

## ZAŁĄCZNIKI I, II I III DO KONWENCJI

o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem,  
sporządzonej w Waszyngtonie dnia 3 marca 1973 r.

**Objaśnienia**

1. Gatunki włączone do niniejszych załączników są przywołane:

- a) poprzez nazwę gatunku lub
- b) jako wszystkie gatunki zaliczone do wyższego rangą taksonu lub wskazanej jego części.

2. Skrót „spp.” jest używany do oznaczenia wszystkich gatunków wyższego rangą taksonu.

3. Inne powołania na taksony wyższe rangą niż gatunek uczyniono wyłącznie w celach informacyjnych lub klasyfikacyjnych.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> W angielskiej wersji językowej objaśnień do załączników nazwy zwyczajowe niektórych gatunków, umieszczone dodatkowo po obowiązujących nazwach naukowych (łacińskich) rodzin, wprowadzono wyłącznie w celu ułatwienia znalezienia szukanego gatunku w obrębie danej rodziny. W większości przypadków nazwy zwyczajowe podano jedynie dla przykładowych gatunków w obrębie danej rodziny.

4. Następujące skróty są używane dla taksonów roślinnych poniżej poziomu gatunku:

- a) „ssp.” jest używany do oznaczenia podgatunku,
- b) „var(s).” jest używany do oznaczenia odmiany (odmian).

5. Jako że żaden gatunek lub wyższy rangą takson FLORY włączony do załącznika I nie jest zaopatrzony w przypis tej treści, że jego mieszańce powinny być traktowane zgodnie z postanowieniami artykułu III konwencji, oznacza to, że sztucznie rozmnażane mieszańce wytworzone z jednego lub więcej z tych gatunków lub taksonów mogą być przedmiotem obrotu ze świadectwem sztucznego rozmnażania oraz że nasiona i pyłek (łącznie z pylnikami), cięte kwiaty, siewki lub kultury tkankowe tych mieszańców uzyskane in vitro, na stałych lub ciekłych pożywkach, przemieszczane w sterylnych opakowaniach, nie są przedmiotem postanowień konwencji.

6. Nazwy państw (w nawiasach) umieszczone obok nazw gatunków w załączniku III są nazwami tych

Stron, które przedłożyły dane gatunki do włączenia ich do niniejszego załącznika.

7. Zgodnie z artykułem I ustęp (b) punkt (iii) konwencji symbol (#) z następującą po nim liczbą, umieszczony obok nazwy gatunku lub wyższego taksonu włączonego do załącznika II lub III, wskazuje części lub produkty pochodne, które są wyszczególnione w odniesieniu do tego gatunku dla celów konwencji, jak niżej:

# 1 Wskazuje wszystkie części i produkty pochodne, z wyjątkiem:

- a) nasion, zarodników i pyłku (łącznie z pylnikami),
- b) siewek lub kultur tkankowych uzyskanych in vitro, na stałych lub ciekłych pożywkach, przemieszczanych w sterylnych opakowaniach, oraz
- c) ciętych kwiatów sztucznie rozmnażanych roślin.

# 2 Wskazuje wszystkie części i produkty pochodne, z wyjątkiem:

- a) nasion i pyłku,
- b) siewek lub kultur tkankowych uzyskanych in vitro, na stałych lub ciekłych pożywkach, przemieszczanych w sterylnych opakowaniach,
- c) ciętych kwiatów sztucznie rozmnażanych roślin oraz
- d) chemicznych produktów pochodnych i końcowych produktów farmaceutycznych.

# 3 Wskazuje całe i krajane korzenie oraz części korzeni, z wyjątkiem przetworzonych części lub produktów pochodnych, jak proszki (pudry), pigułki, ekstrakty (wyciągi), toniki, herbaty oraz wyroby cukiernicze.

# 4 Wskazuje wszystkie części i produkty pochodne, z wyjątkiem:

- a) nasion, z wyjątkiem nasion kaktusów meksykańskich pochodzących z Meksyku, oraz pyłku,
- b) siewek lub kultur tkankowych uzyskanych in vitro, na stałych lub ciekłych pożywkach, przemieszczanych w sterylnych opakowaniach,
- c) ciętych kwiatów sztucznie rozmnażanych roślin,
- d) owoców i ich części oraz produktów pochodnych roślin aklimatyzowanych lub sztucznie rozmnażanych oraz
- e) oddzielnych odcinków łodyg (międzywęzli), ich części i produktów pochodnych aklimatyzowanych lub sztucznie rozmnażanych roślin z rodzaju *Opuntia* podrodzaj *Opuntia*.

# 5 Wskazuje drewno okrągłe, tarcicę i płyty drewna okleinowego.

# 6 Wskazuje drewno okrągłe, płyty drewna okleinowego i sklejkę.

# 7 Wskazuje drewno okrągłe, zrębki drzewne i nieprzetworzone kawałki materiału.

# 8 Wskazuje wszystkie części i produkty pochodne, z wyjątkiem:

- a) nasion i pyłku (łącznie z pylnikami),
- b) siewek lub kultur tkankowych uzyskanych in vitro, na stałych lub ciekłych pożywkach, przemieszczanych w sterylnych opakowaniach,
- c) ciętych kwiatów sztucznie rozmnażanych roślin oraz
- d) owoców, ich części i produktów pochodnych sztucznie rozmnażanych roślin z rodzaju *Vanilla*.

I	Załącznik II	III
<b>FAUNA</b> <b>CHORDATA</b> <b>MAMMALIA</b>		
<b>MONOTREMATA</b>		
<i>Tachyglossidae</i>		
<i>Zaglossus</i> spp.		
<b>DASYUROMORPHIA</b>		
<i>Dasyuridae</i>		
<i>Sminthopsis longicaudata</i>		
<i>Sminthopsis psammophila</i>		
<i>Thylacinidae</i>		
<i>Thylacinus cynocephalus</i>		
(gatunek prawdopodobnie wymarły)		
<b>PERAMELEMORPHIA</b>		
<i>Peramelidae</i>		
<i>Chaeropus ecaudatus</i> (gatunek		
prawdopodobnie wymarły)		
<i>Macrotis lagotis</i>		
<i>Macrotis leucura</i>		
<i>Perameles bougainville</i>		
<b>DIPROTODONTIA</b>		
<i>Phalangeridae</i>		
<i>Phalanger orientalis</i>		
<i>Spilocuscus maculatus</i>		
<i>Vombatidae</i>		
<i>Lasiorhinus krefftii</i>		
<i>Macropodidae</i>		
<i>Dendrolagus inustus</i>		
<i>Dendrolagus ursinus</i>		
<i>Lagorchestes hirsutus</i>		
<i>Lagostrophus fasciatus</i>		
<i>Onychogalea fraenata</i>		
<i>Onychogalea lunata</i>		
<i>Potoroidae</i>		
<i>Bettongia</i> spp.		
<i>Caloprymnus campestris</i>		
(gatunek prawdopodobnie wymarły)		
<b>SCANDENTIA</b>		
<i>Tupaiaidae</i>		
<i>Tupaiaidae</i> spp.		
<b>CHIROPTERA</b>		
<i>Phyllostomidae</i>		
<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Urugwaj)		
<i>Pteropodidae</i>		
<i>Acerodon</i> spp. (z wyjątkiem		
gatunków włączonych do		
załącznika I)		
<i>Acerodon jubatus</i>		

Załącznik		
I	II	III
<i>Acerodon lucifer</i> (gatunek prawdopodobnie wymarły)	<i>Pteropus</i> spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
<i>Pteropus insularis</i>		
<i>Pteropus mariannus</i>		
<i>Pteropus molossinus</i>		
<i>Pteropus phaeocephalus</i>		
<i>Pteropus pilosus</i>		
<i>Pteropus samoensis</i>		
<i>Pteropus tonganus</i>		
PRIMATES	PRIMATES spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
Lemuridae		
<b>Lemuridae spp.</b>		
Megaladapidae		
<b>Megaladapidae spp.</b> (gatunek prawdopodobnie wymarły)		
Cheirogaleidae		
<b>Cheirogaleidae spp.</b>		
Indridae		
<b>Indridae spp.</b>		
Daubentoniidae		
<i>Daubentonia madagascariensis</i>		
Callitrichidae		
<i>Callimico goeldii</i>		
<i>Callithrix aurita</i>		
<i>Callithrix flaviceps</i>		
<i>Leontopithecus</i> spp.		
<i>Saguinus bicolor</i>		
<i>Saguinus geoffroyi</i>		
<i>Saguinus leucopus</i>		
<i>Saguinus oedipus</i>		
Cebidae		
<i>Alouatta coibensis</i>		
<i>Alouatta palliata</i>		
<i>Alouatta pigra</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>		
Cercopithecidae		
<i>Cercocebus galeritus galeritus</i>		
<i>Cercopithecus diana</i>		
<i>Macaca silenus</i>		
<i>Mandrillus leucophaeus</i>		
<i>Mandrillus sphinx</i>		
<i>Nasalis concolor</i>		
<i>Nasalis larvatus</i>		

Załącznik		
I	II	III
<i>Presbytis potenziani</i> <i>Procolobus pennantii kirkii</i> <i>Procolobus rufomitratu</i> <i>Pygathrix spp.</i> <i>Semnopithecus entellus</i> <i>Trachypithecus geei</i> <i>Trachypithecus pileatus</i>		
Hylobatidae		
<b>Hylobatidae spp.</b>		
Hominidae		
<i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan spp.</i> <i>Pongo pygmaeus</i>		
XENARTHRA		
Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	<i>Tamandua mexicana</i> (Gwatemala)
Bradypodidae	<i>Bradypus variegatus</i>	
Megalonychidae		<i>Choloepus hoffmanni</i> (Kostaryka)
Dasypodidae		<i>Cabassous centralis</i> (Kostaryka) <i>Cabassous tatouay</i> (Urugwaj)
<i>Priodontes maximus</i>	<i>Chaetophractus nationi</i> (została ustalona zerowa roczna kwota eksportowa; wszystkie okazy powinny być uważane za gatunki włączone do załącznika I i obrót nimi powinien być regulowany odpowiednio)	
PHOLIDOTA		
Manidae	<i>Manis spp.</i> (została ustalona zerowa roczna kwota eksportowa dla <i>Manis crassicaudata</i> , <i>M.</i> <i>javanica</i> i <i>M. pentadactyla</i> na odławiane okazy dziko żyjące, będące przedmiotem obrotu do głównie zarobkowych celów)	
LAGOMORPHA		
Leporidae		
<i>Caprolagus hispidus</i> <i>Romerolagus diazi</i>		
RODENTIA		
Sciuridae		
<i>Cynomys mexicanus</i>	<i>Ratufa spp.</i>	<i>Epixerus ebii</i> (Ghana) <i>Marmota caudata</i> (Indie) <i>Marmota himalayana</i> (Indie)  <i>Sciurus deppei</i> (Kostaryka)

Załącznik		
I	II	III
Anomaluridae		<i>Anomalurus beecrofti</i> (Ghana) <i>Anomalurus derbianus</i> (Ghana) <i>Anomalurus pelii</i> (Ghana) <i>Idiurus macrotis</i> (Ghana)
Muridae		
<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys praeconis</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyromys pedunculatus</i>		
Hystriidae		<i>Hystrix cristata</i> (Ghana)
Erethizontidae		<i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (Urugwaj)
Agoutidae		<i>Agouti paca</i> (Honduras)
Dasyproctidae		<i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)
Chinchillidae		
<i>Chinchilla</i> spp. (okazy form udomowionych nie są przedmiotem postanowień konwencji )		
CETACEA		
	CETACEA spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I; brak rocznych kwot eksportowych dla żywych okazów populacji <i>Tursiops truncatus</i> pochodzących z Morza Czarnego, pochodzących z wolności, którymi obrotu dokonuje się głównie w celach komercyjnych)	
Platanistidae		
<i>Lipotes vexillifer</i> <i>Platanista</i> spp.		
Ziphiidae		
<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.		
Physeteridae		
<i>Physeter catodon</i>		
Delphinidae		
<i>Sotalia</i> spp. <i>Sousa</i> spp.		
Phocoenidae		
<i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoena sinus</i>		
Eschrichtiidae		
<i>Eschrichtius robustus</i>		

Załącznik		
I	II	III
Balaenopteridae		
<p><i>Balaenoptera acutorostrata</i> (z wyjątkiem populacji z Zachodniej Grenlandii, włączonej do załącznika II)</p> <p><i>Balaenoptera bonaerensis</i></p> <p><i>Balaenoptera borealis</i></p> <p><i>Balaenoptera edeni</i></p> <p><i>Balaenoptera musculus</i></p> <p><i>Balaenoptera physalus</i></p> <p><i>Megaptera novaeangliae</i></p>		
Balaenidae		
<p><i>Balaena mysticetus</i></p> <p><i>Eubalaena spp.</i></p>		
Neobalaenidae		
<p><i>Caperea marginata</i></p>		
CARNIVORA		
Canidae		
<p><i>Canis lupus</i> (wyłącznie populacje z Bhutanu, Indii, Nepalu i Pakistanu; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika II)</p> <p><i>Speothos venaticus</i></p>	<p><i>Canis lupus</i> (z wyjątkiem populacji z Bhutanu, Indii, Nepalu i Pakistanu, włączonych do załącznika I)</p> <p><i>Cerdocyon thous</i></p> <p><i>Chrysocyon brachyurus</i></p> <p><i>Cuon alpinus</i></p> <p><i>Pseudalopex culpaeus</i></p> <p><i>Pseudalopex griseus</i></p> <p><i>Pseudalopex gymnocercus</i></p> <p><i>Vulpes cana</i></p> <p><i>Vulpes zerda</i></p>	<p><i>Canis aureus</i> (Indie)</p> <p><i>Vulpes bengalensis</i> (Indie)</p> <p><i>Vulpes vulpes griffithi</i> (Indie)</p> <p><i>Vulpes vulpes montana</i> (Indie)</p> <p><i>Vulpes vulpes pusilla</i> (Indie)</p>
Ursidae		
<p><i>Ailuropoda melanoleuca</i></p> <p><i>Ailurus fulgens</i></p> <p><i>Helarctos malayanus</i></p> <p><i>Melursus ursinus</i></p> <p><i>Tremarctos ornatus</i></p> <p><i>Ursus arctos</i> (wyłącznie populacje z Bhutanu, Chin, Meksyku i Mongolii; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika II)</p> <p><i>Ursus arctos isabellinus</i></p> <p><i>Ursus thibetanus</i></p>	<p>Ursidae spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)</p>	

Załącznik		
I	II	III
Procyonidae		<i>Bassaricyon gabbii</i> (Kostaryka) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (Kostaryka) <i>Nasua narica</i> (Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (Urugwaj) <i>Potos flavus</i> (Honduras)
Mustelidae		
Lutrinae	Lutrinae spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
<i>Aonyx congicus</i> (wyłącznie populacje z Kamerunu i Nigerii; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika II) <i>Enhydra lutris nereis</i> <i>Lontra felina</i> <i>Lontra longicaudis</i> <i>Lontra provocax</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Pteronura brasiliensis</i>		
Mellivorinae		<i>Mellivora capensis</i> (Botswana, Ghana)
Mephitinae	<i>Conepatus humboldtii</i>	
Mustelinae		<i>Eira barbara</i> (Honduras) <i>Galictis vittata</i> (Kostaryka) <i>Martes flavigula</i> (Indie) <i>Martes foina intermedia</i> (Indie) <i>Martes gwatkinsii</i> (Indie) <i>Mustela altaica</i> (Indie) <i>Mustela erminea ferghanae</i> (Indie) <i>Mustela kathiah</i> (Indie) <i>Mustela sibirica</i> (Indie)
<i>Mustela nigripes</i>		
Viverridae	<i>Cryptoprocta ferox</i> <i>Cynogale bennettii</i> <i>Eupleres goudotii</i> <i>Fossa fossana</i> <i>Hemigalus derbyanus</i>  <i>Prionodon linsang</i>	<i>Arctictis binturong</i> (Indie) <i>Civettictis civetta</i> (Botswana)  <i>Paguma larvata</i> (Indie) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (Indie) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (Indie)  <i>Viverra civettina</i> (Indie) <i>Viverra zibetha</i> (Indie)
<i>Prionodon pardicolor</i>		



I	Załącznik II	III
Herpestidae		<i>Viverricula indica</i> (Indie)
		<i>Herpestes brachyurus fuscus</i> (Indie) <i>Herpestes edwardsii</i> (Indie) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (Indie) <i>Herpestes smithii</i> (Indie) <i>Herpestes urva</i> (Indie) <i>Herpestes vitticollis</i> (Indie)
Hyaenidae		<i>Proteles cristatus</i> (Botswana)
<p><i>Acinonyx jubatus</i> (roczne kwoty eksportowe dla żywych okazów i trofeów myśliwskich są przyznawane jak niżej: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50; obrót tymi okazami jest przedmiotem postanowień artykułu III konwencji)</p> <p><i>Caracal caracal</i> (wyłącznie populacja azjatycka; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika II)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i></p> <p><i>Felis nigripes</i></p> <p><i>Herpailurus yagouaroundi</i> (wyłącznie populacje z Ameryki Środkowej i Północnej; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika II)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i></p> <p><i>Leopardus tigrinus</i></p> <p><i>Leopardus wiedii</i></p> <p><i>Lynx pardinus</i></p> <p><i>Neofelis nebulosa</i></p> <p><i>Oncifelis geoffroyi</i></p> <p><i>Oreailurus jacobita</i></p> <p><i>Panthera leo persica</i></p> <p><i>Panthera onca</i></p> <p><i>Panthera pardus</i></p> <p><i>Panthera tigris</i></p> <p><i>Pardofelis marmorata</i></p> <p><i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (wyłącznie populacje z Bangladeszu, Indii, Tajlandii; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika II)</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i></p>	<p><b>Felidae spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I; okazy form udomowionych nie są przedmiotem postanowień konwencji)</p>	

Załącznik		
I	II	III
<p><i>Prionailurus rubiginosus</i> (wyłącznie populacje z Indii; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika II)</p> <p><i>Puma concolor coryi</i> <i>Puma concolor costaricensis</i> <i>Puma concolor cougar</i> <i>Uncia uncia</i></p>		
Otariidae		
	<p><i>Arctocephalus</i> spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)</p> <p><i>Arctocephalus townsendi</i></p>	
Odobenidae		
		<i>Odobenus rosmarus</i> (Kanada)
Phocidae		
	<i>Mirounga leonina</i>	
<i>Monachus</i> spp.		
PROBOSCIDEA		
Elephantidae		
<p><i>Elephas maximus</i> <i>Loxodonta africana</i> (z wyjątkiem populacji z Botswany, Namibii, Republiki Południowej Afryki i Zimbabwe, które są włączone do załącznika II)</p>		

Załącznik		
I	II	III
	<i>Loxodonta africana</i> (wyłącznie populacje z Botswany <sup>1</sup> , Namibii <sup>1</sup> , Republiki Południowej Afryki <sup>1</sup> i Zimbabwe <sup>2</sup> ; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika I)	
SIRENIA		
Dugongidae		
<i>Dugong dugon</i>		
Trichechidae		
<i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i>	<i>Trichechus senegalensis</i>	
PERISSODACTYLA		
Equidae		
<i>Equus africanus</i> (z wyłączeniem form udomowionych <i>Equus asinus</i> , niebędących przedmiotem postanowień konwencji) <i>Equus grevyi</i>	<i>Equus hemionus</i> (z wyjątkiem podgatunków włączonych do załącznika I)	
<i>Equus hemionus hemionus</i>	<i>Equus kiang</i> <i>Equus onager</i> (z wyjątkiem podgatunków włączonych do załącznika I)	

<sup>1</sup> Populacje z Botswany, Namibii i Republiki Południowej Afryki (wymienione w załączniku II):

Wyłącznie w celu umożliwienia: 1) obrotu trofeami myśliwskimi do celów niezarobkowych; 2) obrotu żywymi zwierzętami do celów prowadzenia programów ochrony *in situ*; 3) obrotu surowymi skórami; 4) obrotu dobrami ze skóry w celach niezarobkowych; 5) obrotu zarejestrowaną nieobrobioną kością słoniową (dla Botswany i Namibii, całe ciosy i kawałki; dla Republiki Południowej Afryki całe ciosy i cięte kawałki kości słoniowej, które mają zarówno długość większą bądź równą 20 cm, jak i wagę większą bądź równą 1 kg), pod następującymi warunkami: i) wyłącznie z zarejestrowanych rządowych zapasów pochodzących z danego państwa (z wyłączeniem zatrzymanej kości słoniowej oraz kości słoniowej niewiadomego pochodzenia) i w przypadku Republiki Południowej Afryki, wyłącznie kość słoniowa pochodząca z Parku Narodowego im. Krugera; ii) wyłącznie do kontrahentów zweryfikowanych przez Sekretariat konwencji, w porozumieniu ze Stałym Komitetem, pod kątem posiadania odpowiedniego prawodawstwa oraz krajowej kontroli obrotu, w celu zapewnienia, że importowana kość słoniowa nie będzie reeksportowana i gospodarowanie nią będzie zgodne z postanowieniami Rezolucji Konferencji Stron Konwencji 10.10 (zmieniona przez 12 Konferencję Stron Konwencji), odnoszącą się do krajowej obróbki i obrotu; iii) nie wcześniej niż w maju 2004 r., w każdym razie nie przed zweryfikowaniem przez Sekretariat przewidywanych krajów importu oraz przed przedstawieniem Sekretariatowi przez program MIKE raportu zawierającego podstawowe informacje (np. liczebność populacji, przypadki kłusownictwa); iv) maksymalnie 20,000 kg (Botswana), 10,000 kg (Namibia) i 30,000 kg (Republika Południowej Afryki) kości słoniowej, może być przeznaczony do obrotu i wysłany jako pojedyncza przesyłka pod ścisłym nadzorem Sekretariatu; v) zyski z obrotu będą wykorzystane na cel ochrony sioni i ochronę środowiska oraz rozwój takich programów w granicach zasięgu występowania sioni lub na terenach sąsiadujących; vi) wyłącznie po stwierdzeniu przez Stały Komitet, że powyższe warunki zostały spełnione. Na wniosek Sekretariatu Stały Komitet może zdecydować o ograniczeniu lub zaprzestaniu takiego obrotu, w przypadku niespełnienia ww. warunków przez kraje eksportujące lub importujące lub w przypadku dowiedzonego, szkodliwego wpływu obrotu na populację sioni. Wszystkie inne okazy powinny być uważane za okazy włączone do załącznika I, a obrót nimi powinien być regulowany odpowiednio.

<sup>2</sup> Populacja z Zimbabwe (wymieniona w załączniku II):

Wyłącznie w celu umożliwienia: 1) eksportu trofeów myśliwskich do celów niezarobkowych; 2) eksportu żywych zwierząt do odpowiednich i akceptowalnych przeznaczeń; 3) eksportu skór; 4) eksportu dóbr ze skóry i rzeźb z kości słoniowej do celów niezarobkowych. Wszystkie pozostałe okazy powinny być uważane za okazy gatunków włączonych do załącznika I i obrót nimi powinien być regulowany odpowiednio. Dla zapewnienia, że a) przeznaczenia żywych zwierząt są "odpowiednie i akceptowalne" oraz/lub, b) cel importu jest "niezarobkowy", zezwolenia eksportowe i świadectwa reeksportu mogą być wydane wyłącznie po tym, jak wydający organ administracyjny otrzymał, od organu administracyjnego kraju importu, poświadczenie tego, że: w przypadku a), przez analogię do artykułu III paragraf 3 (b) konwencji, warunki przetrzymywania zostały sprawdzone przez właściwy organ naukowy i stwierdzono, że proponowany odbiorca jest odpowiednio wyposażony, aby zapewnić pomieszczenie i opiekę nad zwierzętami; oraz/lub w przypadku, b), przez analogię do artykułu III paragraf 3(c), organ administracyjny jest przekonany o tym, że okazy nie będą użyte do celów głównie zarobkowych.

I	Załącznik II		III
<i>Equus onager khur</i> <i>Equus przewalskii</i>  <i>Equus zebra zebra</i>	<i>Equus zebra hartmannae</i>		
Tapiridae			
<b>Tapiridae spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika II)	<i>Tapirus terrestris</i>		
Rhinocerotidae			
<b>Rhinocerotidae spp.</b> (z wyjątkiem podgatunków włączonych do załącznika II)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (wyłącznie populacje z Republiki Południowej Afryki; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika I; wyłącznie w celu umożliwienia międzynarodowego obrotu żywymi zwierzętami [„odpowiednie i akceptowalne” przeznaczenie] oraz trofeami myśliwskimi; wszystkie inne okazy powinny być uważane za należące do załącznika I i obrót nimi powinien być regulowany odpowiednio)		
ARTIODACTYLA			
Tragulidae			
			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (Ghana)
Suidae			
<i>Babyrousa babyrousa</i> <i>Sus salvanus</i>			
Tayassuidae			
<i>Catagonus wagneri</i>	<b>Tayassuidae spp.</b> (z wyjątkiem okazów włączonych do załącznika I oraz populacji <i>Pecari tajacu</i> z Meksyku i Stanów Zjednoczonych Ameryki, gdzie nie są one przedmiotem postanowień konwencji)		
Hippopotamidae			
	<i>Hexaprotodon liberiensis</i> <i>Hippopotamus amphibius</i>		

Załącznik		
I	II	III
Camelidae		
<p><i>Vicugna vicugna</i> (z wyjątkiem populacji z Argentyny [populacje z Prowincji Jujuy i Catamarca oraz współudomowione populacje z Prowincji Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja i San Juan], Boliwii [cała populacja]; Chile [populacja z Regionu Primera] oraz Peru [cała populacja], które są włączone do załącznika II)</p>	<p><i>Lama guanicoe</i></p> <p><i>Vicugna vicugna</i> (wyłącznie populacje z Argentyny<sup>3</sup> [populacje z Prowincji Jujuy i Catamarca oraz współudomowione populacje z Prowincji Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja i San Juan], Boliwii<sup>4</sup> [cała populacja], Chile<sup>5</sup> [populacja z Regionu Primera], Peru<sup>6</sup> [cała populacja]; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika I)</p>	
Moschidae		
<p><i>Moschus</i> spp. (wyłącznie populacje z Afganistanu, Bhutanu, Indii, Myanmaru, Nepalu i Pakistanu; wszystkie pozostałe populacje są włączone do załącznika II)</p>	<p><i>Moschus</i> spp. (z wyjątkiem populacji z Afganistanu, Bhutanu,</p>	

<sup>3</sup> Populacja z Argentyny (wymieniona w załączniku II):

Wyłącznie w celu umożliwienia międzynarodowego obrotu wełną strzyżoną z żywych wikunii z populacji włączonych do załącznika II, tkaninami i produktami z nich wytworzonymi oraz innymi wyrobami rękodzieła. Spodnia strona odzieży musi nosić znak rozpoznawczy przyjęty przez państwa zasięgu tego gatunku, które są sygnatariuszami *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, oraz obszycie ze słowami "VICUÑA-ARGENTINA". Pozostałe wyroby muszą posiadać naszywkę zawierającą znak rozpoznawczy i oznaczenie "VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANÍA". Wszystkie pozostałe okazy powinny być uważane za okazy gatunku włączonego do załącznika I i obrót nimi powinien być regulowany odpowiednio.

<sup>4</sup> Populacja z Boliwii (wymieniona w załączniku II):

Wyłącznie w celu umożliwienia międzynarodowego obrotu: a) wełną i wyrobami z niej wytworzonymi, strzyżoną z żywych zwierząt, z populacji z Zespołów Ochronnych w Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla oraz López-Chichas; oraz b) wyrobami wykonanymi z wełny strzyżonej z żywych zwierząt pozostałych populacji z Boliwii. Spodnia strona odzieży musi nosić znak rozpoznawczy przyjęty przez państwa zasięgu tego gatunku, które są sygnatariuszami *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, oraz obszycie ze słowami "VICUÑA-BOLIVIA". Pozostałe wyroby muszą posiadać naszywkę zawierającą znak rozpoznawczy i oznaczenie "VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANÍA". Wszystkie pozostałe okazy powinny być uważane za okazy gatunku włączonego do załącznika I i obrót nimi powinien być regulowany odpowiednio.

<sup>5</sup> Populacja z Chile (wymieniona w załączniku II):

Wyłącznie w celu umożliwienia międzynarodowego obrotu wełną strzyżoną z żywych wikunii z populacji włączonych do załącznika II, tkaninami i produktami z nich wytworzonymi, włączając w to luksusowe rękodzieła i dzianiny. Spodnia strona odzieży musi nosić znak rozpoznawczy przyjęty przez państwa zasięgu tego gatunku, które są sygnatariuszami *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, oraz obszycie ze słowami "VICUÑA-CHILE". Pozostałe wyroby muszą posiadać naszywkę zawierającą znak rozpoznawczy i oznaczenie "VICUÑA-CHILE-ARTESANÍA". Wszystkie pozostałe okazy powinny być uważane za okazy gatunku włączonego do załącznika I i obrót nimi powinien być regulowany odpowiednio.

<sup>6</sup> Populacja z Peru (wymieniona w załączniku II):

Wyłącznie w celu umożliwienia międzynarodowego obrotu wełną strzyżoną z żywych wikunii oraz zapasami pozostałymi od czasu dziewiątej Konferencji Stron Konwencji (listopad 1994), tj.: 3 249 kg wełny, tkaniny i produkty z nich wytworzone, włączając w to luksusowe rękodzieła i dzianiny. Spodnia strona odzieży musi nosić znak rozpoznawczy przyjęty przez państwa zasięgu tego gatunku, które są sygnatariuszami *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, oraz obszycie ze słowami "VICUÑA-PERU". Pozostałe wyroby muszą posiadać naszywkę zawierającą znak rozpoznawczy i oznaczenie "VICUÑA-PERU-ARTESANÍA". Wszystkie pozostałe okazy powinny być uważane za okazy gatunku włączonego do załącznika I i obrót nimi powinien być regulowany odpowiednio.

Załącznik		
I	II	III
	Indii, Myanmaru, Nepalu i Pakistanu, które są włączone do załącznika I)	
Cervidae		
<p><i>Axis calamianensis</i>  <i>Axis kuhlii</i>  <i>Axis porcinus annamiticus</i>  <i>Blastocerus dichotomus</i>  <i>Cervus duvaucelii</i></p> <p><i>Cervus elaphus hanglu</i>  <i>Cervus eldii</i>  <i>Dama mesopotamica</i>  <i>Hippocamelus spp.</i></p> <p><i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>  <i>Muntiacus crinifrons</i></p> <p><i>Ozotoceros bezoarticus</i></p> <p><i>Pudu puda</i></p>	<p><i>Cervus elaphus bactrianus</i></p> <p><i>Pudu mephistophiles</i></p>	<p><i>Cervus elaphus barbarus</i> (Tunezja)</p> <p><i>Mazama americana cerasina</i> (Gwatemala)</p> <p><i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Gwatemala)</p>
Antilocapridae		
<p><i>Antilocapra americana</i> (wyłącznie populacje z Meksyku; żadna inna populacja nie jest przedmiotem postanowień konwencji)</p>		
Bovidae		
<p><i>Addax nasomaculatus</i></p> <p><i>Bos gaurus</i> (z wyłączeniem okazów form udomowionych <i>Bos frontalis</i>, niebędących przedmiotem postanowień konwencji)  <i>Bos mutus</i> (z wyłączeniem okazów form udomowionych <i>Bos grunniens</i>, niebędących przedmiotem postanowień konwencji)  <i>Bos sauveli</i></p> <p><i>Bubalus depressicornis</i>  <i>Bubalus mindorensis</i>  <i>Bubalus quarlesi</i></p> <p><i>Capra falconeri</i></p>	<p><i>Ammotragus lervia</i></p> <p><i>Bison bison athabascae</i></p> <p><i>Budorcas taxicolor</i></p> <p><i>Cephalophus dorsalis</i></p>	<p><i>Antilope cervicapra</i> (Nepal)</p> <p><i>Bubalus arnee</i> (Nepal) (z wyłączeniem okazów form udomowionych <i>Bubalus bubalis</i>)</p>

Załącznik		
I	II	III
<i>Cephalophus jentinki</i>	<i>Cephalophus monticola</i> <i>Cephalophus ogilbyi</i> <i>Cephalophus silvicultor</i> <i>Cephalophus zebra</i>	
	<i>Damaliscus pygargus</i> <i>pygargus</i>	<i>Damaliscus lunatus</i> (Ghana)
<i>Gazella dama</i>		<i>Gazella cuvieri</i> (Tunezja)
		<i>Gazella dorcas</i> (Tunezja) <i>Gazella leptoceros</i> (Tunezja)
<i>Hippotragus niger varians</i>	<i>Kobus leche</i>	
<i>Naemorhedus baileyi</i> <i>Naemorhedus caudatus</i> <i>Naemorhedus goral</i> <i>Naemorhedus sumatraensis</i> <i>Oryx dammah</i> <i>Oryx leucoryx</i>		
<i>Ovis ammon hodgsonii</i> <i>Ovis ammon nigrimontana</i>	<i>Ovis ammon</i> (z wyłączeniem podgatunków włączonych do załącznika I)	
	<i>Ovis canadensis</i> (wyłącznie populacje z Meksyku; żadna inna populacja nie jest przedmiotem postanowień konwencji)	
<i>Ovis orientalis ophion</i>	<i>Ovis vignei</i> (z wyłączeniem podgatunków włączonych do załącznika I)	
<i>Ovis vignei vignei</i> <i>Pantholops hodgsonii</i> <i>Pseudoryx nghetinhensis</i> <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	<i>Saiga tatarica</i>	<i>Tetracerus quadricornis</i> (Nepal) <i>Tragelaphus eurycerus</i> (Ghana) <i>Tragelaphus spekii</i> (Ghana)
<b>AVES</b>		
STRUTHIONIFORMES		
Struthionidae		
<i>Struthio camelus</i> (wyłącznie populacje z Algierii, Burkina Faso, Kamerunu, Republiki Środkowoafrykańskiej, Czadu, Mali, Mauretanii, Maroka, Nigru, Nigerii, Senegalu i Sudanu; żadna inna populacja nie jest przedmiotem postanowień konwencji)		

Załącznik		
I	II	III
RHEIFORMES		
Rheidae		
<i>Rhea pennata</i> (z wyjątkiem <i>Rhea pennata pennata</i> , który jest włączony do załącznika II)	<i>Rhea americana</i>  <i>Rhea pennata pennata</i>	
TINAMIFORMES		
Tinamidae		
<i>Tinamus solitarius</i>		
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae		
<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i>	
PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae		
<i>Podilymbus gigas</i>		
PROCELLARIIFORMES		
Diomedeidae		
<i>Diomedea albatrus</i>		
PELECANIFORMES		
Pelecanidae		
<i>Pelecanus crispus</i>		
Sulidae		
<i>Papasula abbotti</i>		
Fregatidae		
<i>Fregata andrewsi</i>		
CICONIIFORMES		
Ardeidae		
		<i>Ardea goliath</i> (Ghana) <i>Bubulcus ibis</i> (Ghana) <i>Casmerodius albus</i> (Ghana) <i>Egretta garzetta</i> (Ghana)
Balaenicipitidae		
	<i>Balaeniceps rex</i>	
Ciconiidae		
<i>Ciconia boyciana</i>	<i>Ciconia nigra</i>	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (Ghana)
<i>Jabiru mycteria</i>		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (Ghana)
<i>Mycteria cinerea</i>		
Threskiornithidae		
<i>Geronticus eremita</i> <i>Nipponia nippon</i>	<i>Eudocimus ruber</i> <i>Geronticus calvus</i>  <i>Platalea leucorodia</i>	<i>Bostrychia hagedash</i> (Ghana) <i>Bostrychia rara</i> (Ghana)  <i>Threskiornis aethiopicus</i> (Ghana)



Załącznik		
I	II	III
Phoenicopteridae		
Phoenicopteridae spp.		
ANSERIFORMES		
Anatidae		
<i>Anas aucklandica</i>	<i>Anas bernieri</i>	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (Ghana) <i>Anas acuta</i> (Ghana)
<i>Anas laysanensis</i> <i>Anas oustaleti</i>	<i>Anas formosa</i>	<i>Anas capensis</i> (Ghana) <i>Anas clypeata</i> (Ghana) <i>Anas crecca</i> (Ghana)
<i>Branta canadensis leucopareia</i>	<i>Branta ruficollis</i>	<i>Anas penelope</i> (Ghana) <i>Anas querquedula</i> (Ghana) <i>Aythya nyroca</i> (Ghana)
<i>Branta sandvicensis</i>		<i>Cairina moschata</i> (Honduras)
<i>Cairina scutulata</i>	<i>Coscoroba coscoroba</i> <i>Cygnus melanocorypha</i> <i>Dendrocygna arborea</i>	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (Ghana, Honduras) <i>Dendrocygna viduata</i> (Ghana) <i>Nettapus auritus</i> (Ghana)
<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (gatunek prawdopodobnie wymarły)	<i>Oxyura leucocephala</i>	<i>Plectropterus gambensis</i> (Ghana) <i>Pteronetta hartlaubii</i> (Ghana)
	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	
FALCONIFORMES		
FALCONIFORMES spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I i III oraz gatunków z rodziny Cathartidae)		
Cathartidae		
<i>Gymnogyps californianus</i>		<i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)
<i>Vultur gryphus</i>		
Accipitridae		
<i>Aquila adalberti</i> <i>Aquila heliaca</i> <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> <i>Haliaeetus albicilla</i>		

I	Załącznik II		III
<i>Haliaeetus leucocephalus</i> <i>Harpia harpyja</i> <i>Pithecophaga jefferyi</i>			
Falconidae			
<i>Falco araea</i> <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni</i> (wyłącznie populacja z Seszeli) <i>Falco pelegrinoides</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Falco punctatus</i> <i>Falco rusticolus</i>			
GALLIFORMES			
Megapodiidae			
<i>Macrocephalon maleo</i>			
Cracidae			
<i>Crax blumenbachii</i>  <i>Mitu mitu</i> <i>Oreophasis derbianus</i>  <i>Penelope albipennis</i>  <i>Pipile jacutinga</i> <i>Pipile pipile</i>			<i>Crax alberti</i> (Kolumbia)  <i>Crax daubentoni</i> (Kolumbia) <i>Crax globulosa</i> (Kolumbia) <i>Crax rubra</i> (Kolumbia, Kostaryka, Gwatemala, Honduras)  <i>Ortalis vetula</i> (Gwatemala, Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (Kolumbia)  <i>Penelope purpurascens</i> (Honduras) <i>Penelopina nigra</i> (Gwatemala)
Phasianidae			
<i>Catreus wallichii</i> <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> <i>Crossoptilon crossoptilon</i> <i>Crossoptilon harmani</i> <i>Crossoptilon mantchuricum</i>	<i>Argusianus argus</i>		<i>Agelastes meleagrides</i> (Ghana)  <i>Agriocharis ocellata</i> (Gwatemala) <i>Arborophila charltonii</i> (Malezja) <i>Arborophila orientalis</i> (Malezja)  <i>Caloperdix oculea</i> (Malezja)





Załącznik		
I	II	III
<p><i>Amazona brasiliensis</i>  <i>Amazona guildingii</i>  <i>Amazona imperialis</i>  <i>Amazona leucocephala</i>  <i>Amazona ochrocephala auropalliata</i>  <i>Amazona ochrocephala belizensis</i>  <i>Amazona ochrocephala caribaea</i>  <i>Amazona ochrocephala oratrix</i>  <i>Amazona ochrocephala parvipes</i>  <i>Amazona ochrocephala tresmariae</i>  <i>Amazona pretrei</i>  <i>Amazona rhodocorytha</i>  <i>Amazona tucumana</i>  <i>Amazona versicolor</i>  <i>Amazona vinacea</i>  <i>Amazona viridigenalis</i>  <i>Amazona vittata</i>  <i>Anodorhynchus</i> spp.  <i>Ara ambigua</i>  <i>Ara glaucogularis</i> (często jest przedmiotem obrotu pod niewłaściwą nazwą <i>Ara caninde</i>)  <i>Ara macao</i>  <i>Ara militaris</i>  <i>Ara rubrogenys</i>  <i>Cacatua goffini</i>  <i>Cacatua haematuropygia</i>  <i>Cacatua moluccensis</i>  <i>Cyanopsitta spixii</i>  <i>Cyanoramphus forbesi</i>  <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>  <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>  <i>Eos histrio</i>  <i>Eunymphicus cornutus</i>  <i>Geopsittacus occidentalis</i> (gatunek prawdopodobnie wymarły)  <i>Guarouba guarouba</i>  <i>Neophema chrysogaster</i>  <i>Ognorhynchus icterotis</i>  <i>Pezoporus wallicus</i>  <i>Pionopsitta pileata</i>  <i>Probosciger aterrimus</i>  <i>Propyrrhura couloni</i>  <i>Propyrrhura maracana</i>  <i>Psephotus chrysopterygius</i>  <i>Psephotus dissimilis</i>  <i>Psephotus pulcherrimus</i> (gatunek prawdopodobnie wymarły)</p>		

I	Załącznik II		III
<i>Psittacula echo</i>  <i>Pyrrhura cruentata</i> <i>Rhynchopsitta</i> spp. <i>Strigops habroptilus</i> <i>Vini ultramarina</i>			<i>Psittacula krameri</i> (Ghana)
CUCULIFORMES			
Musophagidae			
	<i>Musophaga porphyreolopha</i>  <i>Tauraco</i> spp.		<i>Corythaeola cristata</i> (Ghana) <i>Crinifer piscator</i> (Ghana)  <i>Musophaga violacea</i> (Ghana)
STRIGIFORMES			
	<b>STRIGIFORMES</b> spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)		
Tytonidae			
<i>Tyto soumagnei</i>			
Strigidae			
<i>Athene blewitti</i> <i>Mimizuku gurneyi</i> <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> <i>Ninox squamipila natalis</i>			
APODIFORMES			
Trochilidae			
<i>Glaucis dohrnii</i>	<b>Trochilidae</b> spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)		
TROGONIFORMES			
Trogonidae			
<i>Pharomachrus mocinno</i>			
CORACIIFORMES			
Bucerotidae			
<i>Aceros nipalensis</i> <i>Aceros subruficollis</i>   <i>Buceros bicornis</i> <i>Buceros vigil</i>	<i>Aceros</i> spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)  <i>Anorrhinus</i> spp. <i>Anthracoceros</i> spp. <i>Buceros</i> spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)  <i>Penelopides</i> spp.		
PICIFORMES			
Capitonidae			
			<i>Semnornis ramphastinus</i> (Kolumbia)
Ramphastidae			
			<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (Argentyna)

Załącznik		
I	II	III
	<i>Pteroglossus aracari</i>	<i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentyna)
	<i>Pteroglossus viridis</i>	<i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentyna)
	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	
	<i>Ramphastos toco</i>	
	<i>Ramphastos tucanus</i>	
	<i>Ramphastos vitellinus</i>	<i>Selenidera maculirostris</i> (Argentyna)
Picidae		
<i>Campephilus imperialis</i>		
<i>Dryocopus javensis richardsi</i>		
PASSERIFORMES		
Cotingidae		
<i>Cotinga maculata</i>	<i>Rupicola</i> spp.	<i>Cephalopterus ornatus</i> (Kolumbia)
<i>Xipholena atropurpurea</i>		<i>Cephalopterus penduliger</i> (Kolumbia)
Pittidae		
<i>Pitta gurneyi</i>	<i>Pitta guajana</i>	
<i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta nympha</i>	
Atrichornithidae		
<i>Atrichornis clamorus</i>		
Hirundinidae		
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>		
Pycnonotidae		
	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	
Muscicapidae		
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (gatunek prawdopodobnie wymarły)	<i>Cyornis ruckii</i>	<i>Bebrornis rodericanus</i> (Mauritius)
<i>Dasyornis longirostris</i>	<i>Garrulax canorus</i>	
	<i>Leiothrix argentauris</i>	
	<i>Leiothrix lutea</i>	
	<i>Liocichla omeiensis</i>	
<i>Picathartes gymnocephalus</i>		<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (Mauritius)
<i>Picathartes oreas</i>		
Zosteropidae		
<i>Zosterops albogularis</i>		

Załącznik		
I	II	III
Meliphagidae		
<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>		
Emberizidae		
	<i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Tangara fastuosa</i>	
Icteridae		
<i>Agelaius flavus</i>		
Fringillidae		
<i>Carduelis cucullata</i>	<i>Carduelis yarrellii</i>	<i>Serinus canicapillus</i> (Ghana) <i>Serinus leucopygius</i> (Ghana) <i>Serinus mozambicus</i> (Ghana)
Estrildidae		
	<i>Amandava formosa</i>	<i>Amadina fasciata</i> (Ghana)  <i>Amandava subflava</i> (Ghana) <i>Estrilda astrild</i> (Ghana) <i>Estrilda caerulescens</i> (Ghana) <i>Estrilda melpoda</i> (Ghana) <i>Estrilda troglodytes</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rara</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rubricata</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (Ghana) <i>Lagonosticta senegala</i> (Ghana) <i>Lagonosticta vinacea</i> (Ghana) <i>Lonchura bicolor</i> (Ghana) <i>Lonchura cantans</i> (Ghana) <i>Lonchura cucullata</i> (Ghana) <i>Lonchura fringilloides</i> (Ghana) <i>Mandingoa nitidula</i> (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>Padda oryzivora</i>	<i>Parmoptila rubrifrons</i> (Ghana) <i>Pholidornis rushiae</i> (Ghana)
	<i>Poephila cincta cincta</i>	<i>Pyrenestes ostrinus</i> (Ghana) <i>Pytilia hypogrammica</i> (Ghana) <i>Pytilia phoenicoptera</i> (Ghana) <i>Spermophaga haematina</i> (Ghana) <i>Uraeginthus bengalus</i> (Ghana)



Załącznik		
I	II	III
Ploceidae		
		<p><i>Amblyospiza albifrons</i> (Ghana)</p> <p><i>Anaplectes rubriceps</i> (Ghana)</p> <p><i>Anomalospiza imberbis</i> (Ghana)</p> <p><i>Bubalornis albirostris</i> (Ghana)</p> <p><i>Euplectes afer</i> (Ghana)</p> <p><i>Euplectes ardens</i> (Ghana)</p> <p><i>Euplectes franciscanus</i> (Ghana)</p> <p><i>Euplectes hordeaceus</i> (Ghana)</p> <p><i>Euplectes macrourus</i> (Ghana)</p> <p><i>Malimbus cassini</i> (Ghana)</p> <p><i>Malimbus malimbicus</i> (Ghana)</p> <p><i>Malimbus nitens</i> (Ghana)</p> <p><i>Malimbus rubricollis</i> (Ghana)</p> <p><i>Malimbus scutatus</i> (Ghana)</p> <p><i>Pachyphantes superciliosus</i> (Ghana)</p> <p><i>Passer griseus</i> (Ghana)</p> <p><i>Petronia dentata</i> (Ghana)</p> <p><i>Plocepasser superciliosus</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus albinucha</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus aurantius</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus cucullatus</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus heuglini</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus luteolus</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus melanocephalus</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus nigerrimus</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus nigricollis</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus pelzelni</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus preussi</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus tricolor</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus vitellinus</i> (Ghana)</p> <p><i>Quelea erythroptus</i> (Ghana)</p> <p><i>Sporopipes frontalis</i> (Ghana)</p> <p><i>Vidua chalybeata</i> (Ghana)</p> <p><i>Vidua interjecta</i> (Ghana)</p> <p><i>Vidua larvaticola</i> (Ghana)</p> <p><i>Vidua macroura</i> (Ghana)</p> <p><i>Vidua orientalis</i> (Ghana)</p> <p><i>Vidua raricola</i> (Ghana)</p> <p><i>Vidua togoensis</i> (Ghana)</p> <p><i>Vidua wilsoni</i> (Ghana)</p>
Sturnidae		
<i>Leucopsar rothschildi</i>	<i>Gracula religiosa</i>	



Załącznik		
I	II	III
Cheloniidae		
<b>Cheloniidae spp.</b>		
Dermochelyidae		
<i>Dermochelys coriacea</i>		
Trionychidae		
<i>Apalone ater</i> <i>Aspideretes gangeticus</i> <i>Aspideretes hurum</i> <i>Aspideretes nigricans</i>	<i>Chitra</i> spp. <i>Lissemys punctata</i> <i>Pelochelys</i> spp.	<i>Trionyx triunguis</i> (Ghana)
Pelomedusidae		
	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>  <i>Peltocephalus dumeriliana</i>  <i>Podocnemis</i> spp.	<i>Pelomedusa subrufa</i> (Ghana)  <i>Pelusios adansonii</i> (Ghana) <i>Pelusios castaneus</i> (Ghana) <i>Pelusios gabonensis</i> (Ghana) <i>Pelusios niger</i> (Ghana)
Chelidae		
<i>Pseudemydura umbrina</i>		
CROCODYLIA		
	CROCODYLIA spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
Alligatoridae		
<i>Alligator sinensis</i> <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> <i>Caiman latirostris</i> (z wyjątkiem populacji z Argentyny włączonej do załącznika II) <i>Melanosuchus niger</i> (z wyjątkiem populacji z Ekwadoru włączonej do załącznika II, podlegającej zerowej rocznej kwocie eksportowej, dopóki roczna kwota eksportowa nie zostanie zaaprobowana przez Sekretariat CITES oraz Grupę Specjalistów ds. Krokodyli z IUCN/SSC)		
Crocodylidae		
<i>Crocodylus acutus</i> <i>Crocodylus cataphractus</i> <i>Crocodylus intermedius</i> <i>Crocodylus mindorensis</i> <i>Crocodylus moreletii</i>		

I	Załącznik	
	II	III
<p><i>Crocodylus niloticus</i> (z wyjątkiem populacji z Botswany, Etiopii, Kenii, Madagaskaru, Malawi, Mozambiku, Republiki Południowej Afryki, Ugandy, Zjednoczonej Republiki Tanzanii [podlegających rocznej kwocie eksportowej nie większej niż 1 600 dzikich okazów, łącznie z trofeami myśliwskimi, obok okazów z hodowli otwartych], Zambii i Zimbabwe – te populacje są włączone do załącznika II)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> <i>Crocodylus porosus</i> (z wyjątkiem populacji z Australii, Indonezji, Papui-Nowej Gwinei włączonych do załącznika II) <i>Crocodylus rhombifer</i> <i>Crocodylus siamensis</i> <i>Osteolaemus tetraspis</i> <i>Tomistoma schlegelii</i></p>		
Gavialidae		
<i>Gavialis gangeticus</i>		
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae		
<i>Sphenodon</i> spp.		
SAURIA		
Gekkonidae		
	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> <i>Phelsuma</i> spp.	<i>Hoplodactylus</i> spp. (Nowa Zelandia) <i>Naultinus</i> spp. (Nowa Zelandia)
Agamidae		
	<i>Uromastyx</i> spp.	
Chamaeleonidae		
<i>Brookesia perarmata</i>	<i>Bradypodion</i> spp. <i>Brookesia</i> spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I) <i>Calumma</i> spp. <i>Chamaeleo</i> spp. <i>Furcifer</i> spp.	
Iguanidae		
<i>Brachylophus</i> spp. <i>Cyclura</i> spp. <i>Sauromalus varius</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> <i>Conolophus</i> spp. <i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma coronatum</i>	
Lacertidae		
<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>	

Załącznik		
I	II	III
Cordylidae	<i>Cordylus</i> spp.	
Teiidae	<i>Crocodylus amazonicus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp.	
Scincidae	<i>Corucia zebrata</i>	
Xenosauridae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	
Helodermatidae	<i>Heloderma</i> spp.	
Varanidae	<i>Varanus</i> spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
<i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus griseus</i> <i>Varanus komodoensis</i> <i>Varanus nebulosus</i>		
SERPENTES		
Loxocemidae	Loxocemidae spp.	
Pythonidae	Pythonidae spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
<i>Python molurus molurus</i>		
Boidae	Boidae spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
<i>Acrantophis</i> spp. <i>Boa constrictor occidentalis</i> <i>Epicrates inornatus</i> <i>Epicrates monensis</i> <i>Epicrates subflavus</i> <i>Sanzinia madagascariensis</i>		
Bolyeriidae	Bolyeriidae spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
<i>Bolyeria multocarinata</i> <i>Casarea dussumieri</i>		
Tropidophiidae	Tropidophiidae spp.	
Colubridae	<i>Clelia clelia</i> <i>Cyclagras gigas</i> <i>Elachistodon westermanni</i> <i>Ptyas mucosus</i>	<i>Atretium schistosum</i> (Indie) <i>Cerberus rhynchops</i> (Indie)  <i>Xenochrophis piscator</i> (Indie)

Załącznik		
I	II	III
Elapidae		
	<i>Hoplocephalus bungaroides</i>  <i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i> <i>Naja mandalayensis</i> <i>Naja naja</i> <i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i> <i>Ophiophagus hannah</i>	<i>Micrurus diastema</i> (Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras)
Viperidae		
<i>Vipera ursinii</i> (wyłącznie populacja europejska, z wyjątkiem obszaru, który dawniej stanowił Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich – populacje z ostatnio wymienionego obszaru nie są przedmiotem postanowień konwencji)	<i>Vipera wagneri</i>	<i>Crotalus durissus</i> (Honduras) <i>Daboia russelii</i> (Indie)
<b>AMPHIBIA</b>		
ANURA		
Bufonidae		
<i>Altiphrynoides</i> spp. <i>Atelopus zeteki</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> <i>Nectophrynoides</i> spp. <i>Nimbaphrynoides</i> spp. <i>Spinophrynoides</i> spp.		
Dendrobatidae		
	<i>Dendrobates</i> spp. <i>Epipedobates</i> spp. <i>Minyobates</i> spp. <i>Phyllobates</i> spp.	
Mantellidae		
	<i>Mantella</i> spp.	
Microhylidae		
<i>Dyscophus antongilii</i>	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	
Myobatrachidae		
	<i>Rheobatrachus</i> spp.	
Ranidae		
	<i>Euphlyctis hexadactylus</i> <i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	

Załącznik		
I	II	III
CAUDATA		
Ambystomidae		
	<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>	
Cryptobranchidae		
<i>Andrias spp.</i>		
ELASMOBRANCHII		
ORECTOLOBIFORMES		
Rhincodontidae		
	<i>Rhincodon typus</i>	
LAMNIFORMES		
Lamnidae		
		<i>Carcharodon carcharias</i> (Australia)
Cetorhinidae		
	<i>Cetorhinus maximus</i>	
ACTINOPTERYGII		
ACIPENSERIFORMES		
	ACIPENSERIFORMES spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
Acipenseridae		
<i>Acipenser brevirostrum</i> <i>Acipenser sturio</i>		
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae		
<i>Scleropages formosus</i>	<i>Arapaima gigas</i>	
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae		
<i>Probarbus jullieni</i>	<i>Caecobarbus geertsii</i>	
Catostomidae		
<i>Chasmistes cujus</i>		
SILURIFORMES		
Pangasiidae		
<i>Pangasianodon gigas</i>		
SYNGNATHIFORMES		
Syngnathidae		
	<i>Hippocampus spp.</i> (wchodzi w życie z dniem 15.05.2004)	
PERCIFORMES		
Sciaenidae		
<i>Totoaba macdonaldi</i>		
SARCOPTERYGII		
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae		
<i>Latimeria spp.</i>		
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae		
	<i>Neoceratodus forsteri</i>	

I	Załącznik II	III
<b>ARTHROPODA</b>		
<b>ARACHNIDA</b>		
<b>SCORPIONES</b>		
Scorpionidae		
	<i>Pandinus dictator</i> <i>Pandinus gambiensis</i> <i>Pandinus imperator</i>	
<b>ARANEAE</b>		
Theraphosidae		
	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma spp.</i> <i>Brachypelmides klaasi</i>	
<b>INSECTA</b>		
<b>COLEOPTERA</b>		
Lucanidae		
		<i>Colophon spp.</i> (Republika Południowej Afryki)
<b>LEPIDOPTERA</b>		
Papilionidae		
<i>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i>	<i>Atrophaneura jophon</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> <i>Bhutanitis spp.</i> <i>Ornithoptera spp.</i> (sensu D'Abbrera) (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)  <i>Parnassius apollo</i> <i>Teinopalpus spp.</i> <i>Trogonoptera spp.</i> (sensu D'Abbrera) <i>Troides spp.</i> (sensu D'Abbrera)	
<b>ANNELIDA</b>		
<b>HIRUDINOIDEA</b>		
<b>ARHYNCHOBDELLIDA</b>		
Hirudinidae		
	<i>Hirudo medicinalis</i>	
<b>MOLLUSCA</b>		
<b>BIVALVIA</b>		
<b>VENERIDA</b>		
Tridacnidae		
	Tridacnidae spp.	
<b>UNIONIDA</b>		
Unionidae		
<i>Conradilla caelata</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>	





Załącznik		
I	II	III
SCLERACTINIA		
	<b>SCLERACTINIA spp.</b> (skamieniałości nie są przedmiotem postanowień konwencji)	
HYDROZOA		
MILLEPORINA		
Milleporidae		
	<b>Milleporidae spp.</b> (skamieniałości nie są przedmiotem postanowień konwencji)	
STYLASTERINA		
Stylasteridae		
	<b>Stylasteridae spp.</b> (skamieniałości nie są przedmiotem postanowień konwencji)	

I	Załącznik II		III
<b>FLORA</b>			
AGAVACEAE			
<i>Agave arizonica</i> <i>Agave parviflora</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> #1		
<i>Nolina interrata</i>			
AMARYLLIDACEAE			
	<i>Galanthus</i> spp. #1 <i>Sternbergia</i> spp. #1		
APOCYNACEAE			
<i>Pachypodium ambongense</i> <i>Pachypodium baronii</i> <i>Pachypodium decaryi</i>	<i>Pachypodium</i> spp. #1 (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)		
	<i>Rauvolfia serpentina</i> #2		
ARALIACEAE			
	<i>Panax ginseng</i> #3 (tylko populacja z Federacji Rosyjskiej; żadne inne populacje nie są przedmiotem postanowień konwencji)		
	<i>Panax quinquefolius</i> #3		
ARAUCARIACEAE			
<i>Araucaria araucana</i>			
BERBERIDACEAE			
	<i>Podophyllum hexandrum</i> #2		
BROMELIACEAE			
	<i>Tillandsia harrisii</i> #1 <i>Tillandsia kammii</i> #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> #1 <i>Tillandsia mauryana</i> #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> #1 <i>Tillandsia sucrei</i> #1 <i>Tillandsia xerographica</i> #1		
CACTACEAE			
<i>Ariocarpus</i> spp. <i>Astrophytum asterias</i> <i>Aztekium ritteri</i> <i>Coryphantha werdermannii</i> <i>Discocactus</i> spp.	CACTACEAE spp. <sup>7</sup> #4 (z wyjątkiem gatunków wymienionych w załączniku I)		

<sup>7</sup> Sztucznie rozmnażane okazy następujących mieszzańców oraz/lub odmian uprawnych (kultywarów) nie są przedmiotem postanowień konwencji:

*Hatiora x graeseri*

*Schlumbergera x buckleyi*

*Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera truncata* (kultywary)

*Cactaceae* spp. (kolorowe mutanty wykazujące brak chlorofilu, szczepione na następujących podkładkach: *Hamisia 'Jusbertii'*,

*Hylocereus trigonus* lub *Hylocereus undatus*)

*Opuntia microdasys* (kultywary).

I	Załącznik	
	II	III
<i>Echinocereus ferreirianus</i> <i>ssp. lindsayi</i> <i>Echinocereus schmollii</i> <i>Escobaria minima</i> <i>Escobaria sneedii</i> <i>Mammillaria pectinifera</i> <i>Mammillaria solisioides</i> <i>Melocactus conoideus</i> <i>Melocactus deinacanthus</i> <i>Melocactus glaucescens</i> <i>Melocactus paucispinus</i> <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pachycereus militaris</i> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pelecyphora</i> spp. <i>Sclerocactus brevihamatus</i> <i>ssp. tobuschii</i> <i>Sclerocactus erectocentrus</i> <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mariposensis</i> <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> <i>Sclerocactus nyensis</i> <i>Sclerocactus papyracanthus</i> <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus</i> spp. <i>Turbinicarpus</i> spp. <i>Uebelmannia</i> spp.		
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar costaricense</i> #1	
COMPOSITAE (Asteraceae)		
<i>Saussurea costus</i>		
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>	
CUPRESSACEAE		
<i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i>		
CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i> spp. #1	
CYCADACEAE	CYCADACEAE spp. #1	
<i>Cycas beddomei</i>		
DIAPENSIACEAE	<i>Shortia galacifolia</i> #1	
DICKSONIACEAE		
	<i>Cibotium barometz</i> #1 <i>Dicksonia</i> spp. #1 (wyłącznie populacje amerykańskie; żadna inna populacja nie jest przedmiotem postanowień konwencji)	

Załącznik		
I	II	III
DIDIEREACEAE	DIDIEREACEAE spp. #1	
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1	
DROSERACEAE	<i>Dionaea muscipula</i> #1	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia</i> spp. #1 (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I; wyłącznie gatunki będące sukulentami; sztucznie rozmnażane okazy odmian uprawnych [kultywarów] <i>Euphorbia trigona</i> nie są przedmiotem postanowień konwencji)	
<i>Euphorbia ambovombensis</i> <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> <i>Euphorbia cremersii</i> (obejmuje formę <i>viridifolia</i> oraz var. <i>rakotozafy</i> ) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (obejmuje spp. <i>tuberifera</i> ) <i>Euphorbia decaryi</i> (obejmuje vars. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> oraz <i>spirosticha</i> ) <i>Euphorbia francoisii</i> <i>Euphorbia moratii</i> (obejmuje vars. <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> oraz <i>multiflora</i> ) <i>Euphorbia parvicyathophora</i> <i>Euphorbia quartziticola</i> <i>Euphorbia tulearensis</i>		
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria columnaris</i> #1	
<i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>		
GNETACEAE		<i>Gnetum montanum</i> #1 (Nepal)
JUGLANDACEAE	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> #1	
LEGUMINOSAE (Fabaceae)		<i>Dipteryx panamensis</i> (Kostaryka)
<i>Dalbergia nigra</i>	<i>Pericopsis elata</i> #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 <i>Pterocarpus santalinus</i> #7	
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp. #1 (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I oraz z wyłączeniem <i>Aloe vera</i> , opisywanego również jako <i>Aloe barbadensis</i> , który nie jest przedmiotem postanowień konwencji)	

Załącznik		
I	II	III
<p><i>Aloe albida</i>  <i>Aloe albiflora</i>  <i>Aloe alfredii</i>  <i>Aloe bakeri</i>  <i>Aloe bellatula</i>  <i>Aloe calcairophila</i>  <i>Aloe compressa</i> (obejmuje  vars. <i>rugosquamosa</i>,  <i>schistophila</i> oraz  <i>paucituberculata</i>)  <i>Aloe delphinensis</i>  <i>Aloe descoingsii</i>  <i>Aloe fragilis</i>  <i>Aloe haworthioides</i> (obejmuje  var. <i>aurantiaca</i>)  <i>Aloe helenae</i>  <i>Aloe laeta</i> (obejmuje var.  <i>maniaensis</i>)  <i>Aloe parallelifolia</i>  <i>Aloe parvula</i>  <i>Aloe pillansii</i>  <i>Aloe polyphylla</i>  <i>Aloe rauhii</i>  <i>Aloe suzannae</i>  <i>Aloe versicolor</i>  <i>Aloe vossii</i></p>		
MAGNOLIACEAE		
		<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> #1 (Nepal)
MELIACEAE		
	<p><i>Swietenia humilis</i> #1  <i>Swietenia macrophylla</i> #6  (populacje z regionu  neotropikalnego) [wchodzi w  życie 15.11.2003]</p> <p><i>Swietenia mahagoni</i> #5</p>	<p><i>Cedrela odorata</i> #5  [populacja z Kolumbii (Kolumbia)  populacja z Peru (Peru)]<sup>a</sup></p> <p><i>Swietenia macrophylla</i> #5  (obowiązuje do 15.11.2003)  [populacja z Boliwii (Boliwia)  populacja z Brazylii (Brazylia)  wszystkie populacje gatunków  z Ameryki (Kostaryka)  populacja z Kolumbii (Kolumbia)  populacja z Meksyku (Meksyk)  populacja z Peru (Peru)]</p>
NEPENTHACEAE		
<p><i>Nepenthes khasiana</i>  <i>Nepenthes rajah</i></p>	<i>Nepenthes</i> spp. #1	
ORCHIDACEAE		
	ORCHIDACEAE spp. <sup>8</sup> #8 (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	

<sup>8</sup> Sztucznie rozmnażane okazy mieszańców w obrębie rodzaju *Phalaenopsis* nie są przedmiotem postanowień konwencji, gdy: 1) okazy znajdujące się w przesyłce składającej się z oddzielnych opakowań (np. kartony, skrzynki lub pojemniki), zawierających 100 lub więcej roślin w każdym z nich; 2) wszystkie rośliny w opakowaniu są mieszańcami jednego typu, bez domieszek innych mieszańców w jednym opakowaniu; 3) rośliny w opakowaniu są łatwo rozpoznawalne, jako okazy sztucznie rozmnożone, poprzez okazanie ich jednorodnej wielkości i stadium rozwoju, czystości, nieuszkodzonego systemu korzeniowego oraz braku ogólnych oznak uszkodzeń lub

Załącznik		
I	II	III
(dla następujących gatunków włączonych do załącznika I, ich siewki lub kultury tkankowe uzyskane <i>in vitro</i> , na stałych lub ciekłych pożywkach, przemieszczane w sterylnych opakowaniach, nie są przedmiotem postanowień konwencji) <i>Aerangis ellisii</i> <i>Cattleya trianaei</i> <i>Dendrobium cruentum</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Paphiopedilum</i> spp. <i>Peristeria elata</i> <i>Phragmipedium</i> spp. <i>Renanthera imschootiana</i> <i>Vanda coerulea</i>		
OROBANCHACEAE	<i>Cistanche deserticola</i>	
PALMAE (Arecaceae)	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> <i>Marojejya darianii</i> <i>Neodypsis decaryi</i> #1 <i>Ravenea louvelii</i> <i>Ravenea rivularis</i> <i>Satranala decussilvae</i> <i>Voanioala gerardii</i>	
PAPAVERACEAE		<i>Meconopsis regia</i> #1 (Nepal)
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>	
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i>	<i>Podocarpus neriifolius</i> #1 (Nepal)
PORTULACACEAE	<i>Anacampseros</i> spp. #1 <i>Avonia</i> spp. #1 <i>Lewisia serrata</i> #1	
PRIMULACEAE	<i>Cyclamen</i> spp. <sup>9</sup> #1	
PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> #1 <i>Protea odorata</i> #1	

zniszczeń będących cechami roślin pochodzących ze środowiska przyrodniczego; 4) rośliny nie wykazują cech pochodzenia ze środowiska przyrodniczego, takich jak uszkodzenia przez owady lub inne zwierzęta, grzyby lub glony znajdujące się na liściach, lub mechanicznych uszkodzeń korzeni, liści lub innych części, spowodowanych pozyskiwaniem roślin; oraz 5) przesyłki są zaopatrzone w dokumenty, takie jak faktura, która wyraźnie określa liczbę roślin i jest podpisana przez spedytora. Rośliny, które w sposób jednoznaczny nie mogą być zaliczone do tych wyjątków, muszą być zaopatrzone we właściwe dokumenty CITES.

<sup>9</sup> Sztucznie rozmnażane okazy odmian uprawnych (kultywarów) *Cyclamen persicum* nie są przedmiotem postanowień konwencji. Jednakże to zwolnienie nie ma zastosowania do takich okazów, jeżeli przedmiotem obrotu są bulwy w stanie spoczynku.

I	Załącznik II		III
RANUNCULACEAE	<i>Adonis vernalis</i> #2 <i>Hydrastis canadensis</i> #3		
ROSACEAE	<i>Prunus africana</i> #1		
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>		
SARRACENIACEAE			
<i>Sarracenia rubra</i> <i>ssp. alabamensis</i> <i>Sarracenia rubra ssp. jonesii</i> <i>Sarracenia oreophila</i>	<i>Sarracenia</i> spp. #1 (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)		
SCROPHULARIACEAE			
	<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3 (z wyjątkiem <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> )		
STANGERIACEAE			
<i>Stangeria eriopus</i>	<i>Bowenia</i> spp. #1		
TAXACEAE			
	<i>Taxus wallichiana</i> #2		
TROCHODENDRACEAE			
			<i>Tetracentron sinense</i> #1 (Nepal)
THYMELAEACEAE (Aquiliaceae)			
	<i>Aquilaria malaccensis</i> #1		<i>Gonystylus</i> spp. #1 (Indonezja)
VALERIANACEAE			
	<i>Nardostachys grandiflora</i> #3		
WELWITSCHIACEAE			
	<i>Welwitschia mirabilis</i> #1		
ZAMIACEAE			
<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chiqua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	ZAMIACEAE spp. #1 (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)		
ZINGIBERACEAE			
	<i>Hedychium philippinense</i> #1		
ZYGOPHYLLACEAE			
	<i>Guaiacum</i> spp. #2		



## CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA

## APPENDICES I, II AND III

**Interpretation**

1. Species included in these Appendices are referred to:

- a) by the name of the species; or
- b) as being all of the species included in a higher taxon or designated part thereof.

2. The abbreviation "spp." is used to denote all species of a higher taxon.

3. Other references to taxa higher than species are for the purposes of information or classification only. The common names included after the scientific names of families are for reference only. They are intended to indicate the species within the family concerned that are included in the Appendices. In most cases this is not all of the species within the family.

4. The following abbreviations are used for plant taxa below the level of species:

- a) "ssp." is used to denote subspecies; and
- b) "var(s)." is used to denote variety (varieties).

5. As none of the species or higher taxa of FLORA included in Appendix I is annotated to the effect that its hybrids shall be treated in accordance with the provisions of Article III of the Convention, this means that artificially propagated hybrids produced from one or more of these species or taxa may be traded with a certificate of artificial propagation, and that seeds and pollen (including pollinia), cut flowers, seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, transported in sterile containers of these hybrids are not subject to the provisions of the Convention.

6. The names of the countries in parentheses placed against the names of species in Appendix III are those of the Parties submitting these species for inclusion in this Appendix.

7. In accordance with Article I, paragraph (b), sub-paragraph (iii), of the Convention, the symbol (#) followed by a number placed against the name of a species or higher taxon included in Appendix II or III designates parts or derivatives which are specified in relation thereto for the purposes of the Convention as follows:

# 1 Designates all parts and derivatives, except:

- a) seeds, spores and pollen (including pollinia);
- b) seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, transported in sterile containers; and
- c) cut flowers of artificially propagated plants.

# 2 Designates all parts and derivatives, except:

- a) seeds and pollen;
- b) seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, transported in sterile containers;
- c) cut flowers of artificially propagated plants; and
- d) chemical derivatives and finished pharmaceutical products.

# 3 Designates whole and sliced roots and parts of roots, excluding manufactured parts or derivatives such as powders, pills, extracts, tonics, teas and confectionery.

# 4 Designates all parts and derivatives, except:

- a) seeds, except those from Mexican cacti originating in Mexico, and pollen;
- b) seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, transported in sterile containers;
- c) cut flowers of artificially propagated plants;
- d) fruits and parts and derivatives thereof of naturalized or artificially propagated plants; and
- e) separate stem joints (pads) and parts and derivatives thereof of naturalized or artificially propagated plants of the genus *Opuntia* subgenus *Opuntia*.

# 5 Designates logs, sawn wood and veneer sheets.

# 6 Designates logs, sawn wood, veneer sheets and plywood.

# 7 Designates logs, wood-chips and unprocessed broken material.

# 8 Designates all parts and derivatives, except:

- a) seeds and pollen (including pollinia);
- b) seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, transported in sterile containers;
- c) cut flowers of artificially propagated plants; and
- d) fruits and parts and derivatives thereof of artificially propagated plants of the genus *Vanilla*.

Appendices		
I	II	III
FAUNA (ANIMALS)		
PHYLUM CHORDATA		
CLASS MAMMALIA (MAMMALS)		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae Echidnas, spiny anteaters		
	<i>Zaglossus</i> spp.	
DASYUROMORPHIA		
Dasyuridae Dunnarts		
<i>Sminthopsis longicaudata</i> <i>Sminthopsis psammophila</i>		
Thylacinidae Tasmanian wolf, thylacine		
<i>Thylacinus cynocephalus</i> (possibly extinct)		
PERAMELEMORPHIA		
Peramelidae Bandicoots		
<i>Chaeropus ecaudatus</i> (possibly extinct) <i>Macrotis lagotis</i> <i>Macrotis leucura</i> <i>Perameles bougainville</i>		
DIPROTODONTIA		
Phalangeridae Cuscuses		
	<i>Phalanger orientalis</i> <i>Spilocuscus maculatus</i>	
Vombatidae Northern hairy-nosed wombat		
<i>Lasiorhinus krefftii</i>		
Macropodidae Kangaroos, wallabies		
<i>Lagorchestes hirsutus</i> <i>Lagostrophus fasciatus</i> <i>Onychogalea fraenata</i> <i>Onychogalea lunata</i>	<i>Dendrolagus inustus</i> <i>Dendrolagus ursinus</i>	
Potoroidae Rat-kangaroos		
<i>Bettongia</i> spp. <i>Caloprymnus campestris</i> (possibly extinct)		
SCANDENTIA		
Tupaïidae Tree shrews		
	Tupaïidae spp.	
CHIROPTERA		
Phyllostomidae Broad-nosed bat		
		<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)
Pteropodidae Fruit bats, flying foxes		
<i>Acerodon jubatus</i>	<i>Acerodon</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	

Appendices		
I	II	III
<i>Acerodon lucifer</i> (possibly extinct)	<i>Pteropus</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Pteropus insularis</i>		
<i>Pteropus mariannus</i>		
<i>Pteropus molossinus</i>		
<i>Pteropus phaeocephalus</i>		
<i>Pteropus pilosus</i>		
<i>Pteropus samoensis</i>		
<i>Pteropus tonganus</i>		
PRIMATES Apes, monkeys	PRIMATES spp. (Except the species included in Appendix I)	
Lemuridae Large lemurs		
<b>Lemuridae spp.</b>		
Megaladapidae Sportive lemurs		
<b>Megaladapidae spp.</b> (possibly extinct)		
Cheirogaleidae Dwarf lemurs		
<b>Cheirogaleidae spp.</b>		
Indridae Avahi, indris, sifakas, woolly lemurs		
<b>Indridae spp.</b>		
Daubentoniidae Aye-aye		
<b><i>Daubentonia madagascariensis</i></b>		
Callitrichidae Marmosets, tamarins		
<b><i>Callimico goeldii</i></b>		
<b><i>Callithrix aurita</i></b>		
<b><i>Callithrix flaviceps</i></b>		
<b><i>Leontopithecus</i> spp.</b>		
<b><i>Saguinus bicolor</i></b>		
<b><i>Saguinus geoffroyi</i></b>		
<b><i>Saguinus leucopus</i></b>		
<b><i>Saguinus oedipus</i></b>		
Cebidae New World monkeys		
<b><i>Alouatta coibensis</i></b>		
<b><i>Alouatta palliata</i></b>		
<b><i>Alouatta pigra</i></b>		
<b><i>Ateles geoffroyi frontatus</i></b>		
<b><i>Ateles geoffroyi panamensis</i></b>		
<b><i>Brachyteles arachnoides</i></b>		
<b><i>Cacajao</i> spp.</b>		
<b><i>Chiropotes albinus</i></b>		
<b><i>Lagothrix flavicauda</i></b>		
<b><i>Saimiri oerstedii</i></b>		
Cercopithecidae Old World monkeys		
<b><i>Cercocebus galeritus galeritus</i></b>		
<b><i>Cercopithecus diana</i></b>		
<b><i>Macaca silenus</i></b>		
<b><i>Mandrillus leucophaeus</i></b>		
<b><i>Mandrillus sphinx</i></b>		

Appendices		
I	II	III
<i>Nasalis concolor</i> <i>Nasalis larvatus</i> <i>Presbytis potenziani</i> <i>Procolobus pennantii kirkii</i> <i>Procolobus rufomitratu</i> <i>Pygathrix spp.</i> <i>Semnopithecus entellus</i> <i>Trachypithecus geei</i> <i>Trachypithecus pileatus</i>		
Hylobatidae Gibbons		
Hylobatidae spp.		
Hominidae Chimpanzees, gorilla, orangutan		
<i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan spp.</i> <i>Pongo pygmaeus</i>		
XENARTHRA		
Myrmecophagidae American anteaters		
	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	<i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)
Bradypodidae Three-toed sloth		
	<i>Bradypus variegatus</i>	
Megalonychidae Two-toed sloth		
		<i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica)
Dasypodidae Armadillos		
<i>Priodontes maximus</i>	<i>Chaetophractus nationi</i> (A zero annual export quota has been established. All specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly)	<i>Cabassous centralis</i> (Costa Rica) <i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)
PHOLIDOTA		
Manidae Pangolins		
	<i>Manis spp.</i> (A zero annual export quota has been established for <i>Manis crassicaudata</i> , <i>M. javanica</i> and <i>M. pentadactyla</i> for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	
LAGOMORPHA		
Leporidae Hispid hare, volcano rabbit		
<i>Caprolagus hispidus</i> <i>Romerolagus diazi</i>		

Appendices		
I	II	III
RODENTIA		
Sciuridae Ground squirrels, tree squirrels		
<i>Cynomys mexicanus</i>	<i>Ratufa</i> spp.	<i>Epixerus ebii</i> (Ghana) <i>Marmota caudata</i> (India) <i>Marmota himalayana</i> (India) <i>Sciurus jeppoi</i> (Costa Rica)
Anomaluridae African flying squirrels		
		<i>Anomalurus beecrofti</i> (Ghana) <i>Anomalurus derbianus</i> (Ghana) <i>Anomalurus pelii</i> (Ghana) <i>Idiurus macrotis</i> (Ghana)
Muridae Mice, rats		
<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys praeconis</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyomys pedunculatus</i>		
Hystricidae Crested porcupine		
		<i>Hystrix cristata</i> (Ghana)
Erethizontidae New World porcupines		
		<i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay)
Agoutidae Paca		
		<i>Agouti paca</i> (Honduras)
Dasyproctidae Agouti		
		<i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)
Chinchillidae Chinchillas		
<i>Chinchilla</i> spp. (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention)		
CETACEA Dolphins, porpoises, whales		
	CETACEA spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for live specimens from the Black Sea population of <i>Tursiops truncatus</i> removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	
Platanistidae River dolphins		
<i>Lipotes vexillifer</i> <i>Platanista</i> spp.		
Ziphiidae Beaked whales, bottle-nosed whales		
<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.		
Physeteridae Sperm whales		
<i>Physeter catodon</i>		

Appendices		
I	II	III
Delphinidae Marine dolphins		
<i>Sotalia</i> spp.		
<i>Sousa</i> spp.		
Phocoenidae Porpoises		
<i>Neophocaena phocaenoides</i>		
<i>Phocoena sinus</i>		
Eschrichtiidae Grey whale		
<i>Eschrichtius robustus</i>		
Balaenopteridae Humpback whale, orquails		
<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (Except the population of West Greenland, which is included in Appendix II)		
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>		
<i>Balaenoptera borealis</i>		
<i>Balaenoptera edeni</i>		
<i>Balaenoptera musculus</i>		
<i>Balaenoptera physalus</i>		
<i>Megaptera novaeangliae</i>		
Balaenidae Bowhead whale, right whales		
<i>Balaena mysticetus</i>		
<i>Eubalaena</i> spp.		
Neobalaenidae Pygmy right whale		
<i>Caperea marginata</i>		
CARNIVORA		
Canidae Bush dog, foxes, wolves		
<i>Canis lupus</i> (Only the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II)		<i>Canis aureus</i> (India)
	<i>Canis lupus</i> (Except the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)	
	<i>Cerdocyon thous</i>	
	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	
	<i>Cuon alpinus</i>	
	<i>Pseudalopex culpaeus</i>	
	<i>Pseudalopex griseus</i>	
	<i>Pseudalopex gymnocercus</i>	
<i>Speothos venaticus</i>		<i>Vulpes bengalensis</i> (India)
	<i>Vulpes cana</i>	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (India)
		<i>Vulpes vulpes montana</i> (India)
		<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (India)
	<i>Vulpes zerda</i>	

Appendices		
I	II	III
Ursidae Bears, pandas		
<p><i>Ailuropoda melanoleuca</i>  <i>Ailurus fulgens</i>  <i>Helarctos malayanus</i>  <i>Melursus ursinus</i>  <i>Tremarctos ornatus</i>  <i>Ursus arctos</i> (Only the populations of Bhutan, China, Mexico and Mongolia; all other populations are included in Appendix II)  <i>Ursus arctos isabellinus</i>  <i>Ursus thibetanus</i></p>	Ursidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
Procyonidae Coatis, kinkajou, olingos		
		<p><i>Bassaricyon gabbii</i> (Costa Rica)  <i>Bassariscus sumichrasti</i> (Costa Rica)  <i>Nasua narica</i> (Honduras)  <i>Nasua nasua solitaria</i> (Uruguay)  <i>Potos flavus</i> (Honduras)</p>
Mustelidae Badgers, martens, weasels, etc.		
Lutrinae Otters		
<p><i>Aonyx congicus</i> (Only the populations of Cameroon and Nigeria; all other populations are included in Appendix II)  <i>Enhydra lutris nereis</i>  <i>Lontra felina</i>  <i>Lontra longicaudis</i>  <i>Lontra provocax</i>  <i>Lutra lutra</i>  <i>Pteronura brasiliensis</i></p>	Lutrinae spp. (Except the species included in Appendix I)	
Mellivorinae Honey badger		
		<i>Mellivora capensis</i> (Botswana, Ghana)
Mephitinae Hog-nosed skunk		
	<i>Conepatus humboldtii</i>	
Mustelinae Grisons, martens, tayra, weasels		
		<p><i>Eira barbara</i> (Honduras)  <i>Galictis vittata</i> (Costa Rica)  <i>Martes flavigula</i> (India)  <i>Martes foina intermedia</i> (India)  <i>Martes gwatkinsii</i> (India)  <i>Mustela altaica</i> (India)  <i>Mustela erminea ferghanae</i> (India)  <i>Mustela kathiah</i> (India)</p>

Appendices		
I	II	III
<i>Mustela nigripes</i>		<i>Mustela sibirica</i> (India)
Viverridae Binturong, civets, falanouc, fossa, linsangs, otter-civet, palm civets		
	<i>Cryptoprocta ferox</i> <i>Cynogale bennettii</i> <i>Eupleres goudotii</i> <i>Fossa fossana</i> <i>Hemigalus derbyanus</i>	<i>Arctictis binturong</i> (India) <i>Civettictis civetta</i> (Botswana)
<i>Prionodon pardicolor</i>	<i>Prionodon linsang</i>	<i>Paguma larvata</i> (India) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (India) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (India)
Herpestidae Mongooses		
		<i>Herpestes brachyurus fuscus</i> (India) <i>Herpestes edwardsii</i> (India) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (India) <i>Herpestes smithii</i> (India) <i>Herpestes urva</i> (India) <i>Herpestes vitticollis</i> (India)
Hyaenidae Aardwolf		
		<i>Proteles cristatus</i> (Botswana)
Felidae Cats		
<i>Acinonyx jubatus</i> (Annual export quotas for live specimens and hunting trophies are granted as follows: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. The trade in such specimens is subject to the provisions of Article III of the Convention) <i>Caracal caracal</i> (Only the population of Asia; all other populations are included in Appendix II) <i>Catopuma temminckii</i> <i>Felis nigripes</i>	Felidae spp. (Except the species included in Appendix I. Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention)	



Appendices		
I	II	III
<p><i>Herpailurus yaguarondi</i> (Only the populations of Central and North America; all other populations are included in Appendix II)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i></p> <p><i>Leopardus tigrinus</i></p> <p><i>Leopardus wiedii</i></p> <p><i>Lynx pardinus</i></p> <p><i>Neofelis nebulosa</i></p> <p><i>Oncifelis geoffroyi</i></p> <p><i>Oreailurus jacobita</i></p> <p><i>Panthera leo persica</i></p> <p><i>Panthera onca</i></p> <p><i>Panthera pardus</i></p> <p><i>Panthera tigris</i></p> <p><i>Pardofelis marmorata</i></p> <p><i>Prionailurus bengalensis</i> <i>bengalensis</i> (Only the populations of Bangladesh, India and Thailand; all other populations are included in Appendix II)</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i></p> <p><i>Prionailurus rubiginosus</i> (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II)</p> <p><i>Puma concolor coryi</i></p> <p><i>Puma concolor costaricensis</i></p> <p><i>Puma concolor cougar</i></p> <p><i>Uncia uncia</i></p>		
Otariidae Fur seals, sealions		
<i>Arctocephalus townsendi</i>	<i>Arctocephalus</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
Odobenidae Walrus		
		<i>Odobenus rosmarus</i> (Canada)
Phocidae Seals		
<i>Monachus</i> spp.	<i>Mirounga leonina</i>	
PROBOSCIDEA		
Elephantidae Elephants		
<i>Elephas maximus</i>		
<i>Loxodonta africana</i> (Except the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, which are included in Appendix II)		

Appendices		
I	II	III
	<i>Loxodonta africana</i> (Only the populations of Botswana <sup>1</sup> , Namibia <sup>1</sup> , South Africa <sup>1</sup> and Zimbabwe <sup>2</sup> ; all other populations are included in Appendix I)	
SIRENIA		
Dugongidae Dugong		
	<i>Dugong dugon</i>	
Trichechidae Manatees		
	<i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i>	
	<i>Trichechus senegalensis</i>	
PERISSODACTYLA		
Equidae Horses, wild asses, zebras		
	<i>Equus africanus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Equus asinus</i> , and is not subject to the provisions of the Convention) <i>Equus grevyi</i>	
	<i>Equus hemionus hemionus</i>	
	<i>Equus hemionus</i> (Except the subspecies included in Appendix I) <i>Equus kiang</i> <i>Equus onager</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	

<sup>1</sup> Populations of Botswana, Namibia and South Africa (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing: 1) trade in hunting trophies for non-commercial purposes; 2) trade in live animals for in situ conservation programmes; 3) trade in hides; 4) trade in leather goods for non-commercial purposes; 5) trade in registered raw ivory (for Botswana and Namibia, whole tusks and pieces; for South Africa, whole tusks and cut pieces of ivory that are both 20 cm or more in length and one kilogramme or more in weight) subject to the following: i) only registered government-owned stocks, originating in the State (excluding seized ivory and ivory of unknown origin) and, in the case of South Africa, only ivory originating from the Kruger National Park); ii) only to trading partners that have been verified by the Secretariat, in consultation with the Standing Committee, to have sufficient national legislation and domestic trade controls to ensure that the imported ivory will not be re-exported and will be managed in accordance with all requirements of Resolution Conf. 10.10 (Rev. CoP12) concerning domestic manufacturing and trade; iii) not before May 2004, and in any event not before the Secretariat has verified the prospective importing countries, and the MIKE programme has reported to the Secretariat on the baseline information (e.g. elephant population numbers, incidence of illegal killing); iv) a maximum of 20,000 kg (Botswana), 10,000 kg (Namibia) and 30,000 kg (South Africa) of ivory may be traded, and despatched in a single shipment under strict supervision of the Secretariat; v) the proceeds of the trade are used exclusively for elephant conservation and community conservation and development programmes within or adjacent to the elephant range; vi) only after the Standing Committee has agreed that the above conditions have been met. On a proposal from the Secretariat, the Standing Committee can decide to cause this trade to cease partially or completely in the event of non-compliance by exporting or importing countries, or in the case of proven detrimental impacts of the trade on other elephant populations. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

<sup>2</sup> Population of Zimbabwe (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing: 1) export of hunting trophies for non-commercial purposes; 2) export of live animals to appropriate and acceptable destinations; 3) export of hides; 4) export of leather goods and ivory carvings for non-commercial purposes. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly. To ensure that where a) destinations for live animals are to be "appropriate and acceptable" and/or b) the purpose of the import is to be "non-commercial", export permits and re-export certificates may be issued only after the issuing Management Authority has received, from the Management Authority of the State of import, a certification to the effect that: in case a), in analogy to Article III, paragraph 3(b) of the Convention, the holding facility has been reviewed by the competent Scientific Authority, and the proposed recipient has been found to be suitably equipped to house and care for the animals; and/or in case b), in analogy to Article III, paragraph 3(c), the Management Authority is satisfied that the specimens will not be used for primarily commercial purposes.





Appendices		
I	II	III
Moschidae Musk deer		
<i>Moschus</i> spp. (Only the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II)	<i>Moschus</i> spp. (Except the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)	
Cervidae Deer, guemals, muntjacs, pudus		
<i>Axis calamianensis</i> <i>Axis kuhlii</i> <i>Axis porcinus annamiticus</i> <i>Blastocerus dichotomus</i> <i>Cervus duvaucelii</i>  <i>Cervus elaphus hanglu</i> <i>Cervus eldi</i> <i>Dama mesopotamica</i> <i>Hippocamelus</i> spp.  <i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> <i>Muntiacus crinifrons</i>  <i>Ozotoceros bezoarticus</i>  <i>Pudu puda</i>	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>          <i>Pudu mephistophiles</i>	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (Tunisia)      <i>Mazama americana cerasina</i> (Guatemala)   <i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala)
Antilocapridae Pronghorn		
<i>Antilocapra americana</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)		
Bovidae Antelopes, cattle, duikers, gazelles, goats, sheep, etc.		
<i>Addax nasomaculatus</i>  <i>Bos gaurus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bos frontalis</i> , and is not subject to the provisions of the Convention) <i>Bos mutus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bos grunniens</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)	<i>Ammotragus lervia</i>  <i>Bison bison athabasca</i>	<i>Antelope cervicapra</i> (Nepal)

Appendices		
I	II	III
<i>Bos sauveli</i>		<i>Bubalus arnee</i> (Nepal) (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bubalus bubalis</i> )
<i>Bubalus depressicornis</i>		
<i>Bubalus mindorensis</i>		
<i>Bubalus quarlesi</i>		
<i>Capra falconeri</i>	<i>Budorcas taxicolor</i>	
<i>Cephalophus jentinki</i>	<i>Cephalophus dorsalis</i>	
	<i>Cephalophus monticola</i>	
	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	
	<i>Cephalophus silvicultor</i>	
	<i>Cephalophus zebra</i>	
	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	<i>Damaliscus lunatus</i> (Ghana)
<i>Gazella dama</i>		<i>Gazella cuvieri</i> (Tunisia)
		<i>Gazella dorcas</i> (Tunisia)
		<i>Gazella leptoceros</i> (Tunisia)
<i>Hippotragus niger variani</i>		
<i>Naemorhedus baileyi</i>	<i>Kobus leche</i>	
<i>Naemorhedus caudatus</i>		
<i>Naemorhedus goral</i>		
<i>Naemorhedus sumatraensis</i>		
<i>Oryx dammah</i>		
<i>Oryx leucoryx</i>		
	<i>Ovis ammon</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>		
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>		
	<i>Ovis canadensis</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)	
<i>Ovis orientalis ophion</i>		
	<i>Ovis vignei</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	
<i>Ovis vignei vignei</i>		
<i>Pantholops hodgsonii</i>		
<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>		
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>		
	<i>Saiga tatarica</i>	
		<i>Tetracerus quadricornis</i> (Nepal)
		<i>Tragelaphus eurycerus</i> (Ghana)
		<i>Tragelaphus spekii</i> (Ghana)

Appendices		
I	II	III
<b>CLASS AVES (BIRDS)</b>		
STRUTHIONIFORMES		
Struthionidae Ostrich		
<i>Struthio camelus</i> (Only the populations of Algeria, Burkina Faso, Cameroon, the Central African Republic, Chad, Mali, Mauritania, Morocco, the Niger, Nigeria, Senegal and the Sudan; all other populations are not included in the Appendices)		
RHEIFORMES		
Rheidae Rheas		
<i>Rhea pennata</i> (Except <i>Rhea pennata pennata</i> which is included in Appendix II)	<i>Rhea americana</i>	
	<i>Rhea pennata pennata</i>	
TINAMIFORMES		
Tinamidae Tinamou		
<i>Tinamus solitarius</i>		
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae Penguins		
<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i>	
PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae Grebe		
<i>Podilymbus gigas</i>		
PROCELLARIIFORMES		
Diomedeidae Albatross		
<i>Diomedea albatrus</i>		
PELECANIFORMES		
Pelecanidae Pelican		
<i>Pelecanus crispus</i>		
Sulidae Booby		
<i>Papasula abbotti</i>		
FREGATIDAE Frigatebird		
<i>Fregata andrewsi</i>		
CICONIIFORMES		
Ardeidae Egrets, herons		
		<i>Ardea goliath</i> (Ghana) <i>Bubulcus ibis</i> (Ghana) <i>Casmerodius albus</i> (Ghana) <i>Egretta garzetta</i> (Ghana)

Appendices		
I	II	III
Balaenicipitidae Shoebill, whale-headed stork		
	<i>Balaeniceps rex</i>	
Ciconiidae Storks		
<i>Ciconia boyciana</i>	<i>Ciconia nigra</i>	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (Ghana)
<i>Jabiru mycteria</i>		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (Ghana)
<i>Mycteria cinerea</i>		
Threskiornithidae Ibises, spoonbills		
	<i>Eudocimus ruber</i>	<i>Bostrychia hagedash</i> (Ghana)
	<i>Geronticus calvus</i>	<i>Bostrychia rara</i> (Ghana)
<i>Geronticus eremita</i>		
<i>Nipponia nippon</i>	<i>Platalea leucorodia</i>	<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Ghana)
Phoenicopteridae Flamingos		
	Phoenicopteridae spp.	
ANSERIFORMES		
Anatidae Ducks, geese, swans, etc.		
		<i>Alopochen aegyptiacus</i> (Ghana)
<i>Anas aucklandica</i>	<i>Anas bernieri</i>	<i>Anas acuta</i> (Ghana)
		<i>Anas capensis</i> (Ghana)
		<i>Anas clypeata</i> (Ghana)
		<i>Anas crecca</i> (Ghana)
<i>Anas laysanensis</i>	<i>Anas formosa</i>	
<i>Anas oustaleti</i>		<i>Anas penelope</i> (Ghana)
		<i>Anas querquedula</i> (Ghana)
		<i>Aythya nyroca</i> (Ghana)
<i>Branta canadensis leucopareia</i>	<i>Branta ruficollis</i>	
<i>Branta sandvicensis</i>		<i>Cairina moschata</i> (Honduras)
<i>Cairina scutulata</i>	<i>Coscoroba coscoroba</i>	
	<i>Cygnus melanocorypha</i>	
	<i>Dendrocygna arborea</i>	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Honduras)
		<i>Dendrocygna bicolor</i> (Ghana, Honduras)
		<i>Dendrocygna viduata</i> (Ghana)
		<i>Nettapus auritus</i> (Ghana)
	<i>Oxyura leucocephala</i>	



Appendices		
I	II	III
<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (possibly extinct)	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	<i>Plectropterus gambensis</i> (Ghana) <i>Pteronetta hartlaubii</i> (Ghana)
FALCONIFORMES Eagles, falcons, hawks, vultures		
	FALCONIFORMES spp. (Except the species included in Appendices I and III and the species of the family Cathartidae)	
Cathartidae New World vultures		
<i>Gymnogyps californianus</i>		<i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)
<i>Vultur gryphus</i>		
Accipitridae Hawks, eagles		
<i>Aquila adalberti</i> <i>Aquila heliaca</i> <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Haliaeetus leucocephalus</i> <i>Harpia harpyja</i> <i>Pithecophaga jefferyi</i>		
Falconidae Falcons		
<i>Falco araea</i> <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni</i> (Only the population of Seychelles) <i>Falco pelegrinoides</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Falco punctatus</i> <i>Falco rusticolus</i>		
GALLIFORMES		
Megapodiidae Megapodes, scrubfowl		
<i>Macrocephalon maleo</i>		
Cracidae Chachalacas, curassows, guans		
<i>Crax blumenbachii</i>		<i>Crax alberti</i> (Colombia) <i>Crax daubentoni</i> (Colombia) <i>Crax globulosa</i> (Colombia) <i>Crax rubra</i> (Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras)
<i>Mitu mitu</i> <i>Oreophasis derbianus</i>		<i>Ortalis vetula</i> (Guatemala, Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (Colombia)
<i>Penelope albipennis</i>		



Appendices		
I	II	III
GRUIFORMES		
Gruidae Cranes		
<i>Grus americana</i> <i>Grus canadensis nesiotes</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>	Gruidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
Rallidae Rail		
<i>Gallirallus sylvestris</i>		
Rhynochetidae Kagu		
<i>Rhynochetos jubatus</i>		
Otididae Bustards		
<i>Ardeotis nigriceps</i> <i>Chlamydotis undulata</i> <i>Eupodotis bengalensis</i>	Otididae spp. (Except the species included in Appendix I)	
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae Thick-knee		
		<i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala)
Scolopacidae Curlews, greenshanks		
<i>Numenius borealis</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Tringa guttifer</i>		
Laridae Gull		
<i>Larus relictus</i>		
COLUMBIFORMES		
Columbidae Doves, pigeons		
<i>Caloenas nicobarica</i>  <i>Ducula mindorensis</i>	<i>Gallicolumba luzonica</i> <i>Goura</i> spp.	<i>Columba guinea</i> (Ghana) <i>Columba iriditorques</i> (Ghana) <i>Columba livia</i> (Ghana) <i>Columba mayeri</i> (Mauritius) <i>Columba uncinata</i> (Ghana)  <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)

Appendices		
I	II	III
		<i>Streptopelia vinacea</i> (Ghana) <i>Treron calva</i> (Ghana) <i>Treron waalia</i> (Ghana) <i>Turtur abyssinicus</i> (Ghana) <i>Turtur afer</i> (Ghana) <i>Turtur brehmeri</i> (Ghana) <i>Turtur tympanistria</i> (Ghana)
PSITTACIFORMES		
	PSITTACIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and Appendix III, and excluding <i>Melopsittacus undulatus</i> and <i>Nymphicus hollandicus</i> , which are not included in the Appendices)	
Psittacidae Amazons, cockatoos, lories, lorikeets, macaws, parakeets, parrots		
<i>Amazona arausiaca</i> <i>Amazona barbadensis</i> <i>Amazona brasiliensis</i> <i>Amazona guildingii</i> <i>Amazona imperialis</i> <i>Amazona leucocephala</i> <i>Amazona ochrocephala auropalliata</i> <i>Amazona ochrocephala belizensis</i> <i>Amazona ochrocephala caribaea</i> <i>Amazona ochrocephala oratrix</i> <i>Amazona ochrocephala parvipes</i> <i>Amazona ochrocephala tresmariae</i> <i>Amazona pretrei</i> <i>Amazona rhodocorytha</i> <i>Amazona tucumana</i> <i>Amazona versicolor</i> <i>Amazona vinacea</i> <i>Amazona viridigenalis</i> <i>Amazona vittata</i> <i>Anodorhynchus</i> spp. <i>Ara ambigua</i> <i>Ara glaucogularis</i> (Often traded under the incorrect designation <i>Ara caninde</i> ) <i>Ara macao</i> <i>Ara militaris</i> <i>Ara rubrogenys</i> <i>Cacatua goffini</i> <i>Cacatua haematuropygia</i> <i>Cacatua moluccensis</i> <i>Cyanopsitta spixii</i> <i>Cyanoramphus forbesi</i>		

Appendices		
I	II	III
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> <i>Eos histrio</i> <i>Eunymphicus cornutus</i> <i>Geopsittacus occidentalis</i> (possibly extinct) <i>Guarouba guarouba</i> <i>Neophema chrysogaster</i> <i>Ognorhynchus icterotis</i> <i>Pezoporus wallicus</i> <i>Pionopsitta pileata</i> <i>Probosciger aterrimus</i> <i>Propyrrhura couloni</i> <i>Propyrrhura maracana</i> <i>Psephotus chrysopterygius</i> <i>Psephotus dissimilis</i> <i>Psephotus pulcherrimus</i> (possibly extinct) <i>Psittacula echo</i>  <i>Pyrrhura cruentata</i> <i>Rhynchopsitta</i> spp. <i>Strigops habroptilus</i> <i>Vini ultramarina</i>		<i>Psittacula krameri</i> (Ghana)
CUCULIFORMES		
Musophagidae Turacos		
	<i>Musophaga porphyreolopha</i>  <i>Tauraco</i> spp.	<i>Corythaeola cristata</i> (Ghana) <i>Crinifer piscator</i> (Ghana)  <i>Musophaga violacea</i> (Ghana)
STRIGIFORMES Owls		
	STRIGIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I)	
Tytonidae Barn owl		
<i>Tyto soumagnei</i>		
Strigidae Owls		
<i>Athene blewitti</i> <i>Mimizuku gurneyi</i> <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> <i>Ninox squamipila natalis</i>		
APODIFORMES		
Trochilidae Hummingbirds		
	Trochilidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Glaucis dohrnii</i>		
TROGONIFORMES		
Trogonidae Quetzal		
<i>Pharomachrus mocinno</i>		

Appendices		
I	II	III
CORACIIFORMES		
Bucerotidae Hornbills		
<i>Aceros nipalensis</i> <i>Aceros subruficollis</i>	<i>Aceros</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Buceros bicornis</i> <i>Buceros vigil</i>	<i>Anorrhinus</i> spp. <i>Anthracoceros</i> spp. <i>Buceros</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
	<i>Penelopides</i> spp.	
PICIFORMES		
Capitonidae Barbet		
		<i>Semnornis ramphastinus</i> (Colombia)
Ramphastidae Toucans		
	<i>Pteroglossus aracari</i>	<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (Argentina)
	<i>Pteroglossus viridis</i>	<i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentina)
	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	<i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentina)
	<i>Ramphastos toco</i>	
	<i>Ramphastos tucanus</i>	
	<i>Ramphastos vitellinus</i>	<i>Selenidera maculirostris</i> (Argentina)
Picidae Woodpeckers		
<i>Campephilus imperialis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i>		
PASSERIFORMES		
Cotingidae Cotingas		
<i>Cotinga maculata</i> <i>Xipholena atropurpurea</i>	<i>Rupicola</i> spp.	<i>Cephalopterus ornatus</i> (Colombia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombia)
Pittidae Pittas		
<i>Pitta gurneyi</i> <i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta guajana</i>  <i>Pitta nympha</i>	
Atrichornithidae Scrub-bird		
<i>Atrichornis clamosus</i>		

Appendices		
I	II	III
Hirundinidae Martin		
<i>Pseudochelidon sirintarae</i>		
Pycnonotidae Bulbul		
	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	
Muscicapidae Old World flycatchers		
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (possibly extinct) <i>Dasyornis longirostris</i>	<i>Cyornis ruckii</i>	<i>Bebrornis rodericanus</i> (Mauritius)
<i>Picathartes gymnocephalus</i> <i>Picathartes oreas</i>	<i>Garrulax canorus</i> <i>Leiothrix argentauris</i> <i>Leiothrix lutea</i> <i>Liocichla omeiensis</i>	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (Mauritius)
Zosteropidae White-eye		
<i>Zosterops albogularis</i>		
Meliphagidae Honeyeater		
<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>		
Emberizidae Cardinals, tanagers		
	<i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Tangara fastuosa</i>	
Icteridae Blackbird		
<i>Agelaius flavus</i>		
Fringillidae Finches		
<i>Carduelis cucullata</i>	<i>Carduelis yarrellii</i>	<i>Serinus canicapillus</i> (Ghana) <i>Serinus leucopygius</i> (Ghana) <i>Serinus mozambicus</i> (Ghana)
Estrildidae Mannikins, waxbills		
	<i>Amandava formosa</i>	<i>Amadina fasciata</i> (Ghana) <i>Amandava subflava</i> (Ghana) <i>Estrilda astrild</i> (Ghana) <i>Estrilda caerulescens</i> (Ghana) <i>Estrilda melpoda</i> (Ghana) <i>Estrilda troglodytes</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rara</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rubricata</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (Ghana) <i>Lagonosticta senegala</i> (Ghana) <i>Lagonosticta vinacea</i> (Ghana) <i>Lonchura bicolor</i> (Ghana)

Appendices		
I	II	III
	<p><i>Padda oryzivora</i></p> <p><i>Poephila cincta cincta</i></p>	<p><i>Lonchura cantans</i> (Ghana)</p> <p><i>Lonchura cucullata</i> (Ghana)</p> <p><i>Lonchura fringilloides</i> (Ghana)</p> <p><i>Mandingoa nitidula</i> (Ghana)</p> <p><i>Nesocharis capistrata</i> (Ghana)</p> <p><i>Nigrita bicolor</i> (Ghana)</p> <p><i>Nigrita canicapilla</i> (Ghana)</p> <p><i>Nigrita fusconota</i> (Ghana)</p> <p><i>Nigrita luteifrons</i> (Ghana)</p> <p><i>Ortygospiza atricollis</i> (Ghana)</p> <p><i>Parmoptila rubrifrons</i> (Ghana)</p> <p><i>Pholidornis rushiae</i> (Ghana)</p> <p><i>Pyrenestes ostrinus</i> (Ghana)</p> <p><i>Pytilia hypogrammica</i> (Ghana)</p> <p><i>Pytilia phoenicoptera</i> (Ghana)</p> <p><i>Spermophaga haematina</i> (Ghana)</p> <p><i>Uraeginthus bengalus</i> (Ghana)</p>
Ploceidae Weavers, whydahs		<p><i>Amblyospiza albifrons</i> (Ghana)</p> <p><i>Anaplectes rubriceps</i> (Ghana)</p> <p><i>Anomalospiza imberbis</i> (Ghana)</p> <p><i>Bubalornis albirostris</i> (Ghana)</p> <p><i>Euplectes afer</i> (Ghana)</p> <p><i>Euplectes ardens</i> (Ghana)</p> <p><i>Euplectes franciscanus</i> (Ghana)</p> <p><i>Euplectes hordeaceus</i> (Ghana)</p> <p><i>Euplectes macrourus</i> (Ghana)</p> <p><i>Malimbus cassini</i> (Ghana)</p> <p><i>Malimbus malimbicus</i> (Ghana)</p> <p><i>Malimbus nitens</i> (Ghana)</p> <p><i>Malimbus rubricollis</i> (Ghana)</p> <p><i>Malimbus scutatus</i> (Ghana)</p> <p><i>Pachyphantus superciliosus</i> (Ghana)</p> <p><i>Passer griseus</i> (Ghana)</p> <p><i>Petronia dentata</i> (Ghana)</p> <p><i>Plocepasser superciliosus</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus albinucha</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus aurantius</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus cucullatus</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus heuglini</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus luteolus</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus melanocephalus</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus nigerrimus</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus nigricollis</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus pelzelni</i> (Ghana)</p> <p><i>Ploceus preussi</i> (Ghana)</p>



Appendices		
I	II	III
		<i>Ploceus tricolor</i> (Ghana) <i>Ploceus vitellinus</i> (Ghana) <i>Quelea erythrops</i> (Ghana) <i>Sporopipes frontalis</i> (Ghana) <i>Vidua chalybeata</i> (Ghana) <i>Vidua interjecta</i> (Ghana) <i>Vidua larvaticola</i> (Ghana) <i>Vidua macroura</i> (Ghana) <i>Vidua orientalis</i> (Ghana) <i>Vidua raricola</i> (Ghana) <i>Vidua togoensis</i> (Ghana) <i>Vidua wilsoni</i> (Ghana)
Sturnidae Mynahs (Starlings)		
<i>Leucopsar rothschildi</i>	<i>Gracula religiosa</i>	
Paradisaeidae Birds of paradise	Paradisaeidae spp.	
<b>CLASS REPTILIA (REPTILES)</b>		
TESTUDINATA		
Dermatemydidae Central American river turtle	<i>Dermatemys mawii</i>	
Platysternidae Big-headed turtle	<i>Platysternon megacephalum</i>	
Emydidae Box turtles, freshwater turtles		
<i>Batagur baska</i>	<i>Annamemys annamensis</i>	
	<i>Callagur borneoensis</i>	
	<i>Clemmys insculpta</i>	
<i>Clemmys muhlenbergi</i>	<i>Cuora</i> spp.	
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	<i>Heosemys depressa</i>	
	<i>Heosemys grandis</i>	
	<i>Heosemys leytensis</i>	
	<i>Heosemys spinosa</i>	
	<i>Hieremys annandalii</i>	
	<i>Kachuga</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Kachuga tecta</i>	<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	
	<i>Mauremys mutica</i>	
<i>Melanochelys tricarinata</i>		
<i>Morenia ocellata</i>		
	<i>Orlitia borneensis</i>	
	<i>Pyxidea mouhotii</i>	
	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	
	<i>Terrapene</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
<i>Terrapene coahuila</i>		

Appendices		
I	II	III
Testudinidae Tortoises		
<i>Geochelone nigra</i> <i>Geochelone radiata</i> <i>Geochelone yniphora</i> <i>Gopherus flavomarginatus</i> <i>Psammobates geometricus</i> <i>Pyxis planicauda</i> <i>Testudo kleinmanni</i> <i>Testudo weneri</i>	<b>Testudinidae spp.</b> (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for <i>Geochelone sulcata</i> for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	
Cheloniidae Marine turtles		
<b>Cheloniidae spp.</b>		
Dermochelyidae Leatherback turtle		
<i>Dermochelys coriacea</i>		
Trionychidae Softshell turtles, terrapins		
<i>Apalone ater</i> <i>Aspideretes gangeticus</i> <i>Aspideretes hurum</i> <i>Aspideretes nigricans</i>	<i>Chitra</i> spp. <i>Lissemys punctata</i> <i>Pelochelys</i> spp.	<i>Trionyx triunguis</i> (Ghana)
Pelomedusidae Afro-American side-necked turtles		
	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>  <i>Peltocephalus dumeriliana</i>  <i>Podocnemis</i> spp.	<i>Pelomedusa subrufa</i> (Ghana)  <i>Pelusios adansonii</i> (Ghana) <i>Pelusios castaneus</i> (Ghana) <i>Pelusios gabonensis</i> (Ghana) <i>Pelusios niger</i> (Ghana)
Chelidae Austro-American side-necked turtle		
<i>Pseudemydura umbrina</i>		
CROCODYLIA Alligators, caimans, crocodiles		
<b>CROCODYLIA spp.</b> (Except the species included in Appendix I)		
Alligatoridae Alligators, caimans		
<i>Alligator sinensis</i> <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> <i>Caiman latirostris</i> (Except the population of Argentina, which is included in Appendix II)		

Appendices		
I	II	III
<i>Melanosuchus niger</i> (Except the population of Ecuador, which is included in Appendix II, and is subject to a zero annual export quota until an annual export quota has been approved by the CITES Secretariat and the IUCN/SSC Crocodile Specialist Group)		
Crocodylidae Crocodiles		
<i>Crocodylus acutus</i> <i>Crocodylus cataphractus</i> <i>Crocodylus intermedius</i> <i>Crocodylus mindorensis</i> <i>Crocodylus moreletii</i> <i>Crocodylus niloticus</i> (Except the populations of Botswana, Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, South Africa, Uganda, the United Republic of Tanzania [subject to an annual export quota of no more than 1600 wild specimens including hunting trophies, in addition to ranched specimens], Zambia and Zimbabwe; these populations are included in Appendix II) <i>Crocodylus palustris</i> <i>Crocodylus porosus</i> (Except the populations of Australia, Indonesia and Papua New Guinea, which are included in Appendix II) <i>Crocodylus rhombifer</i> <i>Crocodylus siamensis</i> <i>Osteolaemus tetraspis</i> <i>Tomistoma schlegelii</i>		
Gavialidae Gavial		
<i>Gavialis gangeticus</i>		
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae Tuatara		
<i>Sphenodon</i> spp.		
SAURIA		
Gekkonidae Geckos		
	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>	<i>Hoplodactylus</i> spp. (New Zealand) <i>Naultinus</i> spp. (New Zealand)
	<i>Phelsuma</i> spp.	
Agamidae Agamas, mastigures		
	<i>Uromastyx</i> spp.	

Appendices		
I	II	III
Chamaeleonidae Chameleons		
<i>Brookesia perarmata</i>	<i>Bradypodion</i> spp. <i>Brookesia</i> spp. (Except the species included in Appendix I) <i>Calumma</i> spp. <i>Chamaeleo</i> spp. <i>Furcifer</i> spp.	
Iguanidae Iguanas		
<i>Brachylophus</i> spp. <i>Cyclura</i> spp. <i>Sauromalus varius</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> <i>Conolophus</i> spp. <i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma coronatum</i>	
Lacertidae Lizards		
<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>	
Cordylidae Spiny-tailed lizards		
	<i>Cordylus</i> spp.	
Teiidae Caiman lizards, tegu lizards		
	<i>Crocodylus amazonicus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp.	
Scincidae Skink		
	<i>Corucia zebrata</i>	
Xenosauridae Chinese crocodile lizard		
	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	
Helodermatidae Beaded lizard, gila monster		
	<i>Heloderma</i> spp.	
Varanidae Monitor lizards		
<i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus griseus</i> <i>Varanus komodoensis</i> <i>Varanus nebulosus</i>	<i>Varanus</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
SERPENTES Snakes		
Loxocemidae Mexican dwarf boa		
	Loxocemidae spp.	
Pythonidae Pythons		
<i>Python molurus molurus</i>	Pythonidae spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	

Appendices		
I	II	III
Boidae Boas		
<p><i>Acrantophis</i> spp.  <i>Boa constrictor occidentalis</i>  <i>Epicrates inornatus</i>  <i>Epicrates monensis</i>  <i>Epicrates subflavus</i>  <i>Sanzinia madagascariensis</i></p>	Boidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
Bolyeriidae Round Island boas		
<p><i>Bolyeria multocarinata</i>  <i>Casarea dussumieri</i></p>	Bolyeriidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
Tropidophiidae Wood boas		
	Tropidophiidae spp.	
Colubridae Typical snakes, water snakes, whipsnakes		
	<p><i>Clelia clelia</i>  <i>Cyclagras gigas</i>  <i>Elachistodon westermanni</i>  <i>Ptyas mucosus</i></p>	<p><i>Atretium schistosum</i> (India)  <i>Cerberus rhynchops</i> (India)</p> <p><i>Xenochrophis piscator</i> (India)</p>
Elapidae Cobras, coral snakes		
	<p><i>Hoplocephalus bungaroides</i></p> <p><i>Naja atra</i>  <i>Naja kaouthia</i>  <i>Naja mandalayensis</i>  <i>Naja naja</i>  <i>Naja oxiana</i>  <i>Naja philippinensis</i>  <i>Naja sagittifera</i>  <i>Naja samarensis</i>  <i>Naja siamensis</i>  <i>Naja sputatrix</i>  <i>Naja sumatrana</i>  <i>Ophiophagus hannah</i></p>	<p><i>Micrurus diastema</i> (Honduras)  <i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras)</p>
Viperidae Vipers		
<p><i>Vipera ursinii</i> (Only the population of Europe, except the area which formerly constituted the Union of Soviet Socialist Republics; these latter populations are not included in the Appendices)</p>	<p><i>Vipera wagneri</i></p>	<p><i>Crotalus durissus</i> (Honduras)  <i>Daboia russelii</i> (India)</p>

Appendices		
I	II	III
<b>CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIANS)</b>		
ANURA		
Bufonidae Toads		
<i>Altiphrynoides</i> spp. <i>Atelopus zeteki</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> <i>Nectophrynoides</i> spp. <i>Nimbaphrynoides</i> spp. <i>Spinophrynoides</i> spp.		
Dendrobatidae Poison frogs		
	<i>Dendrobates</i> spp. <i>Epipedobates</i> spp. <i>Minyobates</i> spp. <i>Phyllobates</i> spp.	
Mantellidae Mantellas		
	<i>Mantella</i> spp.	
Microhylidae Red rain frog, tomato frog		
<i>Dyscophus antongilii</i>	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	
Myobatrachidae Gastric-brooding frogs		
	<i>Rheobatrachus</i> spp.	
Ranidae Frogs		
	<i>Euphyctis hexadactylus</i> <i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	
CAUDATA		
Ambystomidae Axolotls		
	<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>	
Cryptobranchidae Giant salamanders		
<i>Andrias</i> spp.		
<b>CLASS ELASMOBRANCHII (SHARKS)</b>		
ORECTOLOBIFORMES		
Rhincodontidae Whale shark		
	<i>Rhincodon typus</i>	
LAMNIFORMES		
Lamnidae Great white shark		
		<i>Carcharodon carcharias</i> (Australia)
Cetorhinidae Basking shark		
	<i>Cetorhinus maximus</i>	
<b>CLASS ACTINOPTERYGII (FISH)</b>		
ACIPENSERIFORMES Paddlefish, sturgeons		
	<b>ACIPENSERIFORMES</b> spp. (Except the species included in Appendix I)	

Appendices		
I	II	III
Acipenseridae Sturgeons		
<i>Acipenser brevirostrum</i>		
<i>Acipenser sturio</i>		
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae Arapaima, bonytongue		
<i>Scleropages formosus</i>	<i>Arapaima gigas</i>	
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae Blind carps, plaeesok		
<i>Probarbus jullieni</i>	<i>Caecobarbus geertsii</i>	
Catostomidae Cui-ui		
<i>Chasmistes cujus</i>		
SILURIFORMES		
Pangasiidae Pangasid catfish		
<i>Pangasianodon gigas</i>		
SYNGNATHIFORMES		
Syngnathidae Pipefishes, seahorses		
	<i>Hippocampus</i> spp. (Enters into effect on 15 May 2004)	
PERCIFORMES		
Sciaenidae Totoaba		
<i>Totoaba macdonaldi</i>		
<b>CLASS SARCOPTERYGII (LUNGFISHES)</b>		
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae Coelacanths		
<i>Latimeria</i> spp.		
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae Australian lungfish		
	<i>Neoceratodus forsteri</i>	
<b>PHYLUM ARTHROPODA</b>		
<b>CLASS ARACHNIDA (SPIDERS)</b>		
SCORPIONES		
Scorpionidae Scorpions		
	<i>Pandinus dictator</i>	
	<i>Pandinus gambiensis</i>	
	<i>Pandinus imperator</i>	
ARANEAE		
Theraphosidae Red-kneed tarantulas, tarantulas		
	<i>Aphonopelma albiceps</i>	
	<i>Aphonopelma pallidum</i>	
	<i>Brachypelma</i> spp.	
	<i>Brachypelmides klaasi</i>	

Appendices		
I	II	III
<b>CLASS INSECTA (INSECTS)</b>		
COLEOPTERA		
Lucanidae Cape stag beetles		<i>Colophon</i> spp. (South Africa)
LEPIDOPTERA		
Papilionidae Birdwing butterflies, swallowtail butterflies		
<i>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i>	<i>Atrophaneura jophon</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> <i>Bhutanitis</i> spp. <i>Ornithoptera</i> spp. (sensu D'Abbrera) (Except the species included in Appendix I)  <i>Parnassius apollo</i> <i>Teinopalpus</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. (sensu D'Abbrera) <i>Troides</i> spp. (sensu D'Abbrera)	
<b>PHYLUM ANNELIDA</b>		
<b>CLASS HIRUDINOIDEA (LEECHES)</b>		
ARHYNCHOBDELLIDA		
Hirudinidae Medicinal leech		<i>Hirudo medicinalis</i>
<b>PHYLUM MOLLUSCA</b>		
<b>CLASS BIVALVIA (CLAMS, MUSSELS)</b>		
VENERIDA		
Tridacnidae Giant clams		Tridacnidae spp.
UNIONIDA		
Unionidae Freshwater mussels, pearly mussels		
<i>Conradilla caelata</i>  <i>Dromus dromas</i> <i>Epioblasma curtisi</i> <i>Epioblasma florentina</i> <i>Epioblasma sampsoni</i> <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>  <i>Epioblasma torulosa torulosa</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>          <i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	



Appendices		
I	II	III
<i>Epioblasma turgidula</i> <i>Epioblasma walkeri</i> <i>Fusconaia cuneolus</i> <i>Fusconaia edgariana</i> <i>Lampsilis higginsii</i> <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> <i>Lampsilis satur</i> <i>Lampsilis virescens</i> <i>Plethobasus cicatricosus</i> <i>Plethobasus cooperianus</i>  <i>Pleurobema plenum</i> <i>Potamilus capax</i> <i>Quadrula intermedia</i> <i>Quadrula sparsa</i> <i>Toxolasma cylindrella</i> <i>Unio nickliniana</i> <i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i> <i>Villosa trabalis</i>	<i>Pleurobema clava</i>	
<b>CLASS GASTROPODA (SNAILS AND CONCHES)</b>		
STYLOMMATOPHORA		
Achatinellidae Agate snails, oahu tree snails		
<i>Achatinella</i> spp.		
Camaenidae Green tree snail		
	<i>Papustyla pulcherrima</i>	
MESOGASTROPODA		
Strombidae Queen conch		
	<i>Strombus gigas</i>	
<b>PHYLUM CNIDARIA</b>		
<b>CLASS ANTHOZOA (CORALS, SEA ANEMONES)</b>		
HELIOPORACEA Blue corals		
	Helioporidae spp. (Includes only the species <i>Heliopora coerulea</i> . Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
STOLONIFERA		
Tubiporidae Organ-pipe corals		
	Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
ANTIPATHARIA Black corals		
	ANTIPATHARIA spp.	
SCLERACTINIA Stony corals		
	SCLERACTINIA spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	

Appendices		
I	II	III
<b>CLASS HYDROZOA (SEA FERNS, FIRE CORALS, STINGING MEDUSAE)</b>		
MILLEPORINA		
Milleporidae Fire corals		
	Milleporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
STYLASTERINA		
Stylasteridae Lace corals		
	Stylasteridae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
<b>F L O R A (PLANTS)</b>		
AGAVACEAE Agaves		
<i>Agave arizonica</i> <i>Agave parviflora</i>  <i>Nolina interrata</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> #1	
AMARYLLIDACEAE Snowdrops, sternbergias		
	<i>Galanthus</i> spp. #1 <i>Sternbergia</i> spp. #1	
APOCYNACEAE Elephant trunks		
<i>Pachypodium ambongense</i> <i>Pachypodium baronii</i> <i>Pachypodium decaryi</i>	<i>Pachypodium</i> spp. #1 (Except the species included in Appendix I)  <i>Rauvolfia serpentina</i> #2	
ARALIACEAE Ginseng		
	<i>Panax ginseng</i> #3 (Only the population of the Russian Federation; no other population is included in the Appendices) <i>Panax quinquefolius</i> #3	
ARAUCARIACEAE Monkey-puzzle tree		
<i>Araucaria araucana</i>		
BERBERIDACEAE May-apple		
	<i>Podophyllum hexandrum</i> #2	
BROMELIACEAE Air plants, bromelias		
	<i>Tillandsia harrisii</i> #1 <i>Tillandsia kammii</i> #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> #1 <i>Tillandsia mauryana</i> #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> #1 <i>Tillandsia sucrei</i> #1 <i>Tillandsia xerographica</i> #1	

Appendices		
I	II	III
CACTACEAE Cacti		
<p><i>Ariocarpus</i> spp.  <i>Astrophytum asterias</i>  <i>Aztekium ritteri</i>  <i>Coryphantha werdermannii</i>  <i>Discocactus</i> spp.  <i>Echinocereus ferreirianus</i>            ssp. <i>lindsayi</i>  <i>Echinocereus schmollii</i>  <i>Escobaria minima</i>  <i>Escobaria sneedii</i>  <i>Mammillaria pectinifera</i>  <i>Mammillaria solisoides</i>  <i>Melocactus conoideus</i>  <i>Melocactus deinacanthus</i>  <i>Melocactus glaucescens</i>  <i>Melocactus paucispinus</i>  <i>Obregonia denegrii</i>  <i>Pachycereus militaris</i>  <i>Pediocactus bradyi</i>  <i>Pediocactus knowltonii</i>  <i>Pediocactus paradinei</i>  <i>Pediocactus peeblesianus</i>  <i>Pediocactus sileri</i>  <i>Pelecypora</i> spp.  <i>Sclerocactus brevihamatus</i>            ssp. <i>tobuschii</i>  <i>Sclerocactus erectocentrus</i>  <i>Sclerocactus glaucus</i>  <i>Sclerocactus mariposensis</i>  <i>Sclerocactus mesae-verdae</i>  <i>Sclerocactus nyensis</i>  <i>Sclerocactus papyracanthus</i>  <i>Sclerocactus pubispinus</i>  <i>Sclerocactus wrightiae</i>  <i>Strombocactus</i> spp.  <i>Turbincarpus</i> spp.  <i>Uebelmannia</i> spp.</p>	<p>CACTACEAE spp.<sup>7</sup> #4 (Except  the species included in  Appendix I)</p>	
CARYOCARACEAE Ajo		
	<i>Caryocar costaricense</i> #1	

<sup>7</sup> Artificially propagated specimens of the following hybrids and/or cultivars are not subject to the provisions of the Convention:

*Hatiora* x *graeseri*

*Schlumbergera* x *buckleyi*

*Schlumbergera russelliana* x *Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera orssichiana* x *Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera opuntioides* x *Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera truncata* (cultivars)

Cactaceae spp. colour mutants lacking chlorophyll, grafted on the following grafting stocks: *Harrisia* 'Jusbertii', *Hylocereus trigonus* or *Hylocereus undatus*

*Opuntia microdasys* (cultivars)

Appendices		
I	II	III
COMPOSITAE (Asteraceae) Kuth		
<i>Saussurea costus</i>		
CRASSULACEAE Dudleyas		
	<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>	
CUPRESSACEAE Alerce, cypresses		
<i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i>		
CYATHEACEAE Tree-ferns		
	<i>Cyathea</i> spp. #1	
CYCADACEAE Cycads		
	CYCADACEAE spp. #1	
<i>Cycas beddomei</i>		
DIAPENSIACEAE Oconee-bells		
	<i>Shortia galacifolia</i> #1	
DICKSONIACEAE Tree-ferns		
	<i>Cibotium barometz</i> #1 <i>Dicksonia</i> spp. #1 (Only the populations of the Americas; no other population is included in the Appendices)	
DIDIEREACEAE Alluaudias, didiereas		
	DIDIEREACEAE spp. #1	
DIOSCOREACEAE Elephant's foot, kniss		
	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1	
DROSERACEAE Venus' flytrap		
	<i>Dionaea muscipula</i> #1	
EUPHORBIACEAE Spurges		
	<i>Euphorbia</i> spp. #1 (Except the species included in Appendix I; succulent species only; artificially propagated specimens of cultivars of <i>Euphorbia trigona</i> are not subject to the provisions of the Convention)	
<i>Euphorbia ambovombensis</i> <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> <i>Euphorbia cremersii</i> (Includes the forma <i>viridifolia</i> and the var. <i>rakotozafy</i> ) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (Includes the spp. <i>tuberifera</i> ) <i>Euphorbia decaryi</i> (Includes the vars. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> and <i>spirosticha</i> ) <i>Euphorbia francoisii</i> <i>Euphorbia moratii</i> (Includes the vars. <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> and <i>multiflora</i> )		

Appendices		
I	II	III
<i>Euphorbia parvicyathophora</i> <i>Euphorbia quartziticola</i> <i>Euphorbia tulearensis</i>		
FOUQUIERIAACEAE Ocotillos		
<i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>	<i>Fouquieria columnaris</i> #1	
GNETACEAE Gnetums		
		<i>Gnetum montanum</i> #1 (Nepal)
JUGLANDACEAE Gavilan		
	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> #1	
LEGUMINOSAE (Fabaceae) Afrormosia, cristobal, rosewood, sandalwood		
<i>Dalbergia nigra</i>	<i>Pericopsis elata</i> #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 <i>Pterocarpus santalinus</i> #7	<i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica).
LILIACEAE Aloes		
<i>Aloe albida</i> <i>Aloe albiflora</i> <i>Aloe alfredii</i> <i>Aloe bakeri</i> <i>Aloe bellatula</i> <i>Aloe calcairophila</i> <i>Aloe compressa</i> (Includes the vars. <i>rugosquamosa</i> , <i>schistophila</i> and <i>paucituberculata</i> ) <i>Aloe delphinensis</i> <i>Aloe descoingsii</i> <i>Aloe fragilis</i> <i>Aloe haworthioides</i> (Includes the var. <i>aurantiaca</i> ) <i>Aloe helenae</i> <i>Aloe laeta</i> (Includes the var. <i>maniaensis</i> ) <i>Aloe parallelifolia</i> <i>Aloe parvula</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe rauhii</i> <i>Aloe suzannae</i> <i>Aloe versicolor</i> <i>Aloe vossii</i>	<i>Aloe</i> spp. #1 (Except the species included in Appendix I. Also excludes <i>Aloe vera</i> , also referenced as <i>Aloe barbadensis</i> which is not included in the Appendices)	

Appendices		
I	II	III
MAGNOLIACEAE Magnolia		<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> #1 (Nepal)
MELIACEAE Mahoganies, Spanish cedar	<i>Swietenia humilis</i> #1 <i>Swietenia macrophylla</i> #6 (Populations of the Neotropics) [Enters into effect on 15 November 2003]  <i>Swietenia mahagoni</i> #5	<i>Cedrela odorata</i> #5 [Population of Colombia (Colombia) Population of Peru (Peru)]  <i>Swietenia macrophylla</i> #5 (Until 15 November 2003) [Population of Bolivia (Bolivia) Population of Brazil (Brazil) All populations of the species in the Americas (Costa Rica) Population of Colombia (Colombia) Population of Mexico (Mexico) Population of Peru (Peru)]
NEPENTHACEAE Pitcher-plants (Old World)	<i>Nepenthes</i> spp. #1	
<i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i>		
ORCHIDACEAE Orchids	ORCHIDACEAE spp. <sup>a</sup> #8 (Except the species included in Appendix I)	
(For all of the following Appendix I species, seedling or tissue cultures obtained <i>in vitro</i> , in solid or liquid media, transported in sterile containers are not subject to the provisions of the Convention) <i>Aerangis ellisii</i> <i>Cattleya trianaei</i> <i>Dendrobium cruentum</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Paphiopedilum</i> spp. <i>Peristeria elata</i> <i>Phragmipedium</i> spp. <i>Renanthera imschootiana</i> <i>Vanda coerulea</i>		

<sup>a</sup> Artificially propagated specimens of hybrids within the genus *Phalaenopsis* are not subject to the provisions of the Convention when: 1) specimens are traded in shipments consisting of individual containers (i.e. cartons, boxes, or crates) containing 100 or more plants each; 2) all plants within a container are of the same hybrid, with no mixing of different hybrids within a container; 3) plants within a container can be readily recognized as artificially propagated specimens by exhibiting a high degree of uniformity in size and stage of growth, cleanliness, intact root systems, and general absence of damage or injury that could be attributable to plants originating in the wild; 4) plants do not exhibit characteristics of wild origin, such as damage by insects or other animals, fungi or algae adhering to leaves, or mechanical damage to roots, leaves, or other parts resulting from collection; and 5) shipments are accompanied by documentation, such as an invoice, which clearly states the number of plants and is signed by the shipper. Plants not clearly qualifying for the exemption must be accompanied by appropriate CITES documents.

Appendices		
I	II	III
OROBANCHACEAE Broomrape	<i>Cistanche deserticola</i>	
PALMAE (Arecaceae) Palms	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> <i>Marojejya darianii</i> <i>Neodypsis decaryi</i> #1 <i>Ravenea louvelii</i> <i>Ravenea rivularis</i> <i>Satranala decussilvae</i> <i>Voanioala gerardii</i>	
PAPAVERACEAE Poppy		<i>Meconopsis regia</i> #1 (Nepal)
PINACEAE Guatemala fir	<i>Abies guatemalensis</i>	
PODOCARPACEAE Podocarps		<i>Podocarpus neriifolius</i> #1 (Nepal)
	<i>Podocarpus parlatorei</i>	
PORTULACACEAE Lewisias, portulacas, purslanes	<i>Anacampseros</i> spp. #1 <i>Avonia</i> spp. #1 <i>Lewisia serrata</i> #1	
PRIMULACEAE Cyclamens	<i>Cyclamen</i> spp. <sup>9</sup> #1	
PROTEACEAE Proteas	<i>Orothamnus zeyheri</i> #1 <i>Protea odorata</i> #1	
RANUNCULACEAE Golden seals, yellow adonis, yellow root	<i>Adonis vernalis</i> #2 <i>Hydrastis canadensis</i> #3	
ROSACEAE African cherry, stinkwood	<i>Prunus africana</i> #1	
RUBIACEAE Ayuque	<i>Balmea stormiae</i>	
SARRACENIACEAE Pitcher-plants (New World)	<i>Sarracenia</i> spp. #1 (Except the species included in Appendix I)	
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> <i>Sarracenia oreophila</i>	
SCROPHULARIACEAE Kutki	<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3 (Excludes <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> )	
STANGERIACEAE Stangerias	<i>Bowenia</i> spp. #1	
	<i>Stangeria eriopus</i>	

<sup>9</sup> Artificially propagated specimens of cultivars of *Cyclamen persicum* are not subject to the provisions of the Convention. However, the exemption does not apply to such specimens traded as dormant tubers.

Appendices		
I	II	III
TAXACEAE Himalayan yew	<i>Taxus wallichiana</i> #2	
TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae) Tetracentron		<i>Tetracentron sinense</i> #1 (Nepal)
THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) Agarwood, ramin	<i>Aquilaria malaccensis</i> #1	<i>Gonystylus</i> spp. #1 (Indonesia)
VALERIANACEAE Himalayan spikenard	<i>Nardostachys grandiflora</i> #3	
WELWITSCHIACEAE Welwitschia	<i>Welwitschia mirabilis</i> #1	
ZAMIACEAE Cycads	ZAMIACEAE spp. #1 (Except the species included in Appendix I)	
<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>		
ZINGIBERACEAE Ginger lily	<i>Hedychium philippinense</i> #1	
ZYGOPHYLLACEAE Lignum-vitae	<i>Guaïacum</i> spp. #2	