

## ZAŁĄCZNIKI I, II I III DO KONWENCJI

sporządzonej w Waszyngtonie dnia 3 marca 1973 r.

### o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem,

(Dz. U. z dnia 17 maja 2004 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>
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 przepis 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 łądyg (międzywęźli), 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*.

1) 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.

Załącznik		
I	II	III
<b>FAUNA</b>		
<b>CHORDATA</b>		
<b>MAMMALIA</b>		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae		
	<b>Zaglossus spp.</b>	
DASYUROMORPHIA		
Dasyuridae		
<b>Sminthopsis longicaudata</b>		
<b>Sminthopsis psammophila</b>		
Thylacinidae		
<b>Thylacinus cynocephalus</b> (gatunek prawdopodobnie wymarły)		
PERAMELEMORPHIA		
Peramelidae		
<b>Chaeropus ecaudatus</b> (gatunek prawdopodobnie wymarły)		
<b>Macrotis lagotis</b>		
<b>Macrotis leucura</b>		
<b>Perameles bougainville</b>		
DIPROTODONTIA		

Phalangeridae		
	<b>Phalanger orientalis</b> <b>Spilocuscus maculatus</b>	
Vombatidae		
	<b>Lasiorhinus krefftii</b>	
Macropodidae		
<b>Lagorchestes hirsutus</b> <b>Lagostrophus fasciatus</b> <b>Onychogalea fraenata</b> <b>Onychogalea lunata</b>	<b>Dendrolagus inustus</b> <b>Dendrolagus ursinus</b>	
Potoroidae		
<b>Bettongia spp.</b> <b>Caloprymnus campestris</b> (gatunek prawdopodobnie wymarły)		
SCANDENTIA		
Tupaiidae		
	<b>Tupaiidae spp.</b>	
CHIROPTERA		
Phyllostomidae		
		<b>Platyrrhinus lineatus</b> (Urugwaj)
Pteropodidae		
<b>Acerodon jubatus</b> <b>Acerodon lucifer</b> (gatunek prawdopodobnie wymarły)  <b>Pteropus insularis</b> <b>Pteropus mariannus</b> <b>Pteropus molossinus</b> <b>Pteropus phaeocephalus</b>	<b>Acerodon spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)  <b>Pteropus spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	

<b>Pteropus pilosus</b>		
<b>Pteropus samoensis</b>		
<b>Pteropus tonganus</b>		
PRIMATES		
	<b>PRIMATES spp.</b> (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		
<b>Daubentonia madagascariensis</b>		
Callitrichidae		
<b>Callimico goeldii</b>		
<b>Callithrix aurita</b>		
<b>Callithrix flaviceps</b>		
<b>Leontopithecus spp.</b>		
<b>Saguinus bicolor</b>		
<b>Saguinus geoffroyi</b>		
<b>Saguinus leucopus</b>		
<b>Saguinus oedipus</b>		
Cebidae		
<b>Alouatta coibensis</b>		
<b>Alouatta palliata</b>		
<b>Alouatta pigra</b>		
<b>Ateles geoffroyi frontatus</b>		
<b>Ateles geoffroyi panamensis</b>		
<b>Brachyteles arachnoides</b>		
<b>Cacajao spp.</b>		

<b>Chiropotes albinasus</b>		
<b>Lagothrix flavicauda</b>		
<b>Saimiri oerstedii</b>		
Cercopithecidae		
<b>Cercocebus galeritus galeritus</b>		
<b>Cercopithecus diana</b>		
<b>Macaca silenus</b>		
<b>Mandrillus leucophaeus</b>		
<b>Mandrillus sphinx</b>		
<b>Nasalis concolor</b>		
<b>Nasalis larvatus</b>		
<b>Presbytis potenziani</b>		
<b>Procolobus pennantii kirkii</b>		
<b>Procolobus rufomitratu</b>		
<b>Pygathrix spp.</b>		
<b>Semnopithecus entellus</b>		
<b>Trachypithecus geei</b>		
<b>Trachypithecus pileatus</b>		
Hylobatidae		
<b>Hylobatidae spp.</b>		
Hominidae		
<b>Gorilla gorilla</b>		
<b>Pan spp.</b>		
<b>Pongo pygmaeus</b>		
XENARTHRA		
Myrmecophagidae		
	<b>Myrmecophaga tridactyla</b>	<b>Tamandua mexicana</b> (Gwatemala)
Bradypodidae		
	<b>Bradypus variegatus</b>	
Megalonychidae		
		<b>Choloepus hoffmanni</b> (Kostaryka)
Dasypodidae		
		<b>Cabassous centralis</b> (Kostaryka)

<b>Priodontes maximus</b>	<b>Chaetophractus nationi</b> (została ustalona zerowa roczna kwota eksportowa; wszystkie okazy powinny być uważane za gatunki włączone do załącznika I i obrót nimi powinien być regulowany odpowiednio)	<b>Cabassous tatouay</b> (Urugwaj)
PHOLIDOTA		
Manidae		
	<b>Manis spp.</b> (została ustalona zerowa roczna kwota eksportowa dla <i>Manis crassicaudata</i> , <i>M. javanica</i> i <i>M. pentadactyla</i> na odławiane okazy dziko żyjące, będące przedmiotem obrotu do głównie zarobkowych celów)	
LAGOMORPHA		
Leporidae		
<b>Caprolagus hispidus</b> <b>Romerolagus diazi</b>		
RODENTIA		
Sciuridae		
<b>Cynomys mexicanus</b>	<b>Ratufa spp.</b>	<b>Epixerus epii</b> (Ghana) <b>Marmota caudata</b> (Indie) <b>Marmota himalayana</b> (Indie)  <b>Sciurus deppei</b> (Kostaryka)
Anomaluridae		
		<b>Anomalurus beecrofti</b> (Ghana) <b>Anomalurus derbianus</b> (Ghana)  <b>Anomalurus pelii</b> (Ghana) <b>Idiurus macrotis</b> (Ghana)
Muridae		
<b>Leporillus conditor</b> <b>Pseudomys praeconis</b> <b>Xeromys myoides</b> <b>Zyzomys pedunculatus</b>		
Hystricidae		
		<b>Hystrix cristata</b> (Ghana)

Erethizontidae		
		<b>Sphiggurus mexicanus</b> (Honduras)  <b>Sphiggurus spinosus</b> (Urugwaj)
Agoutidae		
		<b>Agouti paca</b> (Honduras)
Dasyproctidae		
		<b>Dasyprocta punctata</b> (Honduras)
Chinchillidae		
<b>Chinchilla spp.</b> (okazy form udomowionych nie są przedmiotem postanowień konwencji )		
CETACEA		
	<b>CETACEA spp.</b> (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		
<b>Lipotes vexillifer</b> <b>Platanista spp.</b>		
Ziphiidae		
<b>Berardius spp.</b> <b>Hyperoodon spp.</b>		
Physeteridae		
<b>Physeter catodon</b>		
Delphinidae		
<b>Sotalia spp.</b> <b>Sousa spp.</b>		
Phocoenidae		
<b>Neophocaena phocaenoides</b> <b>Phocoena sinus</b>		
Eschrichtiidae		
<b>Eschrichtius robustus</b>		
Balaenopteridae		

<p><b>Balaenoptera acutorostrata</b></p> <p>(z wyjątkiem populacji z Zachodniej Grenlandii, włączonej do załącznika II)</p> <p><b>Balaenoptera bonaerensis</b></p> <p><b>Balaenoptera borealis</b></p> <p><b>Balaenoptera edeni</b></p> <p><b>Balaenoptera musculus</b></p> <p><b>Balaenoptera physalus</b></p> <p><b>Megaptera novaeangliae</b></p>		
Balaenidae		
<p><b>Balaena mysticetus</b></p> <p><b>Eubalaena spp.</b></p>		
Neobalaenidae		
<p><b>Caperea marginata</b></p>		
CARNIVORA		
Canidae		
<p><b>Canis lupus</b> (wyłącznie populacje z Bhutanu, Indii, Nepalu i Pakistanu; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika II)</p> <p><b>Speothos venaticus</b></p>	<p><b>Canis lupus</b> (z wyjątkiem populacji z Bhutanu, Indii, Nepalu i Pakistanu, włączonych do załącznika I)</p> <p><b>Cerdocyon thous</b></p> <p><b>Chrysocyon brachyurus</b></p> <p><b>Cuon alpinus</b></p> <p><b>Pseudalopex culpaeus</b></p> <p><b>Pseudalopex griseus</b></p> <p><b>Pseudalopex gymnocercus</b></p> <p><b>Vulpes cana</b></p>	<p><b>Canis aureus</b> (Indie)</p> <p><b>Vulpes bengalensis</b> (Indie)</p> <p><b>Vulpes vulpes griffithi</b> (Indie)</p> <p><b>Vulpes vulpes montana</b> (Indie)</p>



	<b>Vulpes zerda</b>	<b>Vulpes vulpes pusilla</b> (Indie)
Ursidae		
<b>Ailuropoda melanoleuca</b> <b>Ailurus fulgens</b> <b>Helarctos malayanus</b> <b>Melursus ursinus</b> <b>Tremarctos ornatus</b> <b>Ursus arctos</b> (wyłącznie populacje z Bhutanu, Chin, Meksyku i Mongolii; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika II) <b>Ursus arctos isabellinus</b> <b>Ursus thibetanus</b>	<b>Ursidae spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
Procyonidae		
		<b>Bassaricyon gabbii</b> (Kostaryka) <b>Bassariscus sumichrasti</b> (Kostaryka) <b>Nasua narica</b> (Honduras) <b>Nasua nasua solitaria</b> (Urugwaj) <b>Potos flavus</b> (Honduras)
Mustelidae		
Lutrinae		
<b>Aonyx congicus</b> (wyłącznie populacje z Kamerunu i Nigerii; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika II) <b>Enhydra lutris nereis</b> <b>Lontra felina</b> <b>Lontra longicaudis</b> <b>Lontra provocax</b> <b>Lutra lutra</b>	<b>Lutrinae spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	

<b>Pteronura brasiliensis</b>		
Mellivorinae		
		<b>Mellivora capensis</b> (Botswana, Ghana)
Mephitinae		
	<b>Conepatus humboldtii</b>	
Mustelinae		
<b>Mustela nigripes</b>		<b>Eira barbara</b> (Honduras) <b>Galictis vittata</b> (Kostaryka) <b>Martes flavigula</b> (Indie) <b>Martes foina intermedia</b> (Indie) <b>Martes gwatkinsii</b> (Indie) <b>Mustela altaica</b> (Indie) <b>Mustela erminea ferghanae</b> (Indie) <b>Mustela kathiah</b> (Indie) <b>Mustela sibirica</b> (Indie)
Viverridae		
<b>Prionodon pardicolor</b>	<b>Cryptoprocta ferox</b> <b>Cynogale bennettii</b> <b>Eupleres goudotii</b> <b>Fossa fossana</b> <b>Hemigalus derbyanus</b>  <b>Prionodon linsang</b>	<b>Arctictis binturong</b> (Indie) <b>Civettictis civetta</b> (Botswana)  <b>Paguma larvata</b> (Indie) <b>Paradoxurus hermaphroditus</b> (Indie) <b>Paradoxurus jerdoni</b> (Indie)  <b>Viverra civettina</b> (Indie) <b>Viverra zibetha</b> (Indie) <b>Viverricula indica</b> (Indie)

Herpestidae		
		<p><b>Herpestes brachyurus fuscus</b> (Indie)</p> <p><b>Herpestes edwardsii</b> (Indie)</p> <p><b>Herpestes javanicus auropunctatus</b> (Indie)</p> <p><b>Herpestes smithii</b> (Indie)</p> <p><b>Herpestes urva</b> (Indie)</p> <p><b>Herpestes vitticollis</b> (Indie)</p>
Hyaenidae		
		<b>Proteles cristatus</b> (Botswana)
Felidae		
<p><b>Acinonyx jubatus</b> (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><b>Caracal caracal</b> (wyłącznie populacja azjatycka; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika II)</p> <p><b>Catopuma temminckii</b></p> <p><b>Felis nigripes</b></p> <p><b>Herpailurus yaguarondi</b> (wyłącznie populacje z Ameryki Środkowej i Północnej; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika II)</p> <p><b>Leopardus pardalis</b></p> <p><b>Leopardus tigrinus</b></p> <p><b>Leopardus wiedii</b></p> <p><b>Lynx pardinus</b></p> <p><b>Neofelis nebulosa</b></p> <p><b>Oncifelis geoffroyi</b></p>	<p><b>Felidae spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I; okazy form udomowionych nie są przedmiotem postanowień konwencji)</p>	

<p><b>Oreailurus jacobita</b></p> <p><b>Panthera leo persica</b></p> <p><b>Panthera onca</b></p> <p><b>Panthera pardus</b></p> <p><b>Panthera tigris</b></p> <p><b>Pardofelis marmorata</b></p> <p><b>Prionailurus bengalensis bengalensis</b> (wyłącznie populacje z Bangladeszu, Indii, Tajlandii; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika II)</p> <p><b>Prionailurus planiceps</b></p> <p><b>Prionailurus rubiginosus</b></p> <p>(wyłącznie populacje z Indii; wszystkie inne populacje są włączone do załącznika II)</p> <p><b>Puma concolor coryi</b></p> <p><b>Puma concolor costaricensis</b></p> <p><b>Puma concolor cougar</b></p> <p><b>Uncia uncia</b></p>		
Otariidae		
<b>Arctocephalus townsendi</b>	<b>Arctocephalus spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
Odobenidae		
		<b>Odobenus rosmarus</b> (Kanada)
Phocidae		
<b>Monachus spp.</b>	<b>Mirounga leonina</b>	
PROBOSCIDEA		
Elephantidae		
<b>Elephas maximus</b>		
<b>Loxodonta africana</b> (z wyjątkiem populacji z Botswany, Namibii, Republiki Południowej Afryki i Zimbabwe, które są włączone do załącznika II)		

	<b>Loxodonta africana</b> (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		
<b>Dugong dugon</b>		
Trichechidae		
<b>Trichechus inunguis</b> <b>Trichechus manatus</b>	<b>Trichechus senegalensis</b>	
PERISSODACTYLA		
Equidae		
<b>Equus africanus</b>  (z wyłączeniem form udomowionych Equus asinus, niebędących przedmiotem postanowień konwencji)  <b>Equus grevyi</b>  <b>Equus hemionus hemionus</b>  <b>Equus onager khur</b> <b>Equus przewalskii</b>  <b>Equus zebra zebra</b>	<b>Equus hemionus</b> (z wyjątkiem podgatunków włączonych do załącznika I)  <b>Equus kiang</b>  <b>Equus onager</b> (z wyjątkiem podgatunków włączonych do załącznika I)  <b>Equus zebra hartmannae</b>	
Tapiridae		
<b>Tapiridae spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika II)	<b>Tapirus terrestris</b>	
Rhinocerotidae		
<b>Rhinocerotidae spp.</b> (z wyjątkiem podgatunków włączonych do załącznika II)		

	<p><b>Ceratotherium simum simum</b>  (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)</p>	
ARTIODACTYLA		
Tragulidae		
		<b>Hyemoschus aquaticus</b> (Ghana)
Suidae		
<b>Babyrousa babyrussa</b>		
<b>Sus salvanius</b>		
Tayassuidae		
<b>Catagonus wagneri</b>	<p><b>Tayassuidae spp.</b> (z wyjątkiem okazów włączonych do załącznika I oraz populacji Pecari tajacu z Meksyku i Stanów Zjednoczonych Ameryki, gdzie nie są one przedmiotem postanowień konwencji)</p>	
Hippopotamidae		
	<b>Hexaprotodon liberiensis</b>	
	<b>Hippopotamus amphibius</b>	
Camelidae		
<p><b>Vicugna vicugna</b> (z wyjątkiem populacji z Argentyny [populacje z Prowincji Jujuy i Catamarca oraz współdomowione 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><b>Lama guanicoe</b></p> <p><b>Vicugna vicugna</b> (wyłącznie populacje z Argentyny<sup>3</sup>)</p>	

	[populacje z Prowincji Jujuy i Catamarca oraz współdomowione 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)	
Moschidae		
<b>Moschus spp.</b> (wyłącznie populacje z Afganistanu, Bhutanu, Indii, Myanmaru, Nepalu i Pakistanu; wszystkie pozostałe populacje są włączone do załącznika II)		<b>Moschus spp.</b> (z wyjątkiem populacji z Afganistanu, Bhutanu, Indii, Myanmaru, Nepalu i Pakistanu, które są włączone do załącznika I)
Cervidae		
<b>Axis calamianensis</b>  <b>Axis kuhlii</b>  <b>Axis porcinus annamiticus</b>  <b>Blastocerus dichotomus</b>  <b>Cervus duvaucelii</b>     <b>Cervus elaphus hanglu</b>  <b>Cervus eldii</b>  <b>Dama mesopotamica</b>  <b>Hippocamelus spp.</b>     <b>Megamuntiacus vuquanghensis</b>  <b>Muntiacus crinifrons</b>     <b>Ozotoceros bezoarticus</b>     <b>Pudu puda</b>	<b>Cervus elaphus bactrianus</b>	<b>Cervus elaphus barbarus</b> (Tunezja)          <b>Mazama americana cerasina</b> (Gwatemala)          <b>Odocoileus virginianus mayensis</b> (Gwatemala)
	<b>Pudu mephistophiles</b>	

Antilocapridae		
<p><b>Antilocapra americana</b> (wyłącznie populacje z Meksyku; żadna inna populacja nie jest przedmiotem postanowień konwencji)</p>		
Bovidae		
<p><b>Addax nasomaculatus</b></p> <p><b>Bos gaurus</b> (z wyłączeniem okazów form udomowionych <i>Bos frontalis</i>, niebędących przedmiotem postanowień konwencji)</p> <p><b>Bos mutus</b> (z wyłączeniem okazów form udomowionych <i>Bos grunniens</i>, niebędących przedmiotem postanowień konwencji)</p> <p><b>Bos sauveli</b></p> <p><b>Bubalus depressicornis</b></p> <p><b>Bubalus mindorensis</b></p> <p><b>Bubalus quarlesi</b></p> <p><b>Capra falconeri</b></p> <p><b>Cephalophus jentinki</b></p> <p><b>Gazella dama</b></p>	<p><b>Ammotragus lervia</b></p> <p><b>Bison bison athabascae</b></p> <p><b>Budorcas taxicolor</b></p> <p><b>Cephalophus dorsalis</b></p> <p><b>Cephalophus monticola</b></p> <p><b>Cephalophus ogilbyi</b></p> <p><b>Cephalophus silvicultor</b></p> <p><b>Cephalophus zebra</b></p> <p><b>Damaliscus pygargus pygargus</b></p>	<p><b>Antilope cervicapra</b> (Nepal)</p> <p><b>Bubalus arnee</b> (Nepal) (z wyłączeniem okazów form udomowionych <i>Bubalus bubalis</i>)</p> <p><b>Damaliscus lunatus</b> (Ghana)</p> <p><b>Gazella cuvieri</b> (Tunezja)</p> <p><b>Gazella dorcas</b> (Tunezja)</p> <p><b>Gazella leptoceros</b> (Tunezja)</p>



<p><b>Hippotragus niger variiani</b></p> <p><b>Naemorhedus baileyi</b></p> <p><b>Naemorhedus caudatus</b></p> <p><b>Naemorhedus goral</b></p> <p><b>Naemorhedus sumatraensis</b></p> <p><b>Oryx dammah</b></p> <p><b>Oryx leucoryx</b></p> <p><b>Ovis ammon hodgsonii</b></p> <p><b>Ovis ammon nigrimontana</b></p> <p><b>Ovis orientalis ophion</b></p> <p><b>Ovis vignei vignei</b></p> <p><b>Pantholops hodgsonii</b></p> <p><b>Pseudoryx nghetinhensis</b></p> <p><b>Rupicapra pyrenaica ornata</b></p>	<p><b>Kobus leche</b></p> <p><b>Ovis ammon</b> (z wyłączeniem podgatunków włączonych do załącznika I)</p> <p><b>Ovis canadensis</b> (wyłącznie populacje z Meksyku; żadna inna populacja nie jest przedmiotem postanowień konwencji)</p> <p><b>Ovis vignei</b> (z wyłączeniem podgatunków włączonych do załącznika I)</p> <p><b>Saiga tatarica</b></p>	<p><b>Tetracerus quadricornis</b> (Nepal)</p> <p><b>Tragelaphus eurycerus</b> (Ghana)</p> <p><b>Tragelaphus spekii</b> (Ghana)</p>
<b>AVES</b>		
STRUTHIONIFORMES		
Struthionidae		
<p><b>Struthio camelus</b> (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</p>		

konwencji)		
RHEIFORMES		
Rheidae		
<b>Rhea pennata</b> (z wyjątkiem  Rhea pennata pennata, który jest włączony do załącznika II)	<b>Rhea americana</b>  <b>Rhea pennata pennata</b>	
TINAMIFORMES		
Tinamidae		
<b>Tinamus solitarius</b>		
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae		
<b>Spheniscus humboldti</b>	<b>Spheniscus demersus</b>	
PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae		
<b>Podilymbus gigas</b>		
PROCELLARIIFORMES		
Diomedeidae		
<b>Diomedea albatrus</b>		
PELECANIFORMES		
Pelecanidae		
<b>Pelecanus crispus</b>		
Sulidae		
<b>Papasula abbotti</b>		
Fregatidae		
<b>Fregata andrewsi</b>		
CICONIIFORMES		
Ardeidae		
		<b>Ardea goliath</b> (Ghana) <b>Bubulcus ibis</b> (Ghana) <b>Casmerodius albus</b> (Ghana) <b>Egretta garzetta</b> (Ghana)
Balaenicipitidae		
	<b>Balaeniceps rex</b>	

Ciconiidae		
<b>Ciconia boyciana</b>  <b>Jabiru mycteria</b>  <b>Mycteria cinerea</b>	<b>Ciconia nigra</b>	<b>Ephippiorhynchus senegalensis</b> (Ghana)  <b>Leptoptilos crumeniferus</b> (Ghana)
Threskiornithidae		
<b>Geronticus eremita</b>  <b>Nipponia nippon</b>	<b>Eudocimus ruber</b> <b>Geronticus calvus</b>  <b>Platalea leucorodia</b>	<b>Bostrychia hagedash</b> (Ghana) <b>Bostrychia rara</b> (Ghana)  <b>Threskiornis aethiopicus</b> (Ghana)
Phoenicopteridae		
	<b>Phoenicopteridae spp.</b>	
ANSERIFORMES		
Anatidae		
<b>Anas aucklandica</b>  <b>Anas laysanensis</b> <b>Anas oustaleti</b>	<b>Anas bernieri</b>  <b>Anas formosa</b>	<b>Alopochen aegyptiacus</b> (Ghana) <b>Anas acuta</b> (Ghana)  <b>Anas capensis</b> (Ghana) <b>Anas clypeata</b> (Ghana) <b>Anas crecca</b> (Ghana)  <b>Anas penelope</b> (Ghana) <b>Anas querquedula</b> (Ghana) <b>Aythya nyroca</b> (Ghana)

<b>Branta canadensis</b> <b>leucopareia</b>  <b>Branta sandvicensis</b>  <b>Cairina scutulata</b>          <b>Rhodonessa</b> <b>caryophyllacea</b> (gatunek prawdopodobnie wymarły)	<b>Branta ruficollis</b>    <b>Coscoroba coscoroba</b> <b>Cygnus melanocorypha</b> <b>Dendrocygna arborea</b>    <b>Oxyura leucocephala</b>    <b>Sarkidiornis melanotos</b>	<b>Cairina moschata</b> (Honduras)      <b>Dendrocygna autumnalis</b> (Honduras) <b>Dendrocygna bicolor</b> (Ghana, Honduras) <b>Dendrocygna viduata</b> (Ghana) <b>Nettapus auritus</b> (Ghana)  <b>Plectropterus gambensis</b> (Ghana) <b>Pteronetta hartlaubii</b> (Ghana)
FALCONIFORMES		
	FALCONIFORMES spp. (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I i III oraz gatunków z rodziny Cathartidae)	
Cathartidae		
<b>Gymnogyps californianus</b>   <b>Vultur gryphus</b>		<b>Sarcoramphus papa</b> (Honduras)
Accipitridae		
<b>Aquila adalberti</b>  <b>Aquila heliaca</b>  <b>Chondrohierax uncinatus</b> <b>wilsonii</b>  <b>Haliaeetus albicilla</b>  <b>Haliaeetus leucocephalus</b> <b>Harpia harpyja</b> <b>Pitheophaga jefferyi</b>		
Falconidae		

<b>Falco araea</b>		
<b>Falco jugger</b>		
<b>Falco newtoni</b> (wyłącznie populacja z Seszeli)		
<b>Falco pelegrinoides</b>		
<b>Falco peregrinus</b>		
<b>Falco punctatus</b>		
<b>Falco rusticolus</b>		
GALLIFORMES		
Megapodiidae		
<b>Macrocephalon maleo</b>		
Cracidae		
<b>Crax blumenbachii</b>		<b>Crax alberti</b> (Kolumbia)
		<b>Crax daubentoni</b> (Kolumbia)
		<b>Crax globulosa</b> (Kolumbia)
		<b>Crax rubra</b> (Kolumbia, Kostaryka, Gwatemala, Honduras)
<b>Mitu mitu</b>		
<b>Oreophasis derbianus</b>		
		<b>Ortalis vetula</b> (Gwatemala, Honduras)
		<b>Pauxi pauxi</b> (Kolumbia)
<b>Penelope albipennis</b>		<b>Penelope purpurascens</b> (Honduras)
		<b>Penelopina nigra</b> (Gwatemala)
<b>Pipile jacutinga</b>		
<b>Pipile pipile</b>		
Phasianidae		
		<b>Agelastes meleagrides</b> (Ghana)
		<b>Agriocharis ocellata</b> (Gwatemala)
		<b>Arborophila charltonii</b> (Malezja)
		<b>Arborophila orientalis</b> (Malezja)

	<b>Argusianus argus</b>	<b>Caloperdix oculea</b> (Malezja)
<b>Catreus wallichii</b>		
<b>Colinus virginianus ridgwayi</b>		
<b>Crossoptilon crossoptilon</b>		
<b>Crossoptilon harmani</b>		
<b>Crossoptilon mantchuricum</b>		
	<b>Gallus sonneratii</b>	
	<b>Ithaginis cruentus</b>	
<b>Lophophorus impejanus</b>		
<b>Lophophorus lhuysii</b>		
<b>Lophophorus sclateri</b>		
<b>Lophura edwardsi</b>		<b>Lophura erythrophthalma</b> (Malezja)
		<b>Lophura ignita</b> (Malezja)
<b>Lophura imperialis</b>		
<b>Lophura swinhoii</b>		
	<b>Pavo muticus</b>	<b>Melanoperdix nigra</b> (Malezja)
	<b>Polyplectron bicalcaratum</b>	
<b>Polyplectron emphanum</b>		
	<b>Polyplectron germaini</b>	<b>Polyplectron inopinatum</b> (Malezja)
	<b>Polyplectron malacense</b>	
	<b>Polyplectron schleiermacheri</b>	
<b>Rheinardia ocellata</b>		<b>Rhizothera longirostris</b> (Malezja)
		<b>Rollulus rouloul</b> (Malezja)
<b>Syrmaticus ellioti</b>		
<b>Syrmaticus humiae</b>		
<b>Syrmaticus mikado</b>		
<b>Tetraogallus caspius</b>		
<b>Tetraogallus tibetanus</b>		

<b>Tragopan blythii</b> <b>Tragopan caboti</b> <b>Tragopan melanocephalus</b>  <b>Tympanuchus cupido</b> <b>attwateri</b>		<b>Tragopan satyra</b> (Nepal)
GRUIFORMES		
Gruidae		
<b>Grus americana</b> <b>Grus canadensis nesiotis</b> <b>Grus canadensis pulla</b> <b>Grus japonensis</b> <b>Grus leucogeranus</b> <b>Grus monacha</b> <b>Grus nigricollis</b> <b>Grus vipio</b>	<b>Gruidae spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
Rallidae		
<b>Gallirallus sylvestris</b>		
Rhynochetidae		
<b>Rhynochetos jubatus</b>		
Otididae		
<b>Ardeotis nigriceps</b> <b>Chlamydotis undulata</b> <b>Eupodotis bengalensis</b>	<b>Otididae spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae		
		<b>Burhinus bistriatus</b> (Gwatemala)
Scolopacidae		
<b>Numenius borealis</b> <b>Numenius tenuirostris</b> <b>Tringa guttifer</b>		

Laridae		
<b>Larus relictus</b>		
COLUMBIFORMES		
Columbidae		
<b>Caloenas nicobarica</b>		<b>Columba guinea</b> (Ghana) <b>Columba iriditorques</b> (Ghana) <b>Columba livia</b> (Ghana) <b>Columba mayeri</b> (Mauritius) <b>Columba uncinata</b> (Ghana)
<b>Ducula mindorensis</b>	<b>Gallicolumba luzonica</b> <b>Goura spp.</b>	<b>Oena capensis</b> (Ghana) <b>Streptopelia decipiens</b> (Ghana) <b>Streptopelia roseogrisea</b> (Ghana) <b>Streptopelia semitorquata</b> (Ghana) <b>Streptopelia senegalensis</b> (Ghana) <b>Streptopelia turtur</b> (Ghana) <b>Streptopelia vinacea</b> (Ghana) <b>Treron calva</b> (Ghana) <b>Treron waalia</b> (Ghana) <b>Turtur abyssinicus</b> (Ghana) <b>Turtur afer</b> (Ghana) <b>Turtur brehmeri</b> (Ghana) <b>Turtur tympanistris</b> (Ghana)
PSITTACIFORMES		
	<b>PSITTACIFORMES spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I i III oraz z wyłączeniem <i>Melopsittacus undulatus</i> i <i>Nymphicus hollandicus</i> , niebędących przedmiotem postanowień konwencji)	
Psittacidae		
<b>Amazona arausiaca</b>		



<p>Amazona barbadensis</p> <p>Amazona brasiliensis</p> <p>Amazona guildingii</p> <p>Amazona imperialis</p> <p>Amazona leucocephala</p> <p>Amazona ochrocephala auropalliata</p> <p>Amazona ochrocephala belizensis</p> <p>Amazona ochrocephala caribaea</p> <p>Amazona ochrocephala oratrix</p> <p>Amazona ochrocephala parvipes</p> <p>Amazona ochrocephala tresmariae</p> <p>Amazona pretrei</p> <p>Amazona rhodocorytha</p> <p>Amazona tucumana</p> <p>Amazona versicolor</p> <p>Amazona vinacea</p> <p>Amazona viridigenalis</p> <p>Amazona vittata</p> <p>Anodorhynchus spp.</p> <p>Ara ambigua</p> <p>Ara glaucogularis (często jest przedmiotem obrotu pod niewłaściwą nazwą Ara caninde)</p> <p>Ara macao</p> <p>Ara militaris</p> <p>Ara rubrogenys</p> <p>Cacatua goffini</p> <p>Cacatua haematuropygia</p> <p>Cacatua moluccensis</p> <p>Cyanopsitta spixii</p> <p>Cyanoramphus forbesi</p> <p>Cyanoramphus novaezelandiae</p>		
---	--	--

<p><b>Cyclopsitta diophthalma coxeni</b></p> <p><b>Eos histrio</b></p> <p><b>Eunymphicus cornutus</b></p> <p><b>Geopsittacus occidentalis</b> (gatunek prawdopodobnie wymarły)</p> <p><b>Guarouba guarouba</b></p> <p><b>Neophema chrysogaster</b></p> <p><b>Ognorhynchus icterotis</b></p> <p><b>Pezoporus wallicus</b></p> <p><b>Pionopsitta pileata</b></p> <p><b>Probosciger aterrimus</b></p> <p><b>Propyrrhura couloni</b></p> <p><b>Propyrrhura maracana</b></p> <p><b>Psephotus chrysopterygius</b></p> <p><b>Psephotus dissimilis</b></p> <p><b>Psephotus pulcherrimus</b> (gatunek prawdopodobnie wymarły)</p> <p><b>Psittacula echo</b></p> <p><b>Pyrrhura cruentata</b></p> <p><b>Rhynchopsitta spp.</b></p> <p><b>Strigops habroptilus</b></p> <p><b>Vini ultramarina</b></p>		
CUCULIFORMES		
Musophagidae		
	<p><b>Musophaga porphyreolopha</b></p> <p><b>Tauraco spp.</b></p>	<p><b>Corythaeola cristata</b> (Ghana)</p> <p><b>Crinifer piscator</b> (Ghana)</p> <p><b>Musophaga violacea</b> (Ghana)</p>
STRIGIFORMES		
	<p><b>STRIGIFORMES spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)</p>	
Tytonidae		
<p><b>Tyto soumagnei</b></p>		
Strigidae		

<b>Athene blewitti</b>		
<b>Mimizuku gurneyi</b>		
<b>Ninox novaeseelandiae undulata</b>		
<b>Ninox squamipila natalis</b>		
APODIFORMES		
Trochilidae		
<b>Glaucis dohrnii</b>	<b>Trochilidae spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
TROGONIFORMES		
Trogonidae		
<b>Pharomachrus mocinno</b>		
CORACIIFORMES		
Bucerotidae		
<b>Aceros nipalensis</b>	<b>Aceros spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
<b>Aceros subruficollis</b>		
	<b>Anorrhinus spp.</b>	
	<b>Anthracosceros spp.</b>	
	<b>Buceros spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
<b>Buceros bicornis</b>		
<b>Buceros vigil</b>		
	<b>Penelopides spp.</b>	
PICIFORMES		
Capitonidae		
		<b>Semnornis ramphastinus</b> (Kolumbia)
Ramphastidae		
		<b>Bailloniuss bailloni</b> (Argentyna)
	<b>Pteroglossus aracari</b>	<b>Pteroglossus castanotis</b> (Argentyna)
	<b>Pteroglossus viridis</b>	

	<b>Ramphastos sulfuratus</b> <b>Ramphastos toco</b> <b>Ramphastos tucanus</b> <b>Ramphastos vitellinus</b>	<b>Ramphastos dicolorus</b> (Argentina)  <b>Selenidera maculirostris</b> (Argentina)
Picidae		
<b>Campephilus imperialis</b>		
<b>Dryocopus javensis richardsi</b>		
PASSERIFORMES		
Cotingidae		
<b>Cotinga maculata</b>  <b>Xipholena atropurpurea</b>	<b>Rupicola spp.</b>	<b>Cephalopterus ornatus</b> (Kolumbia)  <b>Cephalopterus penduliger</b> (Kolumbia)
Pittidae		
<b>Pitta gurneyi</b>  <b>Pitta kochi</b>	<b>Pitta guajana</b>   <b>Pitta nympha</b>	
Atrichornithidae		
<b>Atrichornis clamosus</b>		
Hirundinidae		
<b>Pseudochelidon sirintarae</b>		
Pycnonotidae		
	<b>Pycnonotus zeylanicus</b>	
Muscicapidae		
<b>Dasyornis broadbenti</b> <b>litoralis</b>	<b>Cyornis ruckii</b>	<b>Bebrornis rodericanus</b> (Mauritius)

(gatunek prawdopodobnie wymarły)		
<b>Dasyornis longirostris</b>	<b>Garrulax canorus</b>	
	<b>Leiothrix argentauris</b>	
	<b>Leiothrix lutea</b>	
	<b>Liocichla omeiensis</b>	
<b>Picathartes gymnocephalus</b>		
<b>Picathartes oreas</b>		<b>Terpsiphone bourbonensis</b> (Mauritius)
Zosteropidae		
<b>Zosterops albogularis</b>		
Meliphagidae		
<b>Lichenostomus melanops cassidix</b>		
Emberizidae		
	<b>Gubernatrix cristata</b>	
	<b>Paroaria capitata</b>	
	<b>Paroaria coronata</b>	
	<b>Tangara fastuosa</b>	
Icteridae		
<b>Agelaius flavus</b>		
Fringillidae		
<b>Carduelis cucullata</b>	<b>Carduelis yarrellii</b>	<b>Serinus canicapillus</b> (Ghana)
		<b>Serinus leucopygius</b> (Ghana)
		<b>Serinus mozambicus</b> (Ghana)
Estrildidae		
	<b>Amandava formosa</b>	<b>Amadina fasciata</b> (Ghana)
		<b>Amandava subflava</b> (Ghana)
		<b>Estrilda astrild</b> (Ghana)
		<b>Estrilda caerulescens</b> (Ghana)
		<b>Estrilda melpoda</b> (Ghana)

	<p><b>Padda oryzivora</b></p> <p><b>Poephila cincta cincta</b></p>	<p><b>Estrilda troglodytes</b> (Ghana)</p> <p><b>Lagonosticta rara</b> (Ghana)</p> <p><b>Lagonosticta rubricata</b> (Ghana)</p> <p><b>Lagonosticta rufopicta</b> (Ghana)</p> <p><b>Lagonosticta senegala</b> (Ghana)</p> <p><b>Lagonosticta vinacea</b> (Ghana)</p> <p><b>Lonchura bicolor</b> (Ghana)</p> <p><b>Lonchura cantans</b> (Ghana)</p> <p><b>Lonchura cucullata</b> (Ghana)</p> <p><b>Lonchura fringilloides</b> (Ghana)</p> <p><b>Mandingoa nitidula</b> (Ghana)</p> <p><b>Nesocharis capistrata</b> (Ghana)</p> <p><b>Nigrita bicolor</b> (Ghana)</p> <p><b>Nigrita canicapilla</b> (Ghana)</p> <p><b>Nigrita fusconota</b> (Ghana)</p> <p><b>Nigrita luteifrons</b> (Ghana)</p> <p><b>Ortygospiza atricollis</b> (Ghana)</p> <p><b>Parmoptila rubrifrons</b> (Ghana)</p> <p><b>Pholidornis rushiae</b> (Ghana)</p> <p><b>Pyrenestes ostrinus</b> (Ghana)</p> <p><b>Pytilia hypogrammica</b> (Ghana)</p> <p><b>Pytilia phoenicoptera</b> (Ghana)</p> <p><b>Spermophaga haematina</b> (Ghana)</p> <p><b>Uraeginthus bengalus</b> (Ghana)</p>
<b>Ploceidae</b>		
		<p><b>Amblyospiza albifrons</b> (Ghana)</p> <p><b>Anaplectes rubriceps</b> (Ghana)</p> <p><b>Anomalospiza imberbis</b> (Ghana)</p> <p><b>Bubalornis albirostris</b> (Ghana)</p> <p><b>Euplectes afer</b> (Ghana)</p> <p><b>Euplectes ardens</b> (Ghana)</p>

**Euplectes franciscanus**  
(Ghana)

**Euplectes hordeaceus** (Ghana)

**Euplectes macrourus** (Ghana)

**Malimbus cassini** (Ghana)

**Malimbus malimbicus** (Ghana)

**Malimbus nitens** (Ghana)

**Malimbus rubricollis** (Ghana)

**Malimbus scutatus** (Ghana)

**Pachyphantes**  
**superciliosus** (Ghana)

**Passer griseus** (Ghana)

**Petronia dentata** (Ghana)

**Plocepasser**  
**superciliosus** (Ghana)

**Ploceus albinucha** (Ghana)

**Ploceus aurantius** (Ghana)

**Ploceus cucullatus** (Ghana)

**Ploceus heuglini** (Ghana)

**Ploceus luteolus** (Ghana)

**Ploceus melanocephalus**  
(Ghana)

**Ploceus nigerrimus** (Ghana)

**Ploceus nigricollis** (Ghana)

**Ploceus pelzelni** (Ghana)

**Ploceus preussi** (Ghana)

**Ploceus tricolor** (Ghana)

**Ploceus vitellinus** (Ghana)

**Quelea erythroptera** (Ghana)

**Sporopipes frontalis** (Ghana)

**Vidua chalybeata** (Ghana)

**Vidua interjecta** (Ghana)

**Vidua larvaticola** (Ghana)

**Vidua macroura** (Ghana)

**Vidua orientalis** (Ghana)

**Vidua raricola** (Ghana)

**Vidua togoensis** (Ghana)

**Vidua wilsoni** (Ghana)

Sturnidae		
<b>Leucopsar rothschildi</b>	<b>Gracula religiosa</b>	
Paradisaeidae		
	<b>Paradisaeidae spp.</b>	
<b>REPTILIA</b>		
TESTUDINATA		
Dermatemydidae		
	<b>Dermatemys mawii</b>	
Platysternidae		
	<b>Platysternon megacephalum</b>	
Emydidae		
<b>Batagur baska</b>	<b>Annamemys annamensis</b>	
	<b>Callagur borneoensis</b>	
	<b>Clemmys insculpta</b>	
<b>Clemmys muhlenbergi</b>	<b>Cuora spp.</b>	
<b>Geoclemys hamiltonii</b>	<b>Heosemys depressa</b>	
	<b>Heosemys grandis</b>	
	<b>Heosemys leytensis</b>	
	<b>Heosemys spinosa</b>	
	<b>Hieremys annandalii</b>	
<b>Kachuga tecta</b>	<b>Kachuga spp.</b> (z wyłączeniem gatunków włączonych do załącznika I)	
	<b>Leucocephalon yuwonoi</b>	
	<b>Mauremys mutica</b>	
<b>Melanochelys tricarinata</b>	<b>Orlitia borneensis</b>	
<b>Morenia ocellata</b>	<b>Pyxidea mouhotii</b>	
	<b>Siebenrockiella crassicollis</b>	
	<b>Terrapene spp.</b> (z wyłączeniem gatunków włączonych do załącznika I)	
<b>Terrapene coahuila</b>		



Testudinidae		
	<b>Testudinidae spp.</b> (z wyłączeniem gatunków włączonych do załącznika I; została ustalona zerowa roczna kwota eksportowa dla <i>Geochelone sulcata</i> na odławiane okazy dziko żyjące, będące przedmiotem obrotu do głównie zarobkowych celów)	
<b>Geochelone nigra</b> <b>Geochelone radiata</b> <b>Geochelone yniphora</b> <b>Gopherus flavomarginatus</b> <b>Psammobates geometricus</b> <b>Pyxis planicauda</b> <b>Testudo kleinmanni</b> <b>Testudo wernerii</b>		
Cheloniidae		
<b>Cheloniidae spp.</b>		
Dermochelyidae		
<b>Dermochelys coriacea</b>		
Trionychidae		
<b>Apalone ater</b> <b>Aspideretes gangeticus</b> <b>Aspideretes hurum</b> <b>Aspideretes nigricans</b>	<b>Chitra spp.</b> <b>Lissemys punctata</b> <b>Pelochelys spp.</b>	<b>Trionyx triunguis</b> (Ghana)
Pelomedusidae		
	<b>Erymnochelys madagascariensis</b>  <b>Peltocephalus dumeriliana</b>	<b>Pelomedusa subrufa</b> (Ghana)  <b>Pelusios adansonii</b> (Ghana) <b>Pelusios castaneus</b> (Ghana) <b>Pelusios gabonensis</b> (Ghana) <b>Pelusios niger</b> (Ghana)

	<b>Podocnemis spp.</b>	
Chelidae		
<b>Pseudemydura umbrina</b>		
CROCODYLIA		
	<b>CROCODYLIA spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
Alligatoridae		
<b>Alligator sinensis</b>  <b>Caiman crocodilus apaporiensis</b>  <b>Caiman latirostris</b> (z wyjątkiem populacji z Argentyny włączonej do załącznika II)  <b>Melanosuchus niger</b> (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		
<b>Crocodylus acutus</b>  <b>Crocodylus cataphractus</b>  <b>Crocodylus intermedius</b>  <b>Crocodylus mindorensis</b>  <b>Crocodylus moreletii</b>  <b>Crocodylus niloticus</b> (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)		

<b>Crocodylus palustris</b>		
<b>Crocodylus porosus</b> (z wyjątkiem populacji z Australii, Indonezji, Papui-Nowej Gwinei włączonych do załącznika II)		
<b>Crocodylus rhombifer</b>		
<b>Crocodylus siamensis</b>		
<b>Osteolaemus tetraspis</b>		
<b>Tomistoma schlegelii</b>		
Gavialidae		
<b>Gavialis gangeticus</b>		
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae		
<b>Sphenodon spp.</b>		
SAURIA		
Gekkonidae		
	<b>Cyrtodactylus serpensinsula</b>	Hoplodactylus spp. (Nowa Zelandia)
	<b>Phelsuma spp.</b>	Naultinus spp. (Nowa Zelandia)
Agamidae		
	<b>Uromastyx spp.</b>	
Chamaeleonidae		
<b>Brookesia perarmata</b>	<b>Bradypodion spp.</b> <b>Brookesia spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I) <b>Calumma spp.</b> <b>Chamaeleo spp.</b> <b>Furcifer spp.</b>	
Iguanidae		
<b>Brachylophus spp.</b>	<b>Amblyrhynchus cristatus</b>	
<b>Cyclura spp.</b>	<b>Conolophus spp.</b> <b>Iguana spp.</b> <b>Phrynosoma coronatum</b>	

<b>Sauromalus varius</b>		
Lacertidae		
<b>Gallotia simonyi</b>	<b>Podarcis lilfordi</b> <b>Podarcis pityusensis</b>	
Cordylidae		
	<b>Cordylus spp.</b>	
Teiidae		
	<b>Crocodylurus amazonicus</b> <b>Dracaena spp.</b> <b>Tupinambis spp.</b>	
Scincidae		
	<b>Corucia zebrata</b>	
Xenosauridae		
	<b>Shinisaurus crocodilurus</b>	
Helodermatidae		
	<b>Heloderma spp.</b>	
Varanidae		
<b>Varanus bengalensis</b> <b>Varanus flavescens</b> <b>Varanus griseus</b> <b>Varanus komodoensis</b> <b>Varanus nebulosus</b>	<b>Varanus spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
SERPENTES		
Loxocemidae		
	<b>Loxocemidae spp.</b>	
Pythonidae		
<b>Python molurus molurus</b>	<b>Pythonidae spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
Boidae		
	<b>Boidae spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	

<p><b>Acrantophis spp.</b></p> <p><b>Boa constrictor occidentalis</b></p> <p><b>Epicrates inornatus</b></p> <p><b>Epicrates monensis</b></p> <p><b>Epicrates subflavus</b></p> <p><b>Sanzinia madagascariensis</b></p>		
Bolyeriidae		
<p><b>Bolyeria multocarinata</b></p> <p><b>Casarea dussumieri</b></p>	<p><b>Bolyeriidae spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)</p>	
Tropidophiidae		
	<p><b>Tropidophiidae spp.</b></p>	
Colubridae		
	<p><b>Clelia clelia</b></p> <p><b>Cyclagras gigas</b></p> <p><b>Elachistodon westermanni</b></p> <p><b>Ptyas mucosus</b></p>	<p><b>Atretium schistosum</b> (Indie)</p> <p><b>Cerberus rhynchops</b> (Indie)</p> <p><b>Xenochrophis piscator</b> (Indie)</p>
Elapidae		
	<p><b>Hoplocephalus bungaroides</b></p> <p><b>Naja atra</b></p> <p><b>Naja kaouthia</b></p> <p><b>Naja mandalayensis</b></p> <p><b>Naja naja</b></p> <p><b>Naja oxiana</b></p> <p><b>Naja philippinensis</b></p> <p><b>Naja sagittifera</b></p> <p><b>Naja samarensis</b></p> <p><b>Naja siamensis</b></p>	<p><b>Micrurus diastema</b> (Honduras)</p> <p><b>Micrurus nigrocinctus</b> (Honduras)</p>

	<b>Naja sputatrix</b> <b>Naja sumatrana</b> <b>Ophiophagus hannah</b>	
Viperidae		
<b>Vipera ursinii</b> (wyłącznie populacja europejska, z wyjątkiem obszaru, który dawniej stanowił Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich - populacje z ostatnio wymienionego obszaru nie są przedmiotem postanowień konwencji)	<b>Vipera wagneri</b>	<b>Crotalus durissus</b> (Honduras) <b>Daboia russelii</b> (Indie)
AMPHIBIA		
ANURA		
Bufonidae		
<b>Altiphrynoides spp.</b> <b>Atelopus zeteki</b> <b>Bufo periglenes</b> <b>Bufo superciliaris</b> <b>Nectophrynoides spp.</b> <b>Nimbaphrynoides spp.</b> <b>Spinophrynoides spp.</b>		
Dendrobatidae		
	<b>Dendrobates spp.</b> <b>Epipedobates spp.</b> <b>Minyobates spp.</b> <b>Phyllobates spp.</b>	
Mantellidae		
	<b>Mantella spp.</b>	
Microhylidae		
<b>Dyscophus antongilii</b>	<b>Scaphiophryne gottlebei</b>	
Myobatrachidae		
	<b>Rheobatrachus spp.</b>	

Ranidae		
	<b>Euphlyctis hexadactylus</b> <b>Hoplobatrachus tigerinus</b>	
CAUDATA		
Ambystomidae		
	<b>Ambystoma dumerilii</b> <b>Ambystoma mexicanum</b>	
Cryptobranchidae		
<b>Andrias spp.</b>		
<b>ELASMOBRANCHII</b>		
ORECTOLOBIFORMES		
Rhincodontidae		
	<b>Rhincodon typus</b>	
LAMNIFORMES		
Lamnidae		
		<b>Carcharodon carcharias</b> (Australia)
Cetorhinidae		
	<b>Cetorhinus maximus</b>	
<b>ACTINOPTERYGII</b>		
ACIPENSERIFORMES		
	<b>ACIPENSERIFORMES spp.</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
Acipenseridae		
<b>Acipenser brevirostrum</b> <b>Acipenser sturio</b>		
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae		
<b>Scleropages formosus</b>	<b>Arapaima gigas</b>	
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae		
	<b>Caecobarbus geertsi</b>	
<b>Probarbus jullieni</b>		
Catostomidae		

<b>Chasmistes cujus</b>		
SILURIFORMES		
Pangasiidae		
<b>Pangasianodon gigas</b>		
SYNGNATHIFORMES		
Syngnathidae		
	<b>Hippocampus spp.</b> (wchodzi w życie z dniem 15.05.2004)	
PERCIFORMES		
Sciaenidae		
<b>Totoaba macdonaldi</b>		
<b>SARCOPTERYGII</b>		
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae		
<b>Latimeria spp.</b>		
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae		
	<b>Neoceratodus forsteri</b>	
<b>ARTHROPODA</b>		
<b>ARACHNIDA</b>		
SCORPIONES		
Scorpionidae		
	<b>Pandinus dictator</b> <b>Pandinus gambiensis</b> <b>Pandinus imperator</b>	
ARANEAE		
Theraphosidae		
	<b>Aphonopelma albiceps</b> <b>Aphonopelma pallidum</b> <b>Brachypelma spp.</b> <b>Brachypelmides klaasi</b>	
<b>INSECTA</b>		
COLEOPTERA		
Lucanidae		
		<b>Colophon spp.</b> (Republika



		Południowej Afryki)
LEPIDOPTERA		
Papilionidae		
<p><b>Ornithoptera alexandrae</b></p> <p><b>Papilio chikae</b></p> <p><b>Papilio homerus</b></p> <p><b>Papilio hospiton</b></p>	<p><b>Atrophaneura jophon</b></p> <p><b>Atrophaneura pandiyana</b></p> <p><b>Bhutanitis spp.</b></p> <p><b>Ornithoptera spp.</b> (sensu D'Abrera) (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)</p> <p><b>Parnassius apollo</b></p> <p><b>Teinopalpus spp.</b></p> <p><b>Trogonoptera spp.</b> (sensu D'Abrera)</p> <p><b>Troides spp.</b> (sensu D'Abrera)</p>	
<b>ANNELIDA</b>		
<b>HIRUDINOIDEA</b>		
ARHYNCHOBDELLIDA		
Hirudinidae		
	<b>Hirudo medicinalis</b>	
<b>MOLLUSCA</b>		
<b>BIVALVIA</b>		
VENERIDA		
Tridacnidae		
	<b>Tridacnidae spp.</b>	
UNIONIDA		
Unionidae		
<b>Conradilla caelata</b>	<b>Cyprogenia aberti</b>	
<p><b>Dromus dromas</b></p> <p><b>Epioblasma curtisi</b></p> <p><b>Epioblasma florentina</b></p> <p><b>Epioblasma sampsoni</b></p> <p><b>Epioblasma sulcata</b></p>		

perobliqua		
Epioblasma torulosa gubernaculum	Epioblasma torulosa rangiana	
Epioblasma torulosa torulosa		
Epioblasma turgidula		
Epioblasma walkeri		
Fusconaia cuneolus		
Fusconaia edgariana		
Lampsilis higginsii		
Lampsilis orbiculata orbiculata		
Lampsilis satur		
Lampsilis virescens		
Plethobasus cicatricosus		
Plethobasus cooperianus		
	Pleurobema clava	
Pleurobema plenum		
Potamilus capax		
Quadrula intermedia		
Quadrula sparsa		
Toxolasma cylindrella		
Unio nickliniana		
Unio tampicoensis tecomatensis		
Villosa trabalis		
GASTROPODA		
STYLOMMATOPHORA		
Achatinellidae		
Achatinella spp.		
Camaenidae		
	Papustyla pulcherrima	
MESOGASTROPODA		
Strombidae		
	Strombus gigas	
CNIDARIA		

<b>ANTHOZOA</b>		
HELIOPORACEA		
	<b>Helioporidae spp.</b> (zawiera wyłącznie gatunek Heliopora coerulea; skamieniałości nie są przedmiotem postanowień konwencji)	
STOLONIFERA		
Tubiporidae		
	<b>Tubiporidae spp.</b> (skamieniałości nie są przedmiotem postanowień konwencji)	
ANTIPATHARIA		
	<b>ANTIPATHARIA spp.</b>	
SCLERACTINIA		
	<b>SCLERACTINIA spp.</b> (skamieniałości nie są przedmiotem postanowień konwencji)	
<b>HYDROZOA</b>		
MILLEPORINA		
Milleporidae		
	<b>Milleporidae spp.</b> (skamieniałości nie są przedmiotem postanowień, konwencji)	
STYLASTERINA		
Stylasteridae		
	<b>Stylasteridae spp.</b> (skamieniałości nie są przedmiotem postanowień konwencji)	

<b>Załącznik</b>		
I	II	III
<b>FLORA</b>		
AGAVACEAE		
<b>Agave arizonica</b>  <b>Agave parviflora</b>  <b>Nolina interrata</b>	<b>Agave victoriae-reginae #1</b>	
AMARYLLIDACEAE		

	<b>Galanthus spp. #1 Sternbergia spp. #1</b>	
APOCYNACEAE		
<b>Pachypodium ambongense Pachypodium baronii Pachypodium decaryi</b>	<b>Pachypodium spp. #1</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)  <b>Rauvolfia serpentina #2</b>	
ARALIACEAE		
	<b>Panax ginseng #3</b> (tylko populacja z Federacji Rosyjskiej; żadne inne populacje nie są przedmiotem postanowień konwencji)  <b>Panax quinquefolius #3</b>	
ARAUCARIACEAE		
<b>Araucaria araucana</b>		
BERBERIDACEAE		
	<b>Podophyllum hexandrum #2</b>	
BROMELIACEAE		
	<b>Tillandsia harrisii #1 Tillandsia kammii #1 Tillandsia kautskyi #1 Tillandsia mauryana #1 Tillandsia sprengeliana #1 Tillandsia sucrei #1 Tillandsia xerographica #1</b>	
CACTACEAE		
<b>Ariocarpus spp. Astrophytum asterias Aztekium ritteri Coryphantha werdermannii Discocactus spp.  Echinocereus ferreirianus     ssp. lindsayi Echinocereus schmollii Escobaria minima Escobaria sneedii Mammillaria pectinifera Mammillaria solisioides Melocactus conoideus Melocactus deinacanthus Melocactus glaucescens Melocactus paucispinus Obregonia denegrii Pachycereus militaris Pediocactus bradyi</b>	<b>CACTACEAE spp. #4</b> (z wyjątkiem gatunków wymienionych w załączniku I)	

<b>Pediocactus knowltonii</b> <b>Pediocactus paradinei</b> <b>Pediocactus peeblesianus</b> <b>Pediocactus sileri</b> <b>Pelecyphora spp.</b> <b>Sclerocactus</b> <b>brevihamatus</b> <b>    ssp. tobuschii</b> <b>Sclerocactus</b> <b>erectocentrus</b> <b>Sclerocactus glaucus</b> <b>Sclerocactus</b> <b>mariposensis</b> <b>Sclerocactus mesae-</b> <b>verdae</b> <b>Sclerocactus nyensis</b> <b>Sclerocactus</b> <b>papyracanthus</b> <b>Sclerocactus pubispinus</b> <b>Sclerocactus wrightiae</b> <b>Strombocactus spp.</b> <b>Turbinicarpus spp.</b> <b>Uebelmannia spp.</b>		
<b>CARYOCARACEAE</b>		
	<b>Caryocar costaricense #1</b>	
<b>COMPOSITAE (Asteraceae)</b>		
<b>Saussurea costus</b>		
<b>CRASSULACEAE</b>		
	<b>Dudleya stolonifera</b> <b>Dudleya traskiae</b>	
<b>CUPRESSACEAE</b>		
<b>Fitzroya cupressoides</b> <b>Pilgerodendron uviferum</b>		
<b>CYATHEACEAE</b>		
	<b>Cyathea spp. #1</b>	
<b>CYCADACEAE</b>		
<b>Cycas beddomei</b>	<b>CYCADACEAE spp. #1</b>	
<b>DIAPENSIACEAE</b>		
	<b>Shortia galacifolia #1</b>	
<b>DICKSONIACEAE</b>		
	<b>Cibotium barometz #1</b> <b>Dicksonia spp. #1</b> (wyłącznie populacje amerykańskie; żadna inna populacja nie jest przedmiotem postanowień konwencji)	
<b>DIDIEREACEAE</b>		
	<b>DIDIEREACEAE spp. #1</b>	

DIOSCOREACEAE		
	<b>Dioscorea deltoidea #1</b>	
DROSERACEAE		
	<b>Dionaea muscipula #1</b>	
EUPHORBIACEAE		
<b>Euphorbia ambovombensis</b> <b>Euphorbia capsaintemariensis</b> <b>Euphorbia cremersii</b> (obejmuje formę viridifolia oraz var. rakotozafyi) <b>Euphorbia cylindrifolia</b> (obejmuje spp. tuberifera) <b>Euphorbia decaryi</b> (obejmuje vars. ampanihyensis, robinsonii oraz spirosticha) <b>Euphorbia francoisii</b> <b>Euphorbia moratii</b> (obejmuje vars. antsingiensis, bemarkahensis oraz multiflora) <b>Euphorbia parvicyathophora</b> <b>Euphorbia quartziticola</b> <b>Euphorbia tulearensis</b>	<b>Euphorbia spp. #1</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I; wyłącznie gatunki będące sukulentami; sztucznie rozmnażane okazy odmian uprawnych [kultywarów] Euphorbia trigona nie są przedmiotem postanowień konwencji)	
FOUQUIERIACEAE		
	<b>Fouquieria columnaris #1</b>	
<b>Fouquieria fasciculata</b> <b>Fouquieria purpusii</b>		
GNETACEAE		
		<b>Gnetum montanum #1 (Nepal)</b>
JUGLANDACEAE		
	<b>Oreomunnea pterocarpa #1</b>	
LEGUMINOSAE (Fabaceae)		
<b>Dalbergia nigra</b>		<b>Dipteryx panamensis</b> (Kostaryka)
	<b>Pericopsis elata #5</b> <b>Platymiscium pleiostachyum #1</b>	

	<b>Pterocarpus santalinus #7</b>	
LILIACEAE		
	<b>Aloe spp. #1</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I oraz z wyłączeniem Aloe vera, opisywanego również jako Aloe barbadensis, który nie jest przedmiotem postanowień konwencji)	
<b>Aloe albida</b> <b>Aloe albiflora</b> <b>Aloe alfredii</b> <b>Aloe bakeri</b> <b>Aloe bellatula</b> <b>Aloe calcairophila</b> <b>Aloe compressa</b> (obejmuje vars. rugosquamosa, schistophila oraz paucituberculata) <b>Aloe delphinensis</b> <b>Aloe descoingsii</b> <b>Aloe fragilis</b> <b>Aloe haworthioides</b> (obejmuje var. aurantiaca) <b>Aloe helenae</b> <b>Aloe laeta</b> (obejmuje var. maniaensis) <b>Aloe parallelifolia</b> <b>Aloe parvula</b> <b>Aloe pillansii</b> <b>Aloe polyphylla</b> <b>Aloe rauhii</b> <b>Aloe susanna</b> <b>Aloe versicolor</b> <b>Aloe vossii</b>		
MAGNOLIACEAE		
		<b>Magnolia liliifera var. obovata #1</b> (Nepal)
MELIACEAE		
	<b>Swietenia humilis #1</b> <b>Swietenia macrophylla #6</b> (populacje z regionu neotropikalnego [wchodzi w życie 15.11.2003])  <b>Swietenia mahagoni #5</b>	<b>Cedrela odorata #5</b> [populacja z Kolumbii (Kolumbia) populacja z Peru (Peru)] a <b>Swietenia macrophylla #5</b> (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)]
NEPENTHACEAE		
<b>Nepenthes khasiana</b>	<b>Nepenthes spp. #1</b>	

<b>Nepenthes rajah</b>		
ORCHIDACEAE		
(dla następujących gatunków włączonych do załącznika I, ich siewki lub kultury tkankowe uzyskane in vitro, na stałych lub ciekłych pożywkach, przemieszczane w sterylnych opakowaniach, nie są przedmiotem postanowień konwencji) <b>Aerangis ellisii</b> <b>Cattleya trianaei</b> <b>Dendrobium cruentum</b> <b>Laelia jongheana</b> <b>Laelia lobata</b> <b>Paphiopedilum spp.</b> <b>Peristeria elata</b> <b>Phragmipedium spp.</b> <b>Renanthera imschootiana</b> <b>Vanda coerulea</b>	<b>ORCHIDACEAE spp. #8</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
OROBANCHACEAE		
	<b>Cistanche deserticola</b>	
PALMAE (Arecaceae)		
	<b>Beccariophoenix madagascariensis</b> <b>Chrysalidocarpus decipiens #1</b> <b>Lemurophoenix halleuxii</b> <b>Marojejya darianii</b> <b>Neodypsis decaryi #1</b> <b>Ravenea louvelii</b> <b>Ravenea rivularis</b> <b>Satranala decussilvae</b> <b>Voanioala gerardii</b>	
PAPAVERACEAE		
		<b>Meconopsis regia #1</b> (Nepal)
PINACEAE		
<b>Abies guatemalensis</b>		
PODOCARPACEAE		
<b>Podocarpus parlatorei</b>		<b>Podocarpus neriifolius #1</b> (Nepal)
PORTULACACEAE		
	<b>Anacampseros spp. #1</b> <b>Avonia spp. #1</b> <b>Lewisia serrata #1</b>	
PRIMULACEAE		



	<b>Cyclamen spp.<sup>9</sup> #1</b>	
PROTEACEAE		
	<b>Orothamnus zeyheri #1</b> <b>Protea odorata #1</b>	
RANUNCULACEAE		
	<b>Adonis vernalis #2</b> <b>Hydrastis canadensis #3</b>	
ROSACEAE		
	<b>Prunus africana #1</b>	
RUBIACEAE		
<b>Balmea stormiae</b>		
SARRACENIACEAE		
<b>Sarracenia rubra</b> <b>ssp. alabamensis</b> <b>Sarracenia rubra</b> <b>ssp. jonesii</b> <b>Sarracenia oreophila</b>	<b>Sarracenia spp. #1</b> (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)	
SCROPHULARIACEAE		
	<b>Picrorhiza kurroo #3</b> (z wyjątkiem <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> )	
STANGERIACEAE		
<b>Stangeria eriopus</b>	<b>Bowenia spp. #1</b>	
TAXACEAE		
	<b>Taxus wallichiana #2</b>	
TROCHODENDRACEAE		
		<b>Tetracentron sinense #1</b> (Nepal)
THYMELAEACEAE (Aquilariaceae)		
	<b>Aquilaria malaccensis #1</b>	
		<b>Gonystylus spp. #1</b> (Indonezja)
VALERIANACEAE		
	<b>Nardostachys grandiflora #3</b>	
WELWITSCHIACEAE		
	<b>Welwitschia mirabilis #1</b>	
ZAMIACEAE		

<p>Ceratozamia spp. Chigua spp. Encephalartos spp. Microcyas calocoma</p>	<p>ZAMIACEAE spp. #1 (z wyjątkiem gatunków włączonych do załącznika I)</p>	
ZINGIBERACEAE		
	<p>Hedychium philippinense #1</p>	
ZYGOPHYLLACEAE		
	<p>Guaiacum spp. #2</p>	

<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 Starym 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 przeznaczona do obrotu i wysłana jako pojedyncza przesyłka pod ścisłym nadzorem Sekretariatu; v) zyski z obrotu będą wykorzystane na cel ochrony słoni i ochronę środowiska oraz rozwój takich programów w granicach zasięgu występowania słoni 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 dowiedzionego, szkodliwego wpływu obrotu na populacje słoni. 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.

3 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 Vicuna, oraz obszycie ze słowami "VICUNA-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.

4 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 Lipez-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.

5 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 Vicuna, oraz obszycie ze słowami "VICUNA-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.

6 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 "VICUNA-PERU". Pozostałe wyroby muszą posiadać naszywkę zawierającą znak rozpoznawczy i oznaczenie "VICUNA-PERU-ARTESANÍA". Wszystkie pozostałe okazy powinny być uważane za okazy gatunku włączonego do załącznika I i obrót nimi powinien być regulowany odpowiednio.

7 Sztucznie rozmnażane okazy następujących mieszańców 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: Harrisia 'Jusbertii', Hylocereus trigonus lub Hylocereus undatus)

Opuntia microdasys (kultywary).

8 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 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.