

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Интерпретация:

I. Ссылки на виды, включенные в данное Приложение делаются:

(а) по названию вида; или

(б) по общей принадлежности к видам, включенным в высший таксон или в обозначенную часть его.

2. Сокращение "spp" используется для обозначения всех видов высшего таксона.

3. Другие упоминания таксонов выше видов делаются исключительно в целях информации или классификации.

4. Звездочка (*), стоящая у названия вида или высшего таксона, означает, что одна или несколько географически отдельных популяций, подвидов или видов данного таксона включены в Приложение II и что эти популяции, подвиды или виды исключены из Приложения I.

5. Знак (-), за которым следует номер, стоящий у названия вида или высшего таксона, означает исключение из этого вида или таксона обозначенных географически отдельных популяций, подвидов или видов, как например:

-101 Lemur catta

-102 Австралийская популяция.

6. Знак (+), за которым следует номер, стоящий у названия вида, означает, что только одна обозначенная географически отдельная популяция или подвид этого вида включены в данное Приложение, как например:

+201 только Итальянская популяция

7. Знак (/), стоящий у названия вида или высшего таксона означает, что данные виды охраняются согласно схеме на 1972 г. Международной комиссии по китобойному промыслу.

FAUNA

MAMMALIA

MARSUPIALIA

Macropodidae

Macropus parma
Onychogalea frenata
O. lunata
Lagorchestes hirsutus
Lagostrophus fasciatus
Caloprymnus campestris
Bettongia penicillata
B. lesueur
B. tropica

Phalangeridae

Wyulda squamicaudata

Burramyidae

Burramys parvus

Vombatidae

Lasiornhinus gillespiei

Peramelidae

Perameles bougainville
Chaeropus ecaudatus
Macrotis lagotis
M. leucura

Dasyuridae

Planigale tenuirostris
P. subtilissima
Sminthopsis psammophila
S. longicaudata
Antechinomys laniger
Myrmecobius fasciatus rufus

Thylacinidae

Thylacinus cynocephalus

PRIMATES

Lemuridae

Lemur spp. * -101
Lepilemur spp.
Hapalemur spp.
Allocebus spp.
Cheirogaleus spp.
Microcebus spp.
Phaner spp.

Indriidae

Indri spp.
Propithecus spp.
Avahi spp.

Daubentonidae	<u>Daubentonia madagascariensis</u>
Callithricidae	<u>Leontopithecus (Leontideus) spp.</u> <u>Callimico goeldii</u>
Cebidae	<u>Saimiri oerstedii</u> <u>Chiropotes albinasus</u> <u>Cacajao spp.</u> <u>Alouatta palliata (villosa)</u> <u>Ateles geoffroyi frontatus</u> <u>A. g. panamensis</u> <u>Brachyteles arachnoides</u>
Cercopithecidae	<u>Cercocebus galeritus galeritus</u> <u>Macaca silemus</u> <u>Colobus badius rufomitratu</u> <u>C. b. kirkii</u> <u>Presbytis geei</u> <u>P. pileatus</u> <u>P. entellus</u> <u>Nasalis larvatus</u> <u>Simias concolor</u> <u>Pygathrix nemaesus</u>
Hylobatidae	<u>Hylobates spp.</u> <u>Symphalangus syndactylus</u>
Pongidae	<u>Pongo pygmaeus pygmaeus</u> <u>P. p. abelii</u> <u>Gorilla gorilla</u>
EDENTATA	
Dasypodidae	<u>Priodontes giganteus (=maximus)</u>
PHOLIDOTA	
Manidae	<u>Manis temmincki</u>
LAGOMORPHA	
Leporidae	<u>Romerolagus diazi</u> <u>Caprolagus hispidus</u>
RODENTIA	
Sciuridae	<u>Cynomys mexicanus</u>
Castoridae	<u>Castor fiber birulaig</u> <u>Castor canadensis mexicanus</u>

Muridae	<u>Zyomys pedunculatus</u> <u>Leporillus conditor</u> <u>Pseudomys novaehollandiae</u> <u>P. praeconis</u> <u>P. shortridgei</u> <u>P. fumeus</u> <u>P. occidentalis</u> <u>P. fieldi</u> <u>Notomys aquilo</u> <u>Xeromys myoides</u>
Chinchillidae	<u>Chinchilla brevicaudata boliviana</u>
CETACEA	
Platanistidae	<u>Platanista gangetica</u>
Eschrichtidae	<u>Eschrichtius robustus (glaucus) †</u>
Balaenopteridae	<u>Balaenoptera musculus †</u> <u>Megaptera novaeangliae †</u>
Balaenidae	<u>Balaena mysticetus †</u> <u>Eubalaena spp. †</u>
CARNIVORA	
Canidae	<u>Canis lupus monstrabilis</u> <u>Vulpes velox hebes</u>
Viverridae	<u>Prionodon pardicolor</u>
Ursidae	<u>Ursus americanus emmonsii</u> <u>U. arctos pruinosus</u> <u>U. arctos * +201</u> <u>U. a. nelsoni</u>
Mustelidae	<u>Mustela nigripes</u> <u>Lutra longicaudis (platensis/annectens)</u> <u>L. felina</u> <u>L. provocax</u> <u>Pteronura brasiliensis</u> <u>Aonyx microdon</u> <u>Enhydra lutris nereis</u>
Hyaenidae	<u>Hyaena brunnea</u>
Felidae	<u>Felis planiceps</u> <u>F. nigripes</u> <u>F. concolor coryi</u> <u>F. c. costaricensis</u> <u>F. c. cougar</u> <u>F. temmincki</u>

Felidae
continued

Felis bengalensis bengalensis /s
F. yagouaroundi cacomitli
F. y. fossata
F. y. panamensis
F. y. tolteca
F. pardalis mearnsi
F. p. mitis
F. wiedii nicaraguae
F. w. salvinia
F. tigrina oncilla
F. marmorata
F. jacobita
F. (Lynx) rufa escuinapae
Neofelis nebulosa
Panthera tigris*
P. pardus
P. uncia
P. onca
Acinonyx jubatus

PINNIPEDIA

Phocidae

Monachus spp.
Mirounga angustirostris

PROBOSCIDEA

Elephantidae

Elephas maximus

SIRENIA

Dugongidae

Dugong dugon * -102

Trichechidae

Trichechus manatus
T. inunguis

PERISSODACTYLA

Equidae

Equus przewalskii
E. hemionus hemionus
E. h. khur
E. zebra zebra

Tapiridae

Tapirus pinchaque
T. bairdii
T. indicus

Rhinocerotidae

Rhinoceros unicornis
R. sondaicus
Didermocerus sumatrensis
Ceratotherium simum cottoni

ARTIODACTYLIA

Suidae

Sus salvanius
Babyrousa babyrussa

Camelidae

Vicugna vicugna
Camelus bactrianus

Cervidae

Moschus moschiferus moschiferus
Axis (Hyelaphus) porcinus annamiticus
A. (Hyelaphus) calamianensis
A. (Hyelaphus) kuhli
Cervus duvauceli
C. eldi
C. elaphus hanglu
Hippocamelus bisulcus
H. antisensis
Blastocerys dichotomus
Ozotoceros bezoarticus
Pudu pudu

Antilocapridae

Antilocapra americana sonoriensis
A. a. peninsularis

Bovidae

Bubalus (Anoa) mindorensis
B. (Anoa) depressicornis
B. (Anoa) quarlesi
Bos gaurus
B. (grunniens) mutus
Novibos (Bos) sauveli
Bison bison athabascaae
Kobus leche
Hippotragus niger variani
Oryx leucoryx
Damaliscus dorcas dorcas
Saiga tatarica mongolica
Nemorhaedus goral
Capricornis sumatraensis
Rupicapra rupicapra ornata
Capra falconeri jerdoni
C. f. megaceros
C. f. chiltanensis
Ovis orientalis ophion
O. ammon hodgsoni
O. vignei

AVES

TINAMIFORMES

Tinamidae

Tinamus solitarius

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podilymbus gigas

PROCELLARIIFORMES

Diomedeidae

Diomedea albatrus

PELECANIFORMES

Sulidae

Sula abbotti

Fregatidae

Fregata andrewsi

CICONIIFORMES

Ciconiidae

Ciconia ciconia boyciana

Threskiornithidae

Nipponia nippon

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas aucklandica nesiotis

Anas oustaleti

Anas laysanensis

Anas diazi

Cairina scutulata

Rhodonessa caryophyllacea

Branta canadensis leucopareia

Branta sandvicensis

FALCONIFORMES

Cathartidae

Vultur gryphus

Gymnogyps californianus

Accipitridae

Pithecophaga jefferyi

Harpia harpyja

Haliaetus l. leucocephalus

Haliaetus heliaca adalberti

Haliaetus albicilla groenlandicus

Falconidae

Falco peregrinus anatum

Falco peregrinus tundrius

Falco peregrinus peregrinus

Falco peregrinus babyloicus

GALLIFORMES

Megapodiidae

Macrocephalon maleo

Cracidae	<u>Crax blumenbachii</u> <u>Pipile p. pipile</u> <u>Pipile jacutinga</u> <u>Mitu mitu mitu</u> <u>Oreophasis derbianus</u>
Tetraonidae	<u>Tympanuchus cupido attwateri</u>
Phasianidae	<u>Colinus virginianus ridgwayi</u> <u>Tragopan blythii</u> <u>Tragopan caboti</u> <u>Tragopan melanocephalus</u> <u>Lophophorus sclateri</u> <u>Lophophorus lhuysii</u> <u>Lophophorus impejanus</u> <u>Crossoptilon mantchuricum</u> <u>Crossoptilon crossoptilon</u> <u>Lophura swinhoii</u> <u>Lophura imperialis</u> <u>Lophura edwardsii</u> <u>Sympticus ellioti</u> <u>Sympticus humiae</u> <u>Sympticus mikado</u> <u>Polyplectron emphanum</u> <u>Tetraogallus tibetanus</u> <u>Tetraogallus caspius</u> <u>Cyrtonyx montezumae merriami</u>
GRUIFORMES	
Gruidae	<u>Grus japonensis</u> <u>Grus leucogeranus</u> <u>Grus americana</u> <u>Grus canadensis pulla</u> <u>Grus canadensis nesiotus</u> <u>Grus nigricollis</u> <u>Grus vipio</u> <u>Grus monacha</u>
Rallidae	<u>Tricholimnas sylvestris</u>
Rhynochetidae	<u>Rhynochetos jubatus</u>
Otididae	<u>Eupodotis bengalensis</u>
CHARADRIIFORMES	
Scolopacidae	<u>Numenius borealis</u> <u>Tringa guttifer</u>
Laridae	<u>Larus relictus</u>

COLUMBIFORMES

Columbidae

Ducula mindorensis

PSITTACIFORMES

Psittacidae

Strigops habroptilus

Rhynchopsitta pachyrhyncha

Amazona leucocephala

Amazona vittata

Amazona guildingii

Amazona versicolor

Amazona imperialis

Amazona rhodocorytha

Amazona ~~petrei petrei~~

pretrei pretrei

Amazona vinacea

Pyrrhura cruentata

Anodorhynchus glaucus

Anodorhynchus leari

Cyanopsitta spixii

Pionopsitta pileata

Aratinga guaruba

Psittacula krameri echo

Psephotus pulcherrimus

Psephotus chrysopterygius

Neophema chrysogaster

Neophema splendida

Cyanoramphus novaezelandiae

Cyanoramphus auriceps forbesi

Geopsittacus occidentalis

Psittacus erithacus princeps

APODIFORMES

Trochilidae

Ramphodon dohrni

TROGONIFORMES

Trogonidae

Pharomachrus mocinno mocinno

Pharomachrus mocinno costaricensis

STRIGIFORMES

Strigidae

Otus gurneyi

CORACIIFORMES

Bucerotidae

Rhinoplax vigil

PICIFORMES

Picidae

Dryocopus javensis richardsi

Campephilus imperialis

PASSERIFORMES

Cotingidae	<u>Cotinga maculata</u> <u>Xipholena atro-purpurea</u>
Pittidae	<u>Pitta kochi</u>
Atrichornithidae	<u>Atrichornis clamosa</u>
Muscicapidae	<u>Picathartes gymnocephalus</u> <u>Picathartes oreas</u> <u>Psophodes nigrogularis</u> <u>Amytornis goyderi</u> <u>Dasyornis brachypterus longirostris</u> <u>Dasyornis broadbenti littoralis</u>
Sturnidae	<u>Leucopsar rothschildi</u>
Meliphagidae	<u>Meliphaga cassidix</u>
Zosteropidae	<u>Zosterops albogularis</u>
Fringillidae	<u>Spinus cucullatus</u>

AMPHIBIA

URODELA

Cryptobranchidae	<u>Andrias (=Megalobatrachus) davidianus</u> <u>japonicus</u> <u>Andrias (=Megalobatrachus) davidianus</u> <u>davidianus</u>
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SALIENTIA

Bufo	<u>Bufo superciliaris</u> <u>Bufo periglenes</u> <u>Nectophrynoides spp.</u>
Atelopodidae	<u>Atelopus varius zeteki</u>

REPTILIA

CROCODYLIA

Alligatoridae	<u>Alligator mississippiensis</u> <u>Alligator sinensis</u> <u>Melanosuchus niger</u> <u>Caiman crocodilus apaporiensis</u> <u>Caiman latirostris</u>
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Crocodylidae	<u>Tomistoma schlegelii</u> <u>Osteolaemus tetraspis tetraspis</u> <u>Osteolaemus tetraspis osborni</u> <u>Crocodylus cataphractus</u> <u>Crocodylus siamensis</u> <u>Crocodylus palustris palustris</u> <u>Crocodylus palustris kimbula</u> <u>Crocodylus novaeguineae mindorensis</u> <u>Crocodylus intermedius</u> <u>Crocodylus rhombifer</u> <u>Crocodylus moreletii</u> <u>Crocodylus niloticus</u>
Gavialidae	<u>Gavialis gangeticus</u>
TESTUDINATA	
Emydidae	<u>Batagur baska</u> <u>Geoclemmys (=Damonina) hamiltonii</u> <u>Geoemyda (=Nicoria) tricarinata</u> <u>Kachuga tecta tecta</u> <u>Morenia ocellata</u> <u>Terrapene coahuila</u>
Testudinidae	<u>Geochelone (=Testudo) elephantopus</u> <u>Geochelone (=Testudo) geometrica</u> <u>Geochelone (=Testudo) radiata</u> <u>Geochelone (=Testudo) yniphora</u>
Cheloniidae	<u>Eretmochelys imbricata imbricata</u> <u>Lepidochelys kempii</u>
Trionychidae	<u>Lissemys punctata punctata</u> <u>Trionyx ater</u> <u>Trionyx nigricans</u> <u>Trionyx gangeticus</u> <u>Trionyx hurum</u>
Chelidae	<u>Pseudemydura umbrina</u>
LACERTILIA SAURIA	
Varanidae	<u>Varanus komodoensis</u> <u>Varanus flavescens</u> <u>Varanus bengalensis</u> <u>Varanus griseus</u>
SERPENTES	
Boidae	<u>Epicrates inornatus inornatus</u> <u>Epicrates subflavus</u> <u>Python molurus molurus</u>

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodontidae

Sphenodon punctatus

PISCES

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser brevirostrum
Acipenser oxyrinchus

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

Scleropages formosus

SALMONIFORMES

Salmonidae

Coregonus alpenae

CYPRINIFORMES

Catostomidae

Chasmistes cujus

Cyprinidae

Probarbus jullieni

SILURIFORMES

Schilbeidae

Pangasianodon gigas

PERCIFORMES

Percidae

Stizostedion vitreum glaucum

MOLLUSCA

NAIADOIDA

Unionidae

Conradilla caelata

Dromus dromas

Epioblasma (=Dysnomia) florentina
curtisi

Epioblasma (=Dysnomia) florentina
florentina

Epioblasma (=Dysnomia) sampsoni

Epioblasma (=Dysnomia) sulcata
perobliqua

Epioblasma (=Dysnomia) torulosa
gubernaculum

Epioblasma (=Dysnomia) torulosa
torulosa

Unionidae
continued

Epioblasma (=Dysnomia) turgidula
Epioblasma (=Dysnomia) walkeri
Fusconaia cuneolus
Fusconaia edgariana
Lampsilis higginsii
Lampsilis orbiculata orbiculata
Lampsilis satura
Lampsilis virescens
Plethobasis cicatricosus
Plethobasis cooperianus
Pleurobema plenum
Potamilus (=Proptera) capax
Quadrula intermedia
Quadrula sparsa
Toxolasma (=Carunculina) cylindrella
Unio (Megalonaias/?) nickliniana
Unio (Lampsilis/?) tampicoensis
tecomatensis
Villosa (=Micromya) trabalis

FLORA

ARACEAE

Alocasia sanderiana
Alocasia zebrina

CARYOCARACEAE

Caryocar costaricense

CARYOPHYLLACEAE

Gymnocarpus przewalskii
Melandrium mongolicum
Silene mongolica
Stellaria pulvinata

CUPRESSACEAE

Pilgerodendron uviferum

CYCADACEAE

Encephalartos spp.
Microcycas calocoma
Stangeria erriopus

GENTIANACEAE

Prepusa hookeriana

HUMIRIACEAE

Vantanea barbourii

JUGLANDACEAE

Engelhardtia pterocarpa

LEGUMINOSAE

Ammopiptanthus mongolicum
Cynometra hemitomophylla
Platymiscium pleiostachyum

/s

LILIACEAE

Aloe albida
Aloe pillansii
Aloe polyphylla
Aloe thorncroftii
Aloe vossii

MELASTOMATACEAE

Lavoisiera itambana

MELIACEAE

Guarea longipetiola

LEGUMINOSAE

Tachigalia versicolor

MORACEAE

Batocarpus costaricensis /s

ORCHIDACEAE

Laelia

Cattleya jongheana

Cattleya skinneri

Cattleya trianae

Didickea cunninghamii

Laelia lobata

Lycaste virginalis var. alba

Peristeria elata

PINACEAE

Abies guatemalensis /e

Abies nebrodensis

PODOCARPACEAE

Podocarpus costalis

Podocarpus parlatorei

PROTEACEAE

Orothamnus zeyheri

Protea odorata

RUBIACEAE

Balmea stormae

SAXIFRAGACEAE (GROSSULARIACEAE)

Ribes sardoum

~~TAXACEAE~~ CUPRESSACEAE

Fitzroya cupressoides

UIMACEAE

Celtis aetnensis

WELWITSCHIAEAE

Welwitschia bainesii

ZINGIBERACEAE

Hedychium philippinense

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Интерпретация:

- I. Ссылки на виды, включенные в данное Приложение, делаются:
 - (а) по названию вида; или
 - (б) по общей принадлежности к видам, включенным в высший таксон или в указанную часть его.
2. Сокращение "spp" используется для обозначения всех видов высшего таксона.
3. Другие упоминания таксонов выше видов делаются исключительно в целях информации или классификации.
4. Звездочка (*), стоящая у названия вида или высшего таксона, означает, что одна или несколько географически отдельных популяций, подвидов или видов данного таксона включены в Приложение I и что эти популяции, подвиды или виды исключены из Приложения II.
5. Знак (#), за которым следует номер, стоящий у названия вида или высшего таксона, означает относящиеся сюда части или дериваты, обозначенные в целях настоящей Конвенции следующим образом:
 - # 1 означает корень
 - # 2 означает дерево
 - # 3 означает стволы
6. Знак (-), за которым следует номер, стоящий у названия вида или высшего таксона, означает исключение из этого вида или таксона обозначенных географически отдельных популяций, подвидов, видов или групп видов, как например:
 - IOI не суккуленты
7. Знак (+), за которым следует номер, стоящий у названия вида или высшего таксона, означает, что только обозначенные географически отдельные популяции, подвиды или виды таких видов или таксонов включены в это Приложение, как например:

+201 Все подвиды Северной Америки

+202 Виды Новой Зеландии

+203 Все виды этого семейства обеих Америк

+204 Австралийская популяция.

FAUNA

MAMMALIA

MARSUPIALIA

Macropodidae

Dendrolagus inustus
Dendrolagus ursinus

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus frontalis

PRIMATES

Lemuridae

Lemur catta *

Lorisidae

Nycticebus coucang
Loris tardigradus

Cebidae

Cebus capucinus

Cercopithecidae

Macaca sylvanus
Colobus badius gordonorum
Colobus verus
Rhinopithecus roxellanae
Presbytis johnii

Pongidae

Pan paniscus
Pan troglodytes

EDENTATA

Myrmecophagidae

Myrmecophaga tridactyla
Tamandua tetradactyla
chapadensis

Bradypodidae

Bradypus boliviensis

PHOLIDOTA

Manidae

Manis crassicaudata
Manis pentadactyla
Manis javanica

LAGOMORPHA

Leporidae

Nesolagus netscheri

RODENTIA

Heteromyidae

Dipodomys phillipsii phillipsii

Sciuridae	<u>Ratufa</u> spp. <u>Lariscus hosei</u>
Castoridae	<u>Castor canadensis frondator</u> <u>Castor canadensis repentinus</u>
Cricetidae	<u>Ondatra zibethicus bernardi</u>
CARNIVORA	
Canidae	<u>Canis lupus pallipes</u> <u>Canis lupus irremotus</u> <u>Canis lupus crassodon</u> <u>Chrysocyon brachyurus</u> <u>Cuon alpinus</u>
Ursidae	<u>Ursus (Thalarcos) maritimus</u> <u>Ursus arctos</u> * +201 <u>Helarctos malayanus</u>
Procyonidae	<u>Ailurus fulgens</u>
Mustelidae	<u>Martes americana atrata</u>
Viverridae <i>Viverridae</i>	<u>Prionodon linsang</u> <u>Cynogale bennetti</u> <u>Helogale derbianus</u>
Felidae	<u>Felis yagouaroundi</u> * <u>Felis colocolo pajeros</u> <u>Felis colocolo crespai</u> <u>Felis colocolo budini</u> <u>Felis concolor missoulensis</u> <u>Felis concolor mayensis</u> <u>Felis concolor azteca</u> <u>Felis serval</u> <u>Felis lynx isabellina</u> <u>Felis wiedii</u> * <u>Felis pardalis</u> * <u>Felis tigrina</u> * <u>Felis (=Caracal) caracal</u> <u>Panthera leo persica</u> <u>Panthera tigris altaica</u> (= <u>amurensis</u>)
PINNIPEDIA	
Otariidae	<u>Arctocephalus australis</u> <u>Arctocephalus galapagoensis</u> <u>Arctocephalus philippii</u> <u>Arctocephalus townsendi</u>
Phocidae	<u>Mirounga australis</u> <u>Mirounga leonina</u>

TUBULIDENTATA

~~Orycteropidae~~ *Orycteropodidae*

Orycteropus afer

SIRENIA

Dugongidae

Dugong dugon * +204

Trichechidae

Trichechus senegalensis

PERISSODACTYLA

Equidae

Equus hemionus*

Tapiridae

Tapirus terrestris

Rhinocerotidae

Diceros bicornis

ARTIODACTYLA

Hippopotamidae

Choeropsis liberiensis

Cervidae

Cervus elaphus bactrianus
Pudu mephistophiles

Antilocapridae

Antilocapra americana mexicana

Bovidae

Cephalophus monticola
Oryx (tao) dammah
Addax nasomaculatus
Pantholops hodgsoni
Capra falconeri *
Ovis ammon *
Ovis canadensis

AVES

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

Spheniscus demersus

RHEIFORMES

Rheidae

Rhea americana albescens
Pterocnemia pennata pennata
Pterocnemia pennata garleppi

TINAMIFORMES

Tinamidae

Rhynchotus rufescens rufescens
Rhynchotus rufescens pallescens
Rhynchotus rufescens maculicollis

CICONIIFORMES

Ciconiidae

Ciconia nigra

Threskiornithidae

Geronticus calvus

Platalea leucorodia

Phoenicopteridae

Phoenicopterus ruber chilensis

Phoenicoparrus andinus

Phoenicoparrus jamesi

PELECANIFORMES

Pelecanidae

Pelecanus crispus

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas aucklandica aucklandica

Anas aucklandica chlorotis

Anas bernieri

Dendrocygna arborea

Sarkidiornis melanotos

Anser albifrons gambelli

Cygnus bewickii jankowskii

Cygnus melancoryphus

Coscoroba coscoroba

Branta ruficollis

FALCONIFORMES

Accipitridae

Gypaetus barbatus meridionalis

Aquila chrysaetos

Falconidae

Spp. *

GALLIFORMES

Megapodiidae

Megapodius freycinet nicobariensis

Megapodius freycinet abbotti

Tetraonidae

Tympanuchus cupido pinnatus

Phasianidae

Francolinus ochropectus

Francolinus swierstrai

Catreus wallichii

Polyplectron malacense

Polyplectron germaini

Polyplectron bicalcaratum

Gallus sonneratii

Argusianus argus

Ithaginis cruentus

Cyrtonyx montezumae montezumae

Cyrtonyx montezumae mearnsi

12

GRUIFORMES

Gruidae

Balearica regulorum
Grus canadensis pratensis

Rallidae

Gallirallus australis hectori

Otididae

Chlamydotis undulata
Choriotis nigriceps
Otis tarda

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

Numenius tenuirostris
Numenius minutus

Laridae

Larus brunneicephalus

COLUMBIFORMES

Columbidae

Gallicolumba luzonica
Goura cristata
Goura scheepmakeri
Goura victoria
Caloenas nicobarica pelewensis

PSITTACIFORMES

Psittacidae

Coracopsis nigra barklyi
Prosopeia personata
Eunymphicus cornutus
Cyanoramphus unicolor
Cyanoramphus novaezelandiae
Cyanoramphus malherbi
Poicephalus robustus
Tanygnathus luzoniensis lucionensis
Probosciger aterrimus

CUCULIFORMES

Musophagidae

Tauraco

~~Turaco~~ corythaix
Gallirex porphyreolophus

STRIGIFORMES

Strigidae

Otus nudipes newtoni

CORACIFORMES

Bucerotidae

Buceros rhinoceros rhinoceros
Buceros bicornis
Buceros hydrocorax hydrocorax
Aceros narcondami

PICIFORMES

Picidae Picus squamatus flavirostris

PASSERIFORMES

Cotingidae Rupicola rupicola
Rupicola peruviana

Pittidae Pitta brachyura nympha

Hirundinidae Pseudochelidon sirintarae

Paradisaeidae Spp.

Muscicapidae Muscicapa ruecki

Fringillidae Spinus yarrellii

AMPHIBIA

URODELA

Ambystomidae Ambystoma mexicanum
Ambystoma dumerilii
Ambystoma lermaensis

SALIENTIA

Bufo Bufo retiformis

REPTILIA

CROCODYLIA

Alligatoridae Caiman crocodilus crocodilus
Caiman crocodilus yacare
Caiman crocodilus fuscus (chiapasius)
Paleosuchus palpebrosus
Paleosuchus trigonatus

Crocodylidae *Crocodylus* ~~Crocodylus~~ johnsoni
Crocodylus novaeguineae novaeguineae
Crocodylus porosus
Crocodylus acutus

TESTUDINATA

Emydidae Clemmys muhlenbergi

Testudinidae Chersine spp.
Geochelone spp.*
Gopherus spp.
Homopus spp.
Kinixys spp.

	<u>Malacochersus</u> spp.
	<u>Pyxis</u> spp.
	<u>Testudo</u> spp. *
Cheloniidae	<u>Caretta caretta</u>
	<u>Chelonia mydas</u>
	<u>Chelonia depressa</u>
	<u>Eretmochelys imbricata</u> <u>bissa</u>
	<u>Lepidochelys olivacea</u>
Dermochelidae <u>Dermochelyidae</u>	<u>Dermochelys coriacea</u>
Pelomedusidae	<u>Podocnemis</u> spp.
LACERTILIA <u>SAURIA</u>	
Teiidae	<u>Cnemidophorus hyperythrus</u>
Iguanidae	<u>Conolophus pallidus</u>
	<u>Conolophus subcristatus</u>
	<u>Amblyrhynchus cristatus</u>
	<u>Phrynosoma coronatum blainvillei</u>
Helodermatidae	<u>Heloderma suspectum</u>
	<u>Heloderma horridum</u>
Varanidae	<u>Varanus</u> spp. *
SERPENTES	
Boidae	<u>Epicrates cenchris cenchris</u>
	<u>Eunectes notaeus</u>
	<u>Constrictor constrictor</u>
	<u>Python</u> spp. *
Colubridae	<u>Cyclagras gigas</u>
	<u>Pseudoboa cloelia</u>
	<u>Elachistodon westermanni</u>
	<u>Thamnophis elegans hammondi</u>
	<u>PISCES</u>
ACIPENSERIFORMES	
Acipenseridae	<u>Acipenser fulvescens</u>
	<u>Acipenser sturio</u>
OSTEOGLOSSIFORMES	
Osteoglossidae	<u>Arapaima gigas</u>
SALMONIFORMES	
Salmonidae	<u>Stenodus leucichthys leucichthys</u>

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Salmo chrysogaster

Plagopterus argentissimus
Ptychocheilus lucius

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Cynolebias constanciae
Cynolebias marmoratus
Cynolebias minimus
Cynolebias opalescens
Cynolebias splendens

Poeciliidae

Xiphophorus couchianus

COELACANTHIFORMES

Coelacanthidae

Latimeria chalumnae

CERATODIFORMES

Ceratodidae

Neoceratodus forsteri

MOLLUSCA

NAIADOIDA

Unionidae

Cyprogenia aberti
Epioblasma (=Dysnomia) torulosa
rangiana
Fusconaia subrotunda
Lampsilis brevicula
Lexingtonia dolabelloides
Pleorobema clava

STYLOMMATOPHORA

Camaenidae

Papustyla (=Papuina) pulcherrima

Paraphantidae

Paraphanta spp. +202

PROSOBRANCHIA

Hydrobiidae

Coahuilix hubbsi
Cochliopina milleri
Durangonella coahuilae
Mexipyrgus carranzae
Mexipyrgus churinceanus
Mexipyrgus escobedae
Mexipyrgus lugoi

Mexipyrgus mojarralis
Mexipyrgus multilineatus
Mexithauma quadripaludium
Nymphophilus minckleyi
Paludiscala caramba

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

Parnassius apollo apollo

FLORA

APOCYNACEAE

Pachypodium spp.

ARALIACEAE

Panax quinquefolium #1 /s

ARAUCARIACEAE

Araucaria araucana #2

CACTACEAE

Cactaceae spp. +203
Rhipsalis spp.

COMPOSITAE

Saussurea lappa #1

CYATHEACEAE

Cyathea (Hemitelia) capensis #3 /i
Cyathea dredgei #3
Cyathea mexicana #3
Cyathea (Alsophila) salvinii #3

DIOSCOREACEAE

Dioscorea deltoidea #1

EUPHORBIACEAE

Euphorbia spp. -101

FAGACEAE

Quercus copeyensis #2

LEGUMINOSAE

Thermopsis mongolica

LILIACEAE

Aloe spp. *

MELIACEAE

Swietenia humilis #2

ORCHIDACEAE

Spp. *

PALMAE

Areca

Arenga ipot
Phoenix hanceana var. philippinensis
Zalacca clemensiana

PORTULACACEAE

Anacampseros spp.

PRIMULACEAE

Cyclamen spp.

SOLANACEAE

Solanum ~~sylvestris~~ *sylvestre*

STERCULIACEAE

Basiloxylon excelsum #2

VERBENACEAE

Caryopteris mongolica

ZYGOPHYLLACEAE

Guaiacum sanctum #2

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

КОНВЕНЦИЯ О МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ ВИДАМИ ДИКОЙ ФАУНЫ
И ФЛОРЫ, НАХОДЯЩИМИСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ

РАЗРЕШЕНИЕ НА ЭКСПОРТ НОМЕР _____

Экспортирующая страна: _____ Действительно до: (дата) _____

Это разрешение выдано _____

адрес которого _____

который заявляет, что ему известны положения Конвенции, относящиеся
к экспорту _____

1/ 1/ образца (ов), или части (ей) или деривата (ов) образца (ов) _____

вида, указанного в Приложении I _____ 1/
Приложении II _____ 2/
Приложении III Конвенции, как указано ниже _____ 1/

(разведенные в неволе или выращенные в _____ 2/

Этот (эти) образец (цы) отправляется (ются) _____

адрес которого _____ в стране _____

в _____ числа _____

(подпись обратившегося за разрешением)

в _____ числа _____

(печать и подпись Административ-
ного органа, выдающего раз-
решение)

1/ Указать род продукта

2/ Изъять, если не применимо к данному случаю

Описание образца (образцов) или части(ей) или деривата(ов) образца(ов) включая все поставленные метки.

Живые образцы

<u>Вид</u> (научное и обычное наименование)	<u>Число</u>	<u>Пол</u>	<u>Размер</u> (или объем)	<u>Метка</u> (если имеется)

Части или дериваты

<u>Вид</u> (научное и обычное наименование)	<u>Количество</u>	<u>Род товара</u>	<u>Метка</u> (если имеется)

Печати инспектирующих властей

(а) (при экспорте)

(б) (при импорте) *)

*)Такая печать прекращает силу разрешения на дальнейшие торговые операции и это разрешение должно быть сдано Административному органу.