

## 附录一

解释：

一、本附录所列的物种系指：

(一) 有名称的物种；或

(二) 列在较高分类的一切物种或其指定的部分。

二、SPP 缩写词是用作表示一切较高分类的物种。

三、其他较高於物种的分类的参照是仅为情报和分类的用途。

四、置於物种或较高分类名称旁边的(\*)星标是表明该较高分类中一个或一个以上在地理上分隔的种群、亚种或物种已经列入附录二，而此项

种群、亚种或物种不列入附录一。

五、置於物种或较高分类名称旁边的(-)符号后面加一数字是表明在地理上分隔的指定种群、亚种或物种不列在该物种或较高分类

以内如下：

-101 猿狐

-102 澳大利亚种群

六、置於物种名称旁边的(+)符号后面加一数字是表示仅指该物种在地理上分隔的指定种群或亚种列入本附录如下：

+201 仅意大利种群

七、置於物种或较高分类旁边的(+)符号是表明有关的物种依据

一九七二年国际捕鲸委员会的附表为应受保护的物种。

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

Lasiorhinus 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.

Daubentoniidae	<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 silenus</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 birulai</u> <u>Castor canadensis mexicanus</u>

Muridae	<u>Zyzomys 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  
Didemnocerus sumatrensis  
Ceratotherium simum cottoni

ARTIODACTYLA

- Suidae Sus salvanius  
Babyrousa babyrussa
- Camelidae Vicugna vicugna  
Camelus bactrianus
- Cervidae Moschus moschiferus moschiferus  
Axis (Hyelaphus) porcinus annamiticus  
A. (Hyelaphus) calamianensis  
A. (Hyelaphus) kuhlii  
Cervus duvauceli  
C. eldi  
C. elaphus hanglu  
Hippocamelus bisulcus  
H. antisensis  
Blastocercus dichotomus /u  
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

Diomedidae

Diomedea albatrus

PELECANIFORMES

Sulidae

Sula abbotti

Fregatidae

Fregata andrewsi

CICONIIFORMES

Ciconiidae

Ciconia ciconia boyciana

Threskiornithidae

Nipponia nippon

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas sucklandica 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 babylonicus

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 edwardsi</u> <u>Syrnaticus ellioti</u> <u>Syrnaticus humiae</u> <u>Syrnaticus 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 nesiotes</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 dohrnii

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>superciliaris</u> <u>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>
<del>LACERTILIA</del> 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 sanderfana  
Alocasia zebrina

CARYOCARACEAE

Caryocar costaricense

CARYOPHYLLACEAE

Gymnocarpus przewalskii  
Melandrium mongolicum  
Silene mongolica  
Stellaria pulvinata

CUPRESSACEAE

Pilgerodendron uviferum

CYCADACEAE

Encephalartos spp.  
Microcycas calocoma  
Stangeria eripus

GENTIANACEAE

Prepusa hookeriana

HUMIRIACEAE

Vantanea barbourii

JUGLANDACEAE

Engelhardtia pterocarpa

LEGUMINOSAE

Ammopiptanthus mongolicum /5  
Cynometra hemitomophylla  
Platymiscium pleiostachyum

LILIACEAE

Aloe albida  
Aloe pillansii  
Aloe polyphylla  
Aloe thorncroftii  
Aloe vossii

MELASTOMATACEAE		<u>Lavoisiera itambana</u>	
MELIACEAE		<u>Guarea longipetiola</u>	
LEGUMINOSAE		<u>Tachigalia versicolor</u>	
MORACEAE		<u>Batocarpus costaricensis</u>	/s
ORCHIDACEAE	<i>Laelia</i>	<del><u>Cattleya</u></del> <u>jongheana</u> <u>Cattleya skinneri</u> <u>Cattleya trianae</u> <u>Didickea cunninghamii</u> <u>Laelia lobata</u> <u>Lycaste virginalis</u> var. <u>alba</u> <u>Peristeria elata</u>	
PINACEAE		<u>Abies guatemalensis</u> <u>Abies nebrodensis</u>	/e
PODOCARPACEAE		<u>Podocarpus costalis</u> <u>Podocarpus parlatorei</u>	
PROTEACEAE		<u>Orothamnus zeyheri</u> <u>Protea odorata</u>	
RUBIACEAE		<u>Balmea stormae</u>	
SAXIFRAGACEAE (GROSSULARIACEAE)		<u>Ribes sardoum</u>	
TAXACEAE CUPRESSACEAE		<u>Fitzroya cupressoides</u>	
UIMACEAE		<u>Celtis aetnensis</u>	
WELWITSCHLIACEAE		<u>Welwitschia bainesii</u>	
ZINGIBERACEAE		<u>Hedychium philippinense</u>	



## 附录二

解释：

一、本附录所列的物种系指：

(一) 有名称的物种；或

(二) 列在较高分类的一切物种或其指定的部分。

二、S.P.P. 缩写词是用作表示一切较高分类的物种。

三、其他较高於物种的分类的参照是仅为情报和分类的用途。

四、置於物种或较高分类名称旁边的(\*)星标是表明该较高分类中一个或一个以上在地理上分隔的种群、亚种或物种已经列入附录一，而

此項种群、亞種或物種不列入附錄二。

五、置於物種或較高分類名稱旁邊的 (H) 符號後面加一數字是指明為本公約的目的與該物種或較高分類有關的部分或衍生如下：

#1 指明根

#2 指明木材

#3 指明軀干

六、置於物種或較高分類名稱旁邊的 (I) 符號後面加一數字是表明在地理上分隔的指定种群、亞種、物種或物種集團不列入該物種或較高

分類如下：

101 不是具有汁液的物种

七. 置於物种或较高分类名称旁边的 (+) 符号后面加一数字是表明仅指该物种或较高分类中在地理上分隔的指定种群、亚种或物种已经列入本附录如下：

+201 所有北美洲的亚种

+202 新西兰物种

+203 在美洲同族内的一切物种

+204 澳大利亚种群

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  
chapidensis

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 (Thalarchos) maritimus</u> <u>Ursus arctos</u> * +201 <u>Helarctos malayanus</u>
Procyonidae	<u>Ailurus fulgens</u>
Mustelidae	<u>Martes americana atrata</u>
<del>Viverridae</del> Viverridae	<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 crespoi</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

1/2

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

/M 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

CORACIIFORMES

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>
<del>Dermochelidae</del> <i>Dermochelyidae</i>	<u>Dermochelys coriacea</u>
Pelomedusidae	<u>Podocnemis</u> spp.
<del>LACERTILIA</del> SAURIA	
Teiidae	<u>Cnemidophorus hyperythrus</u>
Iguanidae	<u>Conolophus pallidus</u> <u>Co<del>l</del>olophus subcristatus</u> /12 <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>

	<u>Salmo chrysogaster</u>
CYPRINIFORMES	
Cyprinidae	<u>Plagopterus argentissimus</u> <u>Ptychocheilus lucius</u>
ATHERINIFORMES	
Cyprinodontidae	<u>Cynolebias constanciae</u> <u>Cynolebias marmoratus</u> <u>Cynolebias minimus</u> <u>Cynolebias opalescens</u> <u>Cynolebias splendens</u>
Poeciliidae	<u>Xiphophorus couchianus</u>
COELACANTHIFORMES	
Coelacanthidae	<u>Latimeria chalumnae</u>
CERATODIFORMES	
Ceratodidae	<u>Neoceratodus forsteri</u>
	<u>MOLLUSCA</u>
NAIADOIDA	
Unionidae	<u>Cyprogenia aberti</u> <u>Epioblasma (=Dysnomia) torulosa</u> <u>rangiana</u> <u>Fusconaia subrotunda</u> <u>Lampsilis brevicula</u> <u>Lexingtonia dolabelloides</u> <u>Pleorobema clava</u>
STYLOMMATOPHORA	
Camaenidae	<u>Papustyla (=Papuina) pulcherrima</u>
Paraphantidae	<u>Paraphanta</u> spp. +202
PROSOBRANCHIA	
Hydrobiidae	<u>Coahuilix hubbsi</u> <u>Cochliopina milleri</u> <u>Durangonella coahuilae</u> <u>Mexipyrgus carranzae</u> <u>Mexipyrgus churinceanus</u> <u>Mexipyrgus escobedae</u> <u>Mexipyrgus lugoi</u>

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 dreggei #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~~ ipoh  
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

附录四 关于受危害的野生动植物区系的国际买卖公约

输出许可中号码:

输出国:

有效期间至:

本许可中发结:

地址:

本许可中持有人声明果知晓本公约的规定和输出:

本公约附录<sup>一</sup>二所列物种的标本或其部分或衍生如下:<sup>注一</sup>

(在被俘中豢养或繁殖于)<sup>注二</sup>

上列标本系运往:

地址:

国名:

在:

於:

(许可中申请人签名)

(发结输出许可书的管理机构的签名和印章)

在:

於:

注一: 表明产品种类

注二: 如不适用请删去

叙明标本或其部分或衍生, 包括任何标志:

活的标本:

物种(学名和通用名称)

数目

性别

尺寸或  
体积

标志

部分或衍生:

物种(学名和通用名称)

数量

货物种类

标志

检查机构的印章:

(一) 输出

(二) 输入\*

此项目印章将本许可书作废, 不许再作买卖之用, 本许可书应立即交还管理机构。