhynchopsitta spp.
Strigops habroptilus

Bijlage II

CUCULIFORMES

Musophagidae

Tauraco corythaix (C 1)

Tauraco porphyreolophus = 342 (C 1)

STRIGIFORMES

Tytonidae

Tyto soumagnei

Strigidae

Athene blewitti

Ninox novaeseelandiae rohana

Ninox squamipila natalis

Otus gurneyi = 343

STRIGIFORMES spp. ()* (C 1)

	Bijlage I	Bijlage II
APODIFORMES		
<i>Trochilidae</i>		<i>Trochilidae</i> spp. (*)
	<i>Glaucis dohrnii</i> = 344	
TROGONIFORMES		
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i>	
CORACIFORMES		
<i>Bucerotidae</i>		<i>Aceros narcondami</i> (C 1)
		<i>Buceros bicornis</i> (*) (C 1)
	<i>Buceros bicornis homrai</i>	
		<i>Buceros hydrocorax hydrocorax</i> (C 1)
		<i>Buceros rhinoceros rhinoceros</i> (C 1)
	<i>Rhinoplax vigil</i>	
PICIFORMES		
<i>Picidae</i>	<i>Campetherus imperialis</i>	
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i>	
PASSERIFORMES		
<i>Cotingidae</i>	<i>Cotinga maculata</i>	
		<i>Rupicola</i> spp. (C 2)
	<i>Xipholena atropurpurea</i>	
<i>Pittidae</i>		<i>Pitta brachyura nymph</i> (C 2)
	<i>Pitta kochi</i>	
<i>Atrichornithidae</i>	<i>Atrichornis clamosus</i>	
<i>Hirundinidae</i>		<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (C 1)
<i>Muscicapidae</i>	<i>Dasyornis broadbenti littoralis</i> p. e.	

	Bijlage I	Bijlage II
	<i>Dasyornis longirostris</i>	<i>Niltava rueckii</i> = 345
	<i>Picathartes</i> spp.	
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops albogularis</i>	
<i>Meliphagidae</i>	<i>Meliphaga cassidix</i>	
<i>Emberizidae</i>		<i>Gubernatrix cristata</i>
		<i>Paroaria capitata</i>
		<i>Paroaria coronata</i>
<i>Fringillidae</i>	<i>Carduelis cucullata</i> = 346	<i>Carduelis yarrellii</i> = 346
<i>Estrildidae</i>		<i>Poephila cincta cincta</i>
<i>Sturnidae</i>	<i>Leucopsar rothschildi</i>	
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Paradisaeidae</i> spp. (C 1)

REPTILIA

TESTUDINATA		
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i>
<i>Emydidae</i>	<i>Batagur baska</i>	<i>Clemmys muhlenbergi</i>
	<i>Geoclemmys hamiltonii</i>	
	<i>Kachuga tecta tecta</i>	
	<i>Melanochelys tricarinata</i> = 347	

	Bijlage I	Bijlage II
	<i>Morenia ocellata</i>	
	<i>Terrapene coahuila</i>	
<i>Testudinidae</i>		<i>Testudinidae</i> spp. (*) (C 1: <i>Testudo graeca</i>)
		<i>Testudo hermanni</i>
		<i>Testudo marginata</i>)
	<i>Geochelone elephantopus</i> = 348	
	<i>Geochelone radiata</i> = 348	
	<i>Geochelone yniphora</i> = 348	
	<i>Gopherus flavomarginatus</i>	
	<i>Psammobates geometricus</i> = 348	
<i>Cheloniidae</i>	<i>Cheloniidae</i> spp.	
<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys coriacea</i>	
<i>Trionychidae</i>	<i>Lissemys punctata punctata</i>	
	<i>Trionyx ater</i>	
	<i>Trionyx gangeticus</i>	
	<i>Trionyx burum</i>	
	<i>Trionyx nigricans</i>	
<i>Pelomedusidae</i>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> = 349 (C 2)
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> = 349 (C 2)
		<i>Podocnemis</i> spp. (C 2)
<i>Chelidae</i>	<i>Pseudemydura umbrina</i>	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (*) = 350 (C 2)
<i>Alligatoridae</i>	<i>Alligator sinensis</i>	
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	

	Bijlage I	Bijlage II
	<i>Caiman latirostris</i>	
	<i>Melanosuchus niger</i>	
<i>Crocodylidae</i>	<i>Crocodylus acutus</i>	
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (**) - 111	
	<i>Crocodylus intermedius</i>	
	<i>Crocodylus moreletii</i>	
	<i>Crocodylus niloticus</i> (**) - 112	
	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i>	
	<i>Crocodylus palustris</i>	
	<i>Crocodylus porosus</i> (**) - 113	
	<i>Crocodylus rhombifer</i>	
	<i>Crocodylus siamensis</i>	
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (**) - 114	
	<i>Tomistoma schlegelii</i>	
<i>Gavialidae</i>	<i>Gavialis gangeticus</i>	
RHYNCHOCEPHALIA		
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon punctatus</i>	
SAURIA		
<i>Gekkonidae</i>		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>
		<i>Phelsuma</i> spp. (C 2)
<i>Agamidae</i>		<i>Uromastyx</i> spp. (C 2)
<i>Chamaeleonidae</i>		<i>Bradyopodium</i> spp. = 351
		<i>Chamaeleo</i> spp. (C 1: <i>Chamaeleo chamaeleon</i>)

	Bijlage I	Bijlage II
Iguanidae		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (C 2)
	<i>Brachylophus</i> spp.	
		<i>Conolophus</i> spp. (C 2)
	<i>Cyclura</i> spp.	
		<i>Iguana</i> spp.
		<i>Phrynosoma coronatum blainvilliei</i>
	<i>Sauromalus varius</i>	
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i>
		<i>Podarcis pityusensis</i>
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp.
		<i>Pseudocordylus</i> spp.
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (C 1)
		<i>Crocodilurus lacertinus</i>
		<i>Dracaena guianensis</i>
		<i>Tupinambis</i> spp.
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp. (C 1)
Varanidae		<i>Varanus</i> spp. (*) (C 2)
	<i>Varanus bengalensis</i>	
	<i>Varanus flavescens</i>	
	<i>Varanus griseus</i>	
	<i>Varanus komodoensis</i>	
SERPENTES		

	Bijlage I	Bijlage II
<i>Boidae</i>		<i>Boidae</i> spp. (*) (C 2: <i>Boa constrictor</i> <i>Eunectes</i> spp. <i>Python</i> spp. (*) <i>Eryx jaculus</i>)
	<i>Acrantophis</i> spp.	
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> = 352	
	<i>Bolyeria multocarinata</i>	
	<i>Casarea dussumieri</i>	
	<i>Epicrates inornatus</i>	
	<i>Epicrates monensis</i>	
	<i>Epicrates subflavus</i>	
	<i>Python molurus molurus</i>	
	<i>Sanzinia madagascariensis</i>	
<i>Colubridae</i>		<i>Clelia clelia</i> = 353
		<i>Cyclagras gigas</i> = 354 (C 2)
		<i>Elachistodon westermanni</i>
<i>Elapidae</i>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i>
<i>Viperidae</i>	<i>Vipera ursinii</i> + 213	

AMPHIBIA

CAUDATA		
<i>Ambystomidae</i>		<i>Ambystoma dumerilii</i>
		<i>Ambystoma mexicanum</i>
<i>Cryptobranchidae</i>	<i>Andrias</i> spp. = 355	
ANURA		

	Bijlage I	Bijlage II
<i>Bufonidae</i>	<i>Atelopus varius zeteki</i>	<i>Bufo retiformis</i> (C 2)
	<i>Bufo superciliaris</i>	
	<i>Nectophrynoides</i> spp.	
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Rheobatrachus</i> spp.
<i>Dendrobatidae</i>		<i>Dendrobates</i> spp.
		<i>Phyllobates</i> spp.
<i>Ranidae</i>		<i>Rana hexadactyla</i>
<i>Microhylidae</i>		<i>Rana tigerina</i>
	<i>Dyscophus antongilii</i>	

PISCES

CERATODIFORMES

*Ceratodidae**Neoceratodus forsteri*

COELACANTHIFORMES

*Coelacanthidae**Latimeria chalumnae*

ACIPENSERIFORMES

*Acipenseridae**Acipenser brevirostrum**Acipenser oxyrinchus**Acipenser sturio*

OSTEOGLOSSIFORMES

*Osteoglossidae**Scleropages formosus**Arapaima gigas*

(C 1)

	Bijlage I	Bijlage II
CYPRINIFORMES		
<i>Cyprinidae</i>	<i>Probarbus jullieni</i>	<i>Caecobarbus geertsi</i>
<i>Catastomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i>	
SILURIFORMES		
<i>Schilbeidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i>	
ATHERINIFORMES		
<i>Cyprinodontidae</i>		<i>Cynolebias constanciae</i>
		<i>Cynolebias marmoratus</i>
		<i>Cynolebias minimus</i>
		<i>Cynolebias opalescens</i>
		<i>Cynolebias splendens</i>
PERCIFORMES		
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	
INSECTA		
LEPIDOPTERA		
<i>Papilionidae</i>	<i>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i>	<i>Bhutanitis spp.</i> Ornithoptera spp. (*) = 356 (C 2)
		<i>Parnassius apollo</i> (C 1)
		<i>Teinopalpus spp.</i>

	Bijlage I	Bijlage II
		<i>Trogonoptera</i> spp. = 356 (C 2)
		<i>Troides</i> spp. = 356 (C 2)
ARACHNIDA		
ARANEAE		
<i>Theraphosidae</i>		<i>Brachypelma smithi</i>
ANNELIDA		
ARHYNCHOBELLAE		
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i>
MOLLUSCA		
VENEROIDA		
<i>Tridacnidae</i>		<i>Tridacnidae</i> spp.
UNIONOIDA		
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i>	
	<i>Dromus dromas</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>
	<i>Epioblasma curtisi</i> = 357	
	<i>Epioblasma florentina</i> = 357	
	<i>Epioblasma sampsoni</i> = 357	
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> = 357	
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> = 357	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 357
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> = 357	
	<i>Epioblasma turgidula</i> = 357	
	<i>Epioblasma walkeri</i> = 357	
	<i>Fusconaia cuneolus</i>	
	<i>Fusconaia edgariana</i>	

	Bijlage I	Bijlage II
		<i>Fusconaia subrotunda</i>
		<i>Lampsilis brevicula</i>
	<i>Lampsilis higginsi</i>	
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	
	<i>Lampsilis satula</i>	
	<i>Lampsilis virescens</i>	
		<i>Lexingtonia dolabelloides</i>
	<i>Plethobasus cicatricosus</i>	
	<i>Plethobasus cooperianus</i>	
		<i>Pleurobema clava</i>
	<i>Pleurobema plenum</i>	
	<i>Potamilus capax</i> = 358	
	<i>Quadrula intermedia</i>	
	<i>Quadrula sparsa</i>	
	<i>Toxolasma cylindrella</i> = 359	
	<i>Unio nickliniana</i>	
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>	
	<i>Villosa trabalis</i> = 360	
STYLOMMAТОPHORA		
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella</i> spp.	
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> = 361
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paryphanta</i> spp. + 214
ANTHOZOA		
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (C 2)
SCLERACTINIA		
<i>Pocilloporidae</i>		<i>Seriatopora</i> spp.
		<i>Pocillopora</i> spp.
		<i>Stylophora</i> spp.
<i>Acroporidae</i>		<i>Acropora</i> spp.

	Bijlage I	Bijlage II
<i>Agariciidae</i>		<i>Pavona</i> spp.
<i>Fungiidae</i>		<i>Fungia</i> spp. <i>Halomitra</i> spp.
<i>Faviidae</i>		<i>Polyphyllia</i> spp. <i>Favia</i> spp.
<i>Merulinidae</i>		<i>Platygyra</i> spp. <i>Merulina</i> spp.
<i>Mussidae</i>		<i>Lobophyllia</i> spp.
<i>Pectiniidae</i>		<i>Pectinia</i> spp.
<i>Caryophylliidae</i>		<i>Euphyllia</i> spp.

HYDROZOA

ATHECATA

*Milleporidae**Millepora* spp.

ALCYONARIA

COENOTHECALIA

*Helioporidae**Heliopora* spp.

STOLONIFERA

*Tubiporidae**Tubipora* spp.

FLORA

AGAVACEAE

*Agave arizonica**Agave parviflora*

	Bijlage I	Bijlage II
	<i>Nolina interrata</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> ≠ 1
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium namaquanum</i>	<i>Pachypodium</i> spp. (*) ≠ 1
ARACEAE	<i>Alocasia sanderana</i> <i>Alocasia zebrina</i>	
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> ≠ 2
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (**) + 215	<i>Araucaria araucana</i> (*) - 155 ≠ 1
ASCLEPIADACEAE		<i>Ceropogia</i> spp. ≠ 1 <i>Frerea indica</i> ≠ 1
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. ≠ 1
CACTACEAE	<i>Ancistrocactus tobuschii</i> <i>Ariocarpus agavooides</i> <i>Ariocarpus scapharostrus</i> <i>Ariocarpus trigonus</i> <i>Astrophytum asterias</i> = 362 <i>Aztekium ritteri</i> <i>Backebergia militaris</i> <i>Coryphanta minima</i> = 363 <i>Coryphanta sneedii</i> = 363 <i>Coryphanta werdermannii</i> <i>Echinocereus lindsayi</i> <i>Echinomastus erectocentrus</i> = 364 <i>Echinomastus mariposensis</i> = 364 <i>Leuchtenbergia principis</i> <i>Mammillaria pectinifera</i> = 365 <i>Mammillaria plumosa</i> <i>Mammillaria solisioides</i>	CACTACEAE spp. (*) ≠ 3

	Bijlage I	Bijlage II
	<i>Nopalxochia macdougallii</i> = 366 <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus despainii</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus papyracanthus</i> <i>Pediocactus paradisei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pediocactus winkleri</i> <i>Pelecyphora</i> spp. <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus disciformis</i> <i>Turbinicarpus laui</i> <i>Turbinicarpus lophophoroides</i> = 364 <i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> = 364 <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> = 364 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> = 364 <i>Turbinicarpus valdezianus</i> = 364 <i>Wilcoxia schmollii</i>	
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar costaricense</i>	
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> ≠ 1
COMPOSITAE	<i>Saussurea lappa</i>	
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>	
CUPRESSACEAE	<i>Fitz-Roya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i>	
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. ≠ 1

	Bijlage I	Bijlage II
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i>	CYCADACEAE spp. (*) ≠ 4
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> ≠ 1
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. ≠ 1
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. ≠ 1
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> ≠ 1
ERICACEAE		<i>Kalmia cuneata</i> ≠ 1
EUPHORBIACEAE		Euphorbia spp. - 116 ≠ 1
FAGACEAE		<i>Quercus copeyensis</i> ≠ 1
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>	<i>Fouquieria columnaris</i> ≠ 1
GENTIANACEAE	<i>Prepusa hookeriana</i>	
HUMIRIACEAE	<i>Vantanea barbourii</i>	
JUGLANDACEAE	<i>Engelhardtia pterocarpa</i>	
LEGUMINOSAE	<i>Cynometra hemitomophylla</i> <i>Platymiscium pleiostachyum</i> <i>Tachigalia versicolor</i>	
LILIACEAE	<i>Aloe albida</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe thornicroftii</i> <i>Aloe vossii</i>	<i>Aloe</i> spp. (*) ≠ 5

	Bijlage I	Bijlage II
MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera itambana</i>	
MELIACEAE	<i>Guarea longipetiolata</i>	<i>Swietenia humilis</i> ≠ 1
MORACEAE	<i>Batocarpus costaricensis</i>	
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes spp. (*)</i> ≠ 1 <i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i>	
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya skinneri</i> <i>Cattleya trianae</i> <i>Didiccia cunninghamii</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Lycaste skinneri</i> var. <i>alba</i> = 368 <i>Paphiopedilum druryi</i> <i>Peristeria elata</i> <i>Renanthera imschootiana</i> <i>Vanda coerulea</i>	ORCHIDACEAE spp. (*) = 367 ≠ 6 (C 1: 105 species)
PALMAE		<i>Areca ipot</i> ≠ 1 <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> ≠ 1 <i>Neodypsis decaryi</i> ≠ 1 <i>Phoenix hanceana</i> var. <i>philippinensis</i> ≠ 1 <i>Salacca clemensiana</i> ≠ 1
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>	
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus costalis</i> <i>Podocarpus parlatorei</i>	

	Bijlage I	Bijlage II
PORFULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. ≠ 1 <i>Lewisia cotyledon</i> ≠ 1 <i>Lewisia maguirei</i> ≠ 1 <i>Lewisia serrata</i> ≠ 1 <i>Lewisia tweedyi</i> ≠ 1
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. ≠ 1 (C 2) (C 1: <i>Cyclamen graecum</i> incl. <i>Cyclamen mindleri</i> <i>Cyclamen creticum</i> <i>Cyclamen balearicum</i>)
PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> <i>Protea odorata</i>	
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>	
SARRACENIACEAE		<i>Darlingtonia californica</i> ≠ 1 <i>Sarracenia</i> spp. (*) ≠ 1
	<i>Sarracenia alabamensis</i> spp. <i>alabamensis</i> <i>Sarracenia jonesii</i> <i>Sarracenia oreophila</i>	
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> = 369	
STERCULIACEAE		<i>Pterygota excelsa</i> = 370 ≠ 1
THEACEAE		<i>Camellia chrysanthra</i> ≠ 1
WELWITSCHIACEAE	<i>Welwitschia mirabilis</i> = 371	
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	ZAMIACEAE spp. (*) ≠ 4
ZINGIBERACEAE	<i>Hedychium philippinense</i>	
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum sanctum</i> ≠ 1

*BIJLAGE III (1)***Interpretatie**

1. Verwijzingen naar taxa die hoger dan de soort zijn, worden uitsluitend ter informatie of classificatie gegeven.
2. Twee sterretjes (**) na de naam van een soort betekenen dat een ondersoort in bijlage II is opgenomen en dat deze ondersoort niet in bijlage III is opgenomen.
3. Het teken (=) gevolgd door een cijfer achter de naam van een soort betekent dat de benaming van die soort als volgt moet worden geïnterpreteerd:
 - = 372 Omvat het synoniem *Tamandua mexicana*
 - = 373 Omvat het synoniem *Cabassous gymnurus*
 - = 374 Omvat het synoniem *Manis longicaudata*
 - = 375 Omvat het generieke synoniem *Coendou*
 - = 376 Omvat het generieke synoniem *Cuniculus*
 - = 377 Omvat het synoniem *Nasua narica*
 - = 378 Omvat het synoniem *Galictis allamandi*
 - = 379 Omvat het generieke synoniem *Viverra*
 - = 380 Ook genoemd *Tragelaphus eurycerus*; omvat het generieke synoniem *Taurotragus*
 - = 381 Ook genoemd *Ardeola ibis*
 - = 382 Ook genoemd *Egretta alba*
 - = 383 Ook genoemd *Spatula clypeata*
 - = 384 Ook genoemd *Nyroca nyroca*
 - = 385 Omvat het synoniem *Dendrocygna fulva*
 - = 386 Ook genoemd *Cairina hartlaubii*
 - = 387 Omvat het synoniem *Arborophila orientalis*
 - = 388 Ook genoemd *Turturoena iriditorques* of *Columba malherbii* (gedeeltelijk)
 - = 389 Ook genoemd *Columba mayeri*
 - = 390 Ook genoemd *Treron australis* (gedeeltelijk)
 - = 391 Ook genoemd *Calopelia brehmeri*; omvat het synoniem *Calopelia puella*
 - = 392 Ook genoemd *Tymanistris tympanistria*
 - = 393 Ook genoemd *Terpsiphone bourbonnensis*
 - = 394 Ook genoemd *Estrilda subflava* of *Sporaeginthus subflavus*
 - = 395 Ook genoemd *Estrilda larvata*; omvat het synoniem *Lagonosticta vinacea*
 - = 396 Omvat het generieke synoniem *Spermestes*
 - = 397 Ook genoemd *Euodice cantans*
 - = 398 Ook genoemd *Hypargos nitidulus*
 - = 399 Omvat het synoniem *Parmoptila rubrifrons*

(1) De vermelding (C1) of (C2) achter de naam van een soort of hoger taxon betekent dat een of meer ondersoorten of soorten van die soort of dat taxon voorkomen in bijlage C, deel 1 of deel 2, van de verordening.

- = 400 Omvat de synoniemen *Pyrenestes frommi* en *Pyrenestes rothschildi*
- = 401 Ook genoemd *Estrilda bengala*
- = 402 Omvat het synoniem *Bubalornis niger*
- = 403 Ook genoemd *Euplectes afra*
- = 404 Ook genoemd *Coliuspasser ardens*
- = 405 Ook genoemd *Coliuspasser macrourus*
- = 406 Omvat het synoniem *Euplectes franciscanus*
- = 407 Ook genoemd *Anaplectes melanotis*
- = 408 Omvat de synoniemen *Passer diffusus*, *Passer gongonensis*, *Passer suahelicus* en *Passer swainsonii*
- = 409 Omvat het synoniem *Ploceus nigriceps*
- = 410 Omvat het synoniem *Ploceus atrogularis*
- = 411 Ook genoemd *Sitagra luteola*
- = 412 Ook genoemd *Sitagra melanocephala*
- = 413 Omvat de synoniemen *Ploceus katangae*, *Ploceus reichardi*, *Ploceus ruweti* en *Ploceus vitellinus*
- = 414 Ook genoemd *Hypochera chalybeata*; omvat de synoniemen *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* en *Vidua ultramarina*
- = 415 Omvat het synoniem *Vidua orientalis*
- = 416 Ook genoemd *Pelusios subniger*
- = 417 Vroeger opgenomen in het genus *Natrix*.

4. De namen van de landen die deze soorten voor opneming in deze bijlage hebben ingediend zijn bij de namen van de betrokken soorten vermeld.
5. Alle levende of dode dieren en planten, alsmede alle gemakkelijk herkenbare delen daarvan of daaruit verkregen produkten, van een soort die in deze bijlage is opgenomen, vallen onder de bepalingen van de Overeenkomst, met uitzondering van plantezaden, sporen, pollen (met inbegrip van pollinia), weefselcultu ren en zaailingculturen in kweekbuizen (resolutions conf. 4.24 en conf. 6.18).

	Soort	Staat
--	-------	-------

FAUNA

MAMMALIA

CHIROPTERA

<i>Phyllostomidae</i>	<i>Vampyrops lineatus</i>	Uruguay
-----------------------	---------------------------	---------

EDENTATA

<i>Myrmecophagidae</i>	<i>Tamandua tetradactyla</i> (**) = 372	Guatemala
<i>Choloepidae</i>	<i>Choloepus hoffmanni</i>	Costa Rica
<i>Dasypodidae</i>	<i>Cabassous centralis</i>	Costa Rica
	<i>Cabassous tatouay</i> = 373	Uruguay

PHOLIDOTA

<i>Manidae</i>	<i>Manis gigantea</i>	(C 1)	Ghana
	<i>Manis tetradactyla</i> = 374	(C 1)	Ghana
	<i>Manis tricuspis</i>	(C 1)	Ghana

RODENTIA

<i>Sciuridae</i>	<i>Epixerus ebii</i>	Ghana
	<i>Sciurus deppei</i>	Costa Rica
<i>Anomaluridae</i>	<i>Anomalurus beecrofti</i>	Ghana
	<i>Anomalurus derbianus</i>	Ghana
	<i>Anomalurus peli</i>	Ghana
	<i>Idiurus macrotis</i>	Ghana
<i>Hystricidae</i>	<i>Hystrix cristata</i>	Ghana
<i>Erethizontidae</i>	<i>Sphiggurus mexicanus</i> = 375	Honduras
	<i>Sphiggurus spinosus</i> = 375	Uruguay

	Soort	Staat
<i>Agoutidae</i>	<i>Agouti paca</i> = 376	Honduras
<i>Dasyproctidae</i>	<i>Dasyprocta punctata</i>	Honduras
CARNIVORA		
<i>Procyonidae</i>	<i>Bassaricyon gabbii</i>	Costa Rica
	<i>Bassariscus sumichrasti</i>	Costa Rica
	<i>Nasua nasua</i> = 377	Honduras
	<i>Nasua nasua solitaria</i>	Uruguay
	<i>Potos flavus</i>	Honduras
<i>Mustelidae</i>	<i>Eira barbara</i>	Honduras
	<i>Galictis vittata</i> = 378	Costa Rica
	<i>Mellivora capensis</i>	Ghana, Botswana
<i>Viverridae</i>	<i>Civettictis civetta</i> = 379	Botswana
<i>Protelidae</i>	<i>Proteles cristatus</i>	Botswana
PINNIPEDIA		
<i>Odobenidae</i>	<i>Odobenus rosmarus</i>	Canada
ARTIODACTYLA		
<i>Hippopotamidae</i>	<i>Hippopotamus amphibius</i>	(C 2) Ghana
<i>Tragulidae</i>	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	Ghana
<i>Cervidae</i>	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	Tunesië
	<i>Mazama americana cerasina</i>	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	Guatemala
<i>Bovidae</i>	<i>Antilope cervicapra</i>	Nepal
	<i>Boocercus eurycerus</i> = 380	Ghana
	<i>Bubalus bubalis</i>	Nepal
	<i>Damaliscus lunatus</i>	Ghana

	Soort	Staat
	<i>Gazella cuvieri</i>	Tunesië
	<i>Gazella dorcas</i>	Tunesië
	<i>Gazella leptoceros</i>	Tunesië
	<i>Tetracerus quadricornis</i>	Nepal
	<i>Tragelaphus spekei</i>	Ghana

AVES

RHEIFORMES

Rheidae	<i>Rhea americana</i> (**)	Uruguay
---------	----------------------------	---------

CICONIIFORMES

Ardeidae	<i>Ardea goliath</i>	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> = 381	(C 1) Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> = 382	(C 1) Ghana
	<i>Egretta garzetta</i>	(C 1) Ghana
Ciconiidae	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	Ghana
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Ghana
Threskiornithidae	<i>Hagedashia hagedash</i>	Ghana
	<i>Lampribis rara</i>	Ghana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ghana

ANSERIFORMES

Anatidae	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	(C 1) Ghana
	<i>Anas acuta</i>	Ghana
	<i>Anas capensis</i>	Ghana
	<i>Anas clypeata</i> = 383	Ghana

	Soort	Staat
	<i>Anas crecca</i>	Ghana
	<i>Anas penelope</i>	Ghana
	<i>Anas querquedula</i>	(C 1) Ghana
	<i>Aythya nyroca</i> = 384	(C 1) Ghana
	<i>Cairina moschata</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna bicolor</i> = 385	Ghana, Honduras
	<i>Dendrocygna viduata</i>	Ghana
	<i>Nettapus auritus</i>	Ghana
	<i>Plectropterus gambensis</i>	Ghana
	<i>Pteronetta hartlaubii</i> = 386	Ghana
FALCONIFORMES		
<i>Cathartidae</i>	<i>Sarcoramphus papa</i>	Honduras
GALLIFORMES		
<i>Cracidae</i>	<i>Crax rubra</i>	(C 2) Costa Rica, Guatemala, Honduras
	<i>Ortalis vetula</i>	(C 2) Guatemala, Honduras
	<i>Penelope purpurascens</i>	Honduras
	<i>Penelopina nigra</i>	(C 2) Guatemala
<i>Phasianidae</i>	<i>Agelastes meleagrides</i>	Ghana
	<i>Agriocharis ocellata</i>	Guatemala
	<i>Arborophila brunneopectus</i> = 387	Maleisië
	<i>Arborophila charltonii</i>	Maleisië
	<i>Caloperdix oculea</i>	Maleisië
	<i>Lophura erythrophthalma</i>	Maleisië
	<i>Lophura ignita</i>	Maleisië

	Soort	Staat
	<i>Melanoperdix nigra</i>	Maleisië
	<i>Polyplectron inopinatum</i>	Maleisië
	<i>Rhizothera longirostris</i>	Maleisië
	<i>Rollulus rouloul</i>	Maleisië
	<i>Tragopan satyra</i>	Nepal
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae	<i>Burhinus bistrigatus</i>	Guatemala
COLUMBIIFORMES		
Columbidae	<i>Columba guinea</i>	Ghana
	<i>Columba iriditorques</i> = 388	Ghana
	<i>Columba livia</i>	(C 1) Ghana
	<i>Columba unicincta</i>	Ghana
	<i>Nesoenas mayeri</i> = 389	Mauritius
	<i>Oena capensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia decipiens</i>	Ghana
	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Ghana
	<i>Streptopelia semitorquata</i>	Ghana
	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia turtur</i>	Ghana
	<i>Streptopelia vinacea</i>	Ghana
	<i>Treron calva</i> = 390	Ghana
	<i>Treron waalia</i>	Ghana
	<i>Turtur abyssinicus</i>	Ghana
	<i>Turtur afer</i>	Ghana

	Soort	Staat
	<i>Turtur brehmeri</i> = 391	Ghana
	<i>Turtur tympanistria</i> = 392	Ghana
PSITTACIFORMES		
<i>Psittacidae</i>	<i>Psittacula krameri</i>	Ghana
CUCULIFORMES		
<i>Musophagidae</i>	<i>Corythaeola cristata</i>	Ghana
	<i>Crimifer piscator</i>	Ghana
	<i>Musophaga violacea</i>	Ghana
	<i>Tauraco macrorhynchus</i>	Ghana
PICIFORMES		
<i>Ramphastidae</i>	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Guatemala
PASSERIFORMES		
<i>Pittidae</i>	<i>Pitta guajana</i>	Thailand (¹)
	<i>Pitta gurneyi</i>	Thailand (¹)
<i>Muscicapidae</i>	<i>Bebrornis rodericanus</i>	Mauritius
	<i>Tchitreia bourbonnensis</i> = 393	Mauritius
<i>Icteridae</i>	<i>Xanthopsar flavus</i>	Uruguay
<i>Fringillidae</i>	<i>Serinus gularis</i>	Ghana
	<i>Serinus leucopygius</i>	Ghana
	<i>Serinus mozambicus</i>	Ghana
<i>Estrildidae</i>	<i>Amadina fasciata</i>	Ghana
	<i>Amandava subflava</i> = 394	Ghana

(¹) Met ingang van 7 december 1987.

	Soort	Staat
	<i>Estrilda astrild</i>	Ghana
	<i>Estrilda caerulescens</i>	Ghana
	<i>Estrilda melpoda</i>	Ghana
	<i>Estrilda troglodytes</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta larvata</i> = 395	Ghana
	<i>Lagonosticta rara</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rubricata</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta senegala</i>	Ghana
	<i>Lonchura bicolor</i> = 396	Ghana
	<i>Lonchura cucullata</i> = 396	Ghana
	<i>Lonchura fringilloides</i> = 396	Ghana
	<i>Lonchura malabarica</i> = 397	Ghana
	<i>Mandingoa nitidula</i> = 398	Ghana
	<i>Nesocharis capistrata</i>	Ghana
	<i>Nigrita bicolor</i>	Ghana
	<i>Nigrita canicapilla</i>	Ghana
	<i>Nigrita fusconota</i>	Ghana
	<i>Nigrita luteifrons</i>	Ghana
	<i>Ortygospiza atricollis</i>	Ghana
	<i>Parmoptila woodhousei</i> = 399	Ghana
	<i>Pholidornis rushiae</i>	Ghana
	<i>Pyrenestes ostrinus</i> = 400	Ghana
	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Ghana
	<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Ghana
	<i>Spermophaga haematina</i>	Ghana

	Soort	Staat
<i>Ploceidae</i>	<i>Uraeginthus bengalus</i> = 401	Ghana
	<i>Amblyospiza albifrons</i>	Ghana
	<i>Anomalospiza imberbis</i>	Ghana
	<i>Bubalornis albirostris</i> = 402	Ghana
	<i>Euplectes afer</i> = 403	Ghana
	<i>Euplectes ardens</i> = 404	Ghana
	<i>Euplectes hordeaceus</i>	Ghana
	<i>Euplectes macrourus</i> = 405	Ghana
	<i>Euplectes orix</i> = 406	Ghana
	<i>Malimbus cassini</i>	Ghana
	<i>Malimbus malimbicus</i>	Ghana
	<i>Malimbus nitens</i>	Ghana
	<i>Malimbus rubriceps</i> = 407	Ghana
	<i>Malimbus rubricollis</i>	Ghana
	<i>Malimbus scutatus</i>	Ghana
	<i>Passer griseus</i> = 408	Ghana
	<i>Petronia dentata</i>	Ghana
	<i>Plocepasser superciliosus</i>	Ghana
	<i>Ploceus albinucha</i>	Ghana
	<i>Ploceus aurantius</i>	Ghana
	<i>Ploceus cucullatus</i> = 409	Ghana
	<i>Ploceus heuglini</i> = 410	Ghana
	<i>Ploceus luteolus</i> = 411	Ghana
	<i>Ploceus melanocephalus</i> = 412	Ghana
	<i>Ploceus nigerrimus</i>	Ghana
	<i>Ploceus nigricollis</i>	Ghana

	Soort	Staat
	<i>Ploceus pelzelni</i>	Ghana
	<i>Ploceus preussi</i>	Ghana
	<i>Ploceus superciliosus</i>	Ghana
	<i>Ploceus tricolor</i>	Ghana
	<i>Ploceus velatus</i> = 413	Ghana
	<i>Quelea erythrops</i>	Ghana
	<i>Sporopipes frontalis</i>	Ghana
	<i>Vidua chalybeata</i> = 414	Ghana
	<i>Vidua interjecta</i>	Ghana
	<i>Vidua larvaticola</i>	Ghana
	<i>Vidua macroura</i>	Ghana
	<i>Vidua paradisaea</i> = 415	Ghana
	<i>Vidua raricola</i>	Ghana
	<i>Vidua togoensis</i>	Ghana
	<i>Vidua wilsoni</i>	Ghana

REPTILIA

TESTUDINATA		
<i>Trionychidae</i>	<i>Trionyx triunguis</i>	Ghana
<i>Pelomedusidae</i>	<i>Pelomedusa subrufa</i>	Ghana
	<i>Pelusios adansonii</i>	Ghana
	<i>Pelusios castaneus</i>	Ghana
	<i>Pelusios gabonensis</i> = 416	Ghana
	<i>Pelusios niger</i>	Ghana

	Soort	Staat
SERPENTES		
Colubridae	<i>Atretium schistosum</i>	India
	<i>Cerberus rhynchos</i>	India
	<i>Ptyas mucosus</i>	India
	<i>Xenochrophis piscator</i> = 417	India
Elapidae	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras
	<i>Naja naja</i>	India
	<i>Ophiophagus hannah</i>	India
Viperidae	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	Honduras
	<i>Bothrops asper</i>	Honduras
	<i>Bothrops nasutus</i>	Honduras
	<i>Bothrops nummifer</i>	Honduras
	<i>Bothrops ophryomegas</i>	Honduras
	<i>Bothrops schlegelii</i>	Honduras
	<i>Crotalus durissus</i>	Honduras
	<i>Vipera russellii</i>	India

FLORA

GNETACEAE	<i>Gnetum montanum</i>	Nepal
MAGNOLIACEAE	<i>Talauma hodgsonii</i>	Nepal
PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis regia</i>	Nepal
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus nerifolius</i>	Nepal
TETRACENTRACEAE	<i>Tetracentron sinense</i>	Nepal

BIJLAGE C

LIJST VAN DE SOORTEN
die een specifieke behandeling van de Gemeenschap krijgen

NB

Een sterretje (*) achter de naam van een soort of een hoger taxon betekent dat een of meer geografisch geïsoleerde populaties, ondersoorten of soorten van die soort of dat taxon al in bijlage I van de Overeenkomst zijn opgenomen.

DEEL 1

IN ARTIKEL 3, LID 1, BEDOELENDE SOORTEN

FAUNA

MAMMALIA

EDENTATA

Myrmecophagidae

Myrmecophaga tridactyla

Tamandua tetradactyla chapadensis

PINNIPEDIA

Phocidae

Mirounga spp.

SIRENIA

Dugongidae

Dugong dugon () + 208*

Trichechidae

Trichechus senegalensis

PHOLIDOTA

Manidae

Manis spp. ()*

PERISSODACTYLA

Equidae

Equus hemionius () = 324*

Equus zebra hartmannae

Tapiridae

Tapirus terrestris

RODENTIA

Sciuridae

Ratufa spp.

ARTIODACTYLA

Bovidae

Antilocapra americana mexicana

Capra falconeri ()*

CARNIVORA

Viverridae

Cynogale bennettii

Eupleres goudotii = 321

Fossa fossa

Prionodon linsang

(¹) Met uitzondering van de specimen van de soorten van bijlage II van de Overeenkomst, alsook van de produkten en de daarvan afgeleide produkten, die door de Groenlanders worden gevangen op grond van een door de bevoegde autoriteiten van Groenland of Denemarken verleende vergunning.

Verklaring betreffende artikel 2

De Raad en de Commissie verklaren dat de werkzaamheden in Groenland ter vervaardiging van bepaalde ambachtelijke artikelen uit specimen van cetaceën, gezien het in hoofdzaak culturele karakter en de geringe omvang daarvan, niet mogen worden beschouwd als werkzaamheden met een hoofdzakelijk commercieel karakter, en dat toekenning van de daartoe strekkende uitvoer- en invoervergunningen bijgevolg mag worden geacht in overeenstemming te zijn met de desbetreffende bepalingen van de verordening.

De Deense beheersinstanties zullen, in overleg met de Commissie, toezien op deze uitvoer en invoer, waarvan de omvang het huidige lage niveau niet aanmerkelijk mag overschrijden.

AVES

SPHENISCIFORMES

*Spheniscidae**Spheniscus demersus*

- Gallus sonneratii*
Ithaginis cruentus
Polyplectron bicalcaratum
Polyplectron germaini
Polyplectron malacense

CICONIIFORMES

*Ardeidae**Bubulcus ibis* = 381*Casmerodius albus* = 382*Egretta garzetta**Ciconiidae**Ciconia nigra**Threskiornithidae**Platalea leucorodia**Phoenicopteridae**Phoenicoparrus andinus**Phoenicoparrus jamesi**Phoenicopterus chilensis**Phoenicopterus ruber ruber*

GRUIFORMES

*Gruidae**Grus canadensis pratensis**Otididae**Otis tarda*

COLUMBIFORMES

*Columbidae**Columba livia**Goura spp.*

CUCULIFORMES

*Musophagidae**Tauraco corythaix**Tauraco porphyreolophus* = 342

STRIGIFORMES spp. (*)

CORACIIFORMES

*Bucerotidae**Aceros narcondami**Buceros bicornis* (*)*Buceros hydrocorax hydrocorax**Buceros rhinoceros rhinoceros*

PASSERIFORMES

*Hirundinidae**Pseudochelidon sirintarae**Paradisaeidae* spp.

REPTILIA

TESTUDINATA

*Testudinidae**Testudo graeca**Testudo hermanni**Testudo marginata*

SAURIA

*Chamaeleonidae**Chamaeleo chamaeleon**Tiidae**Cnemidophorus hyperythrus**Helodermatidae**Heloderma* spp.

PISCES

OSTEOGLOSSIFORMES

*Osteoglossidae**Arapaima gigas*

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae
Parnassius apollo

FLORA

ORCHIDACEAE

Cypripedium calceolus
Epipactis palustris
Epipactis helleborine
Epipactis leptochila
Epipactis muelleri
Epipactis dunensis
Epipactis purpurata
Epipactis phyllanthes
Epipactis atrorubens
Epipactis microphylla
Cephalanthera damasonium
Cephalanthera longifolia
Cephalanthera cucullata
Cephalanthera epipactoides
Cephalanthera rubra
Limodorum abortivum
Epiogium aphyllum
Neottia nidus-avis
Listera ovata
Listera cordata
Spiranthes spiralis
Spiranthes aestivalis
Spiranthes romanzoffiana
Goodyera repens
Gennaria diphylla
Hemimnium monorchis
Neottianthe cucullata
Platanthera bifolia
Platanthera chlorantha
Chamorchis alpina
Gymnadenia conopsea
Gymnadenia odoratissima
Pseudorchis albida
Pseudorchis frivaldii
Nigritella nigra
Coeloglossum viride
Dactylorhiza iberica
Dactylorhiza latifolia (syn. *D. sambucina*)
Dactylorhiza romana (syn. *D. sulphurea*)
Dactylorhiza incarnata
Dactylorhiza fistulosa (syn. *D. majalis*)
Dactylorhiza cordigera
Dactylorhiza traunsteineri
Dactylorhiza russowii
Dactylorhiza elata
Dactylorhiza maculata
Dactylorhiza fuchsii
Dactylorhiza saccifera
Neotinea maculata
Traunsteinera globosa
Orchis papilionacea
Orchis boryi
Orchis italica
Orchis simia
Orchis militaris
Orchis punctulata

Orchis purpurea
Orchis collina (syn. *O. saccata*)
Orchis patens
Orchis spitzelii
Orchis mascula
Orchis pallens
Orchis provincialis
Orchis anatolica
Orchis quadripunctata
Orchis morio
Orchis longicornu
Orchis coriophora
Orchis sancta
Orchis ustulata
Orchis tridentata
Orchis lactea
Orchis laxiflora
Himantoglossum hircinum
Aceras anthropophorum
Barlia robertiana
Anacamptis pyramidalis
Serapias cordigera
Serapias neglecta
Serapias vomeracea
Serapias lingua
Serapias parviflora
Ophrys insectifera
Ophrys vernixia (syn. *O. speculum*)
Ophrys lutea
Ophrys fusca
Ophrys pallida
Ophrys sphegodes
Ophrys spruneri
Ophrys ferrum-equinum
Ophrys bertolonii
Ophrys lunulata
Ophrys argolica
Ophrys reinholdii
Ophrys doerfleri (syn. *O. cretica*)
Ophrys umbilicata (syn. *O. carmeli*)
Ophrys scolopax
Ophrys holosericea (syn. *O. fuciflora*)
Ophrys arachnitiformis
Ophrys tenthredinifera
Ophrys apifera
Ophrys bombyliflora
Corallorrhiza trifida
Liparis loeselii
Malaxis monophyllos (syn. *Microstylis monophyllos*)
Hammarbya paludosa

PRIMULACEAE

Cyclamen graecum (incl. *Cyclamen mindleri*)
Cyclamen creticum
Cyclamen balearicum

DEEL 2

IN ARTIKEL 3, LID 2, BEDOELENDE SOORTEN

FAUNA

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae
Zaglossus spp.

MARSUPIALIA

Macropodidae
Dendrolagus bennettianus
Dendrolagus inustus
Dendrolagus lumholtzi
Dendrolagus ursinus

Felis colocolo
Felis concolor (*)
Felis geoffroyi
Felis iriomotensis
Felis Lynx
Felis pardalis (*)
Felis pardina
Felis serval
Felis silvestris
Felis tigrina (*)
Felis wiedii (*)
Felis yagouaroundi (*)

PRIMATES spp. (*) = 301

CARNIVORA

Canidae
Canis lupus (*) - 102
Chrysocyon brachyurus
Ursidae
Ursus maritimus = 318
Procyonidae
Ailurus fulgens
Felidae
Felis bengalensis (*)
Felis canadensis

PROBOSCIDEA

Elephantidae
Loxodonta africana

ARTIODACTYLA

Hippopotamidae
Choeropsis liberiensis
Hippopotamus amphibius
Cervidae
Pudu mephistophiles
Bovidae
Ovis ammon (*)

AVES

ANSERIFORMES

Anatidae
Anas aucklandica aucklandica
Anas aucklandica chlorotis
Anas bernieri

GALLIFORMES

Cracidae
Crax rubra
Ortalis vetula
Penelopina nigra

GRUIFORMES

Rallidae
Gallirallus australis hectori

COLUMBIFORMES

Columbidae
Gallicolumba luzonica

PASSERIFORMES

Cotingidae
Rupicola spp.
Pittidae
Pitta brachyura nympha

PSITTACIFORMES spp. (*) - 110

REPTILIA**TESTUDINATA**

Testudinidae spp. (behalve *Testudo graeca*, *Testudo hermanni* en *Testudo marginata*, welke opgenomen zijn in deel 1 van bijlage C)

Pelomedusidae

Erymnochelys madagascariensis = 349

Peltocephalus dumeriliana = 349

Podocnemis spp.

CROCODYLIA spp. (*) = 350

SAURIA**Gekkonidae**

Phelsuma spp.

Agamidae

Uromastyx spp.

Iguanidae

Amblyrhynchus cristatus

Conolophus spp.

Varanidae

Varanus spp. (*)

SERPENTES**Boidae**

Boa constrictor (*)

Eunectes spp.

Python spp. (*)

Eryx jaculus

Colubridae

Cyclagras gigas = 354

AMPHIBIA**ANURA****Bufo**

retiformis

INSECTA**LEPIDOPTERA****Papilionidae**

Ornithoptera spp. (*) = 356

Trogonoptera spp. = 356

Troides spp. = 356

ANTHOZOA

ANTIPATHARIA spp.

FLORA**PRIMULACEAE**

Cyclamen spp. (behalve *C. graecum*, *C. creticum* en *C. balearicum*, welke opgenomen zijn in deel 1 van bijlage C)