

Modifíquese la práctica recomendada 2.12 de modo que sea 4.1.

Modifíquese la práctica recomendada 2.12.1 de modo que sea 4.2.

Modifíquese la práctica recomendada 2.12.3 de modo que sea 4.3.

Modifíquese la práctica recomendada 5.20 de modo que sea 4.4.

Modifíquese la norma 2.12.8 de modo que sea 4.5.

Modifíquese la práctica recomendada 2.12.2 de modo que sea 4.6.

Modifíquese la práctica recomendada 5.22 de modo que sea 4.7.

Modifíquese la norma 2.12.4 de modo que sea 4.8.

Modifíquese la práctica recomendada 2.12.5 de modo que sea 4.9.

Modifíquese la norma 2.12.6 de modo que sea 4.10.

Modifíquese la norma 2.12.7 de modo que sea 4.11.

Modifíquese la norma 5.7 de modo que sea 4.12.

Modifíquese la norma 5.8 de modo que sea 4.13.

Modifíquese la norma 5.9 de modo que sea 4.14.

Modifíquese la norma 5.10 de modo que sea 4.15.

Modifíquese la norma 4.1 de modo que sea 5.1.

Modifíquese la práctica recomendada 4.2 de modo que sea 5.2.

Modifíquese la práctica recomendada 4.3 de modo que sea 5.3.

Modifíquese la práctica recomendada 4.4 de modo que sea 5.4.

Modifíquese la norma 4.4.1 de modo que sea 5.4.1.

Modifíquese la norma 4.5 de modo que sea 5.5.

Modifíquese la práctica recomendada 4.6 de modo que sea 5.6.

Modifíquese la norma 4.7 de modo que sea 5.7.

Modifíquese la práctica recomendada 4.8 de modo que sea 5.8.

Modifíquese la norma 4.9 de modo que sea 5.9.

Modifíquese la norma 4.10 de modo que sea 5.10.

Modifíquese la práctica recomendada 4.11 de modo que sea 5.11.

Modifíquese la práctica recomendada 5.1 de modo que sea 6.1.

Modifíquese la práctica recomendada 5.4 de modo que sea 6.2.

Modifíquese la norma 5.4.1 de modo que sea 6.3.

Modifíquese la norma 5.4.2 de modo que sea 6.4.

Modifíquese la práctica recomendada 5.4.3 de modo que sea 6.5.

Modifíquese la norma 5.5 de modo que sea 6.6.

Modifíquese la práctica recomendada 5.6 de modo que sea 6.7.

Modifíquese la norma 5.11 de modo que sea 6.8.

Modifíquese la norma 5.12 de modo que sea 6.9.

Modifíquese la norma 5.23 de modo que sea 6.10.

Modifíquese la práctica recomendada 5.13 de modo que sea 6.11.

Modifíquese la práctica recomendada 5.14 de modo que sea 6.12.

Las presentes Enmiendas entrarán en vigor el 1 de septiembre de 1993.

Lo que se hace público para conocimiento general.

Madrid, 14 de junio de 1993.—El Secretario general técnico, Antonio Bellver Manrique.

**16873** *CONVENCION sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestre, hecho en Washington el 3 de marzo de 1973 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 30 de julio de 1986 y 18 de enero de 1991) enmiendas al apéndice III válido a partir del 11 de junio de 1992 y a los apéndices I y II válidos a partir del 16 de abril de 1993.*

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 17 de junio de 1993.—El Secretario general técnico, Antonio Bellver Manrique.

APENDICE III

válido a partir del 11 de junio de 1992

INTERPRETACION

1. Referencias a los taxa superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación.
2. El símbolo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie significa que la denominación de dicha especie debe ser interpretada como sigue:

- =397 Incluye el sinónimo *Tamandua mexicana*
- =398 Incluye el sinónimo *Cebassous gymnurus*
- =399 Incluye el sinónimo *Manis longicaudata*
- =400 Incluye el sinónimo genérico *Coendou*
- =401 Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*
- =402 Incluye el sinónimo *Vulpes vulpes leucopus*
- =403 Incluye el sinónimo *Nasua narica*
- =404 Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*
- =405 Incluye el sinónimo *Martes gwatkinsi*
- =406 Incluye el sinónimo genérico *Viverra*
- =407 También llamada *Tragelaphus eurycerus*; incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*
- =408 Anteriormente incluida como *Bubalus bubalis* (forma doméstica)
- =409 También llamada *Ardeola ibis*
- =410 También llamada *Egretta alba*
- =411 También llamada *Hagedashia hagedash*
- =412 También llamada *Lampribus rara*
- =413 También llamada *Spatula clypeata*
- =414 También llamada *Nyroca nyroca*

- =415 Incluye el sinónimo *Dendrocygna fulva*
  - =416 También llamada *Cairina hartlaubii*
  - =417 También llamada *Crax pauxi*
  - =418 También llamada *Arborophila brunneopectus* (en parte)
  - =419 También llamada *Turturoena iriditorques* o *Columba malherbii* (en parte)
  - =420 También llamada *Nesoenas mayeri*
  - =421 También llamada *Treron australis* (en parte)
  - =422 También llamada *Calopelia brehmeri*; incluye el sinónimo *Calopelia puella*
  - =423 También llamada *Tympanistria tympanistria*
  - =424 También llamada *Tchitrea bourbonensis*
  - =425 También llamada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*
  - =426 También llamada *Lagonosticta larvata* (en parte)
  - =427 Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*
  - =428 También llamada *Euodice cantans*; incluye el sinónimo *Lonchura malabarica*
  - =429 También llamada *Hypergos nitidulus*
  - =430 También llamada *Parmoptila woodhousei* (en parte)
  - =431 Incluye los sinónimos *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*
  - =432 También llamada *Estrilda bengala*
  - =433 También llamada *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes melanotis*
  - =434 También llamada *Coliuspasser ardens*
  - =435 También llamada *Euplectes orix* (en parte)
  - =436 También llamada *Coliuspasser macrourus*
  - =437 También llamada *Ploceus superciliosus*
  - =438 Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*
  - =439 También llamada *Sitagra luteola*
  - =440 También llamada *Sitagra melanocephala*
  - =441 También llamada *Hypochoera chalybeata*; incluye el sinónimo *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*
  - =442 También llamada *Vidua paradisaea* (en parte)
  - =443 También llamada *Pelusios subniger*
  - =444 Anteriormente incluida en el género *Matrix*
3. Los nombres de los países colocados junto a los nombres de las especies son los de las Partes que presentaron esas especies para su inclusión en el presente Apéndice.
  4. De acuerdo con las disposiciones del Artículo I, párrafos b), subpárrafos ii) y iii), de la Convención y con la resoluciones Conf. 4.24 y Conf. 6.18, el signo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie incluida en el Apéndice III designa las partes o derivados provenientes de esa especie y se indican como sigue para los fines de la Convención:
    - #1 Designa todas las partes y derivados fácilmente identificables, excepto:
      - a) las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias); y
      - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos

## FAUNA

## MAMMALIA

## CHIROPTERA

Phyllostomidae *Vampyrops lineatus* Uruguay

## EDENTATA

Myrmecophagidae *Tamandua tetradactyla* = 397 Guatemala

Choloepidae *Choloepus hoffmanni* Costa Rica

Dasypodidae *Cabassous centralis* Costa Rica  
*Cabassous tatouay* = 398 Uruguay

## PHOLIDOTA

Manidae *Manis gigantea* Ghana  
*Manis tetradactyla* = 399 Ghana  
*Manis tricuspis* Ghana

## RODENTIA

Sciuridae *Epixerus ebii* Ghana  
*Marmota caudata* India  
*Marmota himalayana* India  
*Sciurus deppei* Costa Rica

Anomaluridae *Anomalurus beecrofti* Ghana  
*Anomalurus derbianus* Ghana  
*Anomalurus peli* Ghana  
*Idiurus macrotis* Ghana

Hystriidae *Hystrix cristata* Ghana

Erethizontidae *Sphiggurus mexicanus* = 400 Honduras  
*Sphiggurus spinosus* = 400 Uruguay

Agoutidae *Agouti paca* = 401 Honduras

Dasyproctidae *Dasyprocta punctata* Honduras

## CARNIVORA

Canidae *Canis aureus* India  
*Vulpes bengalensis* India  
*Vulpes vulpes griffithi* India  
*Vulpes vulpes montana* India  
*Vulpes vulpes pusilla* = 402 India

Procyonidae *Bassaricyon gabbii* Costa Rica  
*Bassariscus sumichrasti* Costa Rica  
*Nasua nasua* = 403 Honduras  
*Nasua nasua solitaria* Uruguay  
*Potos flavus* Honduras

## Mustelidae

*Eira barbara* Honduras  
*Galictis vittata* = 404 Costa Rica  
*Martes flavigula* = 405 India  
*Martes foina intermedia* India  
*Mellivora capensis* Botswana, Ghana  
*Mustela altaica* India  
*Mustela erminea* India  
*Mustela kathiah* India  
*Mustela sibirica* India

## Viverridae

*Arctictis binturong* India  
*Civettictis civetta* = 406 Botswana  
*Paguma larvata* India  
*Paradoxurus hermaphroditus* India  
*Paradoxurus jerdoni* India  
*Viverra megaspila* India  
*Viverra zibetha* India  
*Viverricula indica* India

## Herpestidae

*Herpestes auropunctatus* India  
*Herpestes edwardsi* India  
*Herpestes fuscus* India  
*Herpestes smithii* India  
*Herpestes urva* India  
*Herpestes vitticollis* India

## Proteidae

*Proteles cristatus* Botswana

## PINNIPEDIA

Odobenidae *Odobenus rosmarus* Canadá

## ARTIODACTYLA

Hippopotamidae *Hippopotamus amphibius* Ghana

Tragulidae *Hyemoschus aquaticus* Ghana

Cervidae *Cervus elaphus barbarus* Túnez  
*Mazama americana cerasina* Guatemala  
*Odocoileus virginianus mayensis* Guatemala

Bovidae *Antilope cervicapra* Nepal  
*Boocercus eurycerus* = 407 Ghana  
*Bubalus arnee* = 408 Nepal  
*Damaliscus lunatus* Ghana  
*Gazella cuvieri* Túnez  
*Gazella dorcas* Túnez  
*Gazella leptoceros* Túnez  
*Tetracerus quadricornis* Nepal  
*Tragelaphus spekei* Ghana

## AVES

## CICONIIFORMES

Ardeidae *Ardea goliath* Ghana  
*Bubulcus ibis* = 409 Ghana  
*Casmerodius albus* = 410 Ghana  
*Egretta garzetta* Ghana

Ciconiidae	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> <i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Ghana Ghana
Threskiornithidae	<i>Bostrychia hagedash</i> = 411 <i>Bostrychia rara</i> = 412 <i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ghana Ghana Ghana
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Alopochen aegyptiacus</i> <i>Anas acuta</i> <i>Anas capensis</i> <i>Anas clypeata</i> = 413 <i>Anas crecca</i> <i>Anas penelope</i> <i>Anas querquedula</i> <i>Aythya nyroca</i> = 414 <i>Cairina moschata</i> <i>Dendrocygna autumnalis</i> <i>Dendrocygna bicolor</i> = 415 <i>Dendrocygna viduata</i> <i>Nettion auritus</i> <i>Plectropterus gambensis</i> <i>Pteronetta hartlaubii</i> = 416	Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Honduras Honduras Ghana, Honduras Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana
FALCONIFORMES		
Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i>	Honduras
GALLIFORMES		
Cracidae	<i>Crax alberti</i> <i>Crax daubentoni</i> <i>Crax globulosa</i> <i>Crax rubra</i>  <i>Ortalis vetula</i> <i>Pauxi pauxi</i> = 417 <i>Penelope purpurascens</i> <i>Penelopina nigra</i>	Colombia Colombia Colombia Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras Guatemala, Honduras Colombia Honduras Guatemala
Phasianidae	<i>Agelastes meleagrides</i> <i>Agriocharis ocellata</i> <i>Arborophila charltonii</i> <i>Arborophila orientalis</i> = 418 <i>Caloperdix oculea</i> <i>Lophura erythrophthalma</i> <i>Lophura ignita</i> <i>Melanoperdix nigra</i> <i>Polyplectron inopinatum</i> <i>Rhizothera longirostris</i> <i>Rollulus roulout</i> <i>Tragopan satyra</i>	Ghana Guatemala Malasia Malasia Malasia Malasia Malasia Malasia Malasia Malasia Malasia Nepal
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Guatemala

## COLUMBIFORMES

Columbidae	<i>Columba guinea</i> <i>Columba iriditorques</i> = 419 <i>Columba livia</i> <i>Columba mayeri</i> = 420 <i>Columba uncinata</i> <i>Oena capensis</i> <i>Streptopelia decipiens</i> <i>Streptopelia roseogrisea</i> <i>Streptopelia semitorquata</i> <i>Streptopelia senegalensis</i> <i>Streptopelia turtur</i> <i>Streptopelia vinacea</i> <i>Treron calva</i> = 421 <i>Treron waalia</i> <i>Turtur abyssinicus</i> <i>Turtur afer</i> <i>Turtur brehmeri</i> = 422 <i>Turtur tympanistris</i> = 423	Ghana Ghana Ghana Mauricio Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana
------------	---	---

## PSITTACIFORMES

Psittacidae	<i>Psittacula krameri</i>	Ghana
-------------	---------------------------	-------

## CUCULIFORMES

Musophagidae	<i>Corythaeola cristata</i> <i>Crinifer piscator</i> <i>Musophaga violacea</i> <i>Tauraco macrorhynchus</i>	Ghana Ghana Ghana Ghana
--------------	--	----------------------------------

## PICIFORMES

Capitonidae	<i>Semnornis ramphastinus</i>	Colombia
Ramphastidae	<i>Bailloni bailloni</i> <i>Pteroglossus castanotis</i> <i>Ramphastos dicolorus</i> <i>Selenidera maculirostris</i>	Argentina Argentina Argentina Argentina

## PASSERIFORMES

Cotingidae	<i>Cephalopterus ornatus</i> <i>Cephalopterus penduliger</i>	Colombia Colombia
Muscicapidae	<i>Bebrornis rodericanus</i> <i>Terpsiphone bourbonnensis</i> = 424	Mauricio Mauricio
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i>	Uruguay
Fringillidae	<i>Serinus gularis</i> <i>Serinus leucopygius</i> <i>Serinus mozambicus</i>	Ghana Ghana Ghana
Estrildidae	<i>Amadina fasciata</i> <i>Amandava subflava</i> = 425 <i>Estrilda astrild</i>	Ghana Ghana Ghana

	<i>Estrilda caerulescens</i>	Ghana
	<i>Estrilda melopoda</i>	Ghana
	<i>Estrilda troglodytes</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rara</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rubricata</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta senegalae</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta vinacea</i> = 426	Ghana
	<i>Lonchura bicolor</i> = 427	Ghana
	<i>Lonchura cantans</i> = 428	Ghana
	<i>Lonchura cucullata</i> = 427	Ghana
	<i>Lonchura fringilloides</i> = 427	Ghana
	<i>Mandingoa nitidula</i> = 429	Ghana
	<i>Nesocharis capistrata</i>	Ghana
	<i>Nigrita bicolor</i>	Ghana
	<i>Nigrita canicapilla</i>	Ghana
	<i>Nigrita fusconota</i>	Ghana
	<i>Nigrita luteifrons</i>	Ghana
	<i>Ortygospiza atricollis</i>	Ghana
	<i>Parmoptila rubrifrons</i> = 430	Ghana
	<i>Pholidornis rufiae</i>	Ghana
	<i>Pyrenestes ostrinus</i> = 431	Ghana
	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Ghana
	<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Ghana
	<i>Spermophaga haematina</i>	Ghana
	<i>Uraeginthus bengalus</i> = 432	Ghana
Ploceidae	<i>Amblyospiza albifrons</i>	Ghana
	<i>Anaplectes rubriceps</i> = 433	Ghana
	<i>Anomalospiza imberbis</i>	Ghana
	<i>Bubalornis albirostris</i>	Ghana
	<i>Euplectes afer</i>	Ghana
	<i>Euplectes ardens</i> = 434	Ghana
	<i>Euplectes franciscanus</i> = 435	Ghana
	<i>Euplectes hordeaceus</i>	Ghana
	<i>Euplectes macrourus</i> = 436	Ghana
	<i>Malimbus cassini</i>	Ghana
	<i>Malimbus malimbicus</i>	Ghana
	<i>Malimbus nitens</i>	Ghana
	<i>Malimbus rubricollis</i>	Ghana
	<i>Malimbus scutatus</i>	Ghana
	<i>Pachyphantes superciliosus</i> = 437	Ghana
	<i>Passer griseus</i>	Ghana
	<i>Petronia dentata</i>	Ghana
	<i>Plocepasser superciliosus</i>	Ghana
	<i>Ploceus albinucha</i>	Ghana
	<i>Ploceus aurantius</i>	Ghana
	<i>Ploceus cucullatus</i> = 438	Ghana
	<i>Ploceus heuglini</i>	Ghana
	<i>Ploceus luteolus</i> = 439	Ghana
	<i>Ploceus melanocephalus</i> = 440	Ghana
	<i>Ploceus nigerrimus</i>	Ghana
	<i>Ploceus nigricollis</i>	Ghana
	<i>Ploceus pelzelni</i>	Ghana
	<i>Ploceus preussi</i>	Ghana
	<i>Ploceus tricolor</i>	Ghana
	<i>Ploceus vitellinus</i>	Ghana
	<i>Quelea erythropis</i>	Ghana
	<i>Sporopipes frontalis</i>	Ghana
	<i>Vidua chalybeata</i> = 441	Ghana
	<i>Vidua interjecta</i>	Ghana
	<i>Vidua larvaticola</i>	Ghana

	<i>Vidua macroura</i>	Ghana
	<i>Vidua orientalis</i> = 442	Ghana
	<i>Vidua ruficollis</i>	Ghana
	<i>Vidua togoensis</i>	Ghana
	<i>Vidua wilsoni</i>	Ghana
Sturnidae	<i>Gracula religiosa</i>	Tailandia
<u>REPTILIA</u>		
TESTUDINATA		
Trionychidae	<i>Trionyx triunguis</i>	Ghana
Pelomedusidae	<i>Pelomedusa subrufa</i>	Ghana
	<i>Pelusios adansonii</i>	Ghana
	<i>Pelusios castaneus</i>	Ghana
	<i>Pelusios gabonensis</i> = 443	Ghana
	<i>Pelusios niger</i>	Ghana
<u>SERPENTES</u>		
Colubridae	<i>Atretium schistosum</i>	India
	<i>Cerberus rhynchops</i>	India
	<i>Xenochrophis piscator</i> = 444	India
Elapidae	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras
Viperidae	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	Honduras
	<i>Bothrops asper</i>	Honduras
	<i>Bothrops nasutus</i>	Honduras
	<i>Bothrops nummifer</i>	Honduras
	<i>Bothrops ophryomegas</i>	Honduras
	<i>Bothrops schlegelii</i>	Honduras
	<i>Crotalus durissus</i>	Honduras
	<i>Vipera russellii</i>	India
<u>F L O R A</u>		
GNETACEAE	<i>Gnetum montanum</i> #1	Nepal
MAGNOLIACEAE	<i>Talauma hodgsonii</i> #1	Nepal
PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis regia</i> #1	Nepal
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus nerifolius</i> #1	Nepal
TETRACENTRACEAE	<i>Tetracentron sinense</i> #1	Nepal

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS  
DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES

APÉNDICES I Y II

adoptados por la Conferencia de las Partes y válidos a partir del 16 de abril de 1993

INTERPRETACION

1. Las especies que figuran en estos Apéndices están indicadas:

- a) conforme al nombre de las especies; o  
b) como si todas las especies estuviesen incluidas en un taxón superior o en una parte de él designada.

2. La abreviatura "spp." se utiliza para denotar todas las especies de un taxón superior.

3. Otras referencias a los taxa superiores a la especie tienen el único fin de servir de información o clasificación.

4. La abreviatura "p.e." se utiliza para denotar especies posiblemente extinguidas.

5. Un asterisco (\*) colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior indica que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón se encuentran incluidas en el Apéndice I y están excluidas del Apéndice II.

6. Dos asteriscos (\*\*) colocados junto al nombre de una especie o de un taxón superior indican que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón se encuentran incluidas en el Apéndice II y están excluidas del Apéndice I.

7. El símbolo (-) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que algunas poblaciones geográficamente separadas, subespecies, grupos de especies o familias de dicha especie o de dicho taxón se excluyen del Apéndice respectivo, como sigue:

- 101 Población de Groenlandia Occidental
- 102 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán
- 103 Población de China
- 104 Población de Australia
- 105 Población de los Estados Unidos de América
- 106 - Chile: una parte de la población de la Provincia de Parinacota, la. Región de Tarapacá  
- Perú: las poblaciones de la Reserva Nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, Oscoonta y Sawacocha (Provincia de Lucanas), Sais Picotani (Provincia de Azangaro), Sais Tupac Amaru (Provincia de Junín) y de la Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (Provincias de Arequipa y Cailloma)
- 107 Poblaciones de Afghanistan, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán
- 108 Cathartidae
- 109 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*
- 110 Poblaciones de Botswana, Etiopía, Kenya, Malawi, Mozambique, la República Unida de Tanzania, Zambia y Zimbabwe y las poblaciones de los siguientes países sujetas a cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

	1992	1993	1994
Madagascar	3.100	4.100	4.400
(especímenes criados en granja)	3.000	4.000	4.300
especímenes silvestres perjudiciales:	100	100	100)

	1992	1993	1994
Somalia	500	0	0
Sudáfrica	1.000	1.000	1.000
Uganda	2.500	2.500	2.500

Además de los especímenes criados en granjas, la República Unida de Tanzania no autorizará la exportación de más de 100 trofeos de caza por año, 400 animales perjudiciales en 1992, 200 (por año) en 1993 y 1994, 100 en 1995 y años subsiguientes.

-111 Poblaciones de Australia y Papúa Nueva Guinea, la población de Indonesia sujeta a cupos anuales de exportación que se especifican a continuación:

	1992	1993	1994
Total	9.700	8.500	8.500
Especímenes criados en granjas/captividad	7.000	7.000	7.000
Especímenes silvestres	1.500	1.500	1.500
Existencia de pieles	1.200	0	0

-112 Población de Indonesia

-113 Población de Chile

-114 Todas las especies no suculentas

8. El símbolo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que solamente algunas poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicha especie o de dicho taxón se incluyen en el Apéndice respectivo, como sigue:

- +201 Población de América del Sur (las poblaciones fuera de América del Sur no están incluidas en los Apéndices)
- +202 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán
- +203 Poblaciones de Bhután, China, México y Mongolia
- +204 Poblaciones de Camerún y Nigeria
- +205 Población de Asia
- +206 Población de India
- +207 Poblaciones de América Central y del Norte
- +208 Población de Australia
- +209 - Chile: una parte de la población de la Provincia de Parinacota, la. Región de Tarapacá  
- Perú: las poblaciones de la Reserva Nacional de Pampa Galeras y Zona Nuclear, Pedregal, Oscoonta y Sawacocha (Provincia de Lucanas), Sais Picotani (Provincia de Azangaro), Sais Tupac Amaru (Provincia de Junín) y de la Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (Provincias de Arequipa y Cailloma)
- +210 Poblaciones de Afghanistan, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán
- +211 Población de México
- +212 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Mali, Mauritania, Marruecos, Niger, Nigeria, Senegal y Sudán.
- +213 Población de Sudán. Esta inclusión entrará en vigor solamente el 11 de julio de 1992, para permitir la exportación de una existencia de 8.000 pieles entre el 11 de junio y el 11 de julio de 1992, bajo condiciones específicas (pieles que serán etiquetadas, documentadas y exportadas bajo la supervisión de un observador independiente)
- +214 Población de Europa, excepto el área que constituía anteriormente la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas
- +215 Población de Indonesia con un cupo de exportación cero. La exportación de especímenes criados en cautividad en las operaciones de P.D. Bintang Kalbar, Pontianak, West Kalimantan, de un largo máximo de 15 cm, serán limitados a 3.000 para 1993 y 4.000 para 1994
- +216 Todas las especies de Nueva Zelanda
- +217 Población de Chile

9. El símbolo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior significa que la denominación de dicha especie o de dicho taxón debe ser interpretada como sigue:

- = 301 Incluye la familia Tupaiidae
- = 302 Incluye el sinónimo genérico *Leontideus*
- = 303 Incluye el sinónimo *Saguinus geoffroyi*
- = 304 Incluye el sinónimo *Cercopithecus roloway*
- = 305 Incluye el sinónimo *Colobus badius kirki*
- = 306 Incluye el sinónimo *Colobus badius rufomitratu*
- = 307 Incluye el sinónimo genérico *Simias*
- = 308 Incluye el sinónimo genérico *Mandrillus*
- = 309 Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*
- = 310 Incluye los sinónimos *Bradypus boliviensis* y *Bradypus griseus*
- = 311 Incluye el sinónimo *Priodontes giganteus*
- = 312 Incluye el sinónimo *Physeter catodon*
- = 313 Incluye el sinónimo *Eschrichtius glaucus*
- = 314 Incluye el sinónimo genérico *Eubalaena*
- = 315 Incluye el sinónimo *Dusicyon fulvipes*
- = 316 También llamada *Cerdocyon thous*
- = 317 Incluye el sinónimo genérico *Fennecus*
- = 318 También llamada *Ursus thibetanus*
- = 319 También llamada *Aonyx microdon* o *Paraonyx microdon*
- = 320 Incluye los sinónimos *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* y *Lutra platensis*
- = 321 Incluye el sinónimo *Eupleres major*
- = 322 También llamada *Lynx caracal*; incluye el sinónimo genérico *Caracal*
- = 323 También llamada *Lynx pardinus* o *Felis lynx pardina*
- = 324 Incluye los sinónimos *Equus kiang* y *Equus onager*
- = 325 Incluye el sinónimo genérico *Dama*
- = 326 Incluye los sinónimos genéricos *Axis* y *Hyelaphus*
- = 327 Incluye el sinónimo *Bos frontalis*
- = 328 Incluye el sinónimo *Bos grunniens*
- = 329 Incluye el sinónimo genérico *Novibos*
- = 330 Incluye el sinónimo genérico *Anoa*
- = 331 Incluye el sinónimo *Oryx tao*
- = 332 Incluye el sinónimo *Ovis aries ophion*
- = 333 También llamada *Sula abbotti*
- = 334 También llamada *Ciconia ciconia boyciana*
- = 335 También llamada *Anas platyrhynchos laysanensis*
- = 336 También llamada *Aquila heliaca adalberti*
- = 337 También llamada *Falco peregrinus pelegrinoides*
- = 338 Incluye el sinónimo *Falco babylonicus*
- = 339 También llamada *Crax mitu mitu*
- = 340 Incluye el sinónimo genérico *Aburria*
- = 341 Anteriormente incluida en la especie *Crossoptilon crossoptilon*
- = 342 Anteriormente incluida en la especie *Polyplectron malacense*
- = 343 Incluye el sinónimo *Rheinardia nigrescens*
- = 344 También llamada *Tricholimnas sylvestris*
- = 345 También llamada *Choriotis nigriceps*
- = 346 También llamada *Houbaropsis bengalensis*
- = 347 También llamada *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- = 348 A menudo comercializada bajo el nombre incorrecto de *Ara caninde*
- = 348a También llamada *Cyanoramphus novaezeelandiae cookii*
- = 349 También llamada *Opopsitta diophthalma coxeni*
- = 350 También llamada *Geopsittacus occidentalis*
- = 351 Anteriormente incluida en la especie *Psephotus chrysopterygius*
- = 352 Anteriormente incluido en el género *Gallirex*; también llamada *Tauraco porphyreolophus*
- = 353 Anteriormente incluida en la especie *Tauraco corythaix*
- = 354 También llamada *Otus gurneyi*
- = 355 También llamada *Ninox novaeseelandiae royana*
- = 356 Anteriormente incluido en el género *Ramphodon*
- = 357 Anteriormente incluido en el género *Rhinoplax*

- = 357a También llamada *Pitta brachyura nympha*
- = 358 También llamada *Muscicapa ruecki* o *Niltava ruecki*
- = 359 También llamada *Meliphaga cassidix*
- = 360 Anteriormente incluido en el género *Spinus*
- = 361 Incluye los sinónimos genéricos *Nicoria* y *Geoemyda* (en parte)
- = 362 Se hace referencia también en el género *Testudo*
- = 363 Anteriormente incluido en *Podocnemis* spp.
- = 364 Incluye Alligatoridae, Crocodylidae y Gavialidae
- = 365 Anteriormente incluido en *Chamaeleo* spp.
- = 366 También llamada *Constrictor constrictor occidentalis*
- = 367 Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*
- = 368 También llamada *Hydrodynastes gigas*
- = 369 Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*
- = 370 *Sensu D'Abbrera*
- = 371 Se hace referencia también en el género *Dysnomia*
- = 372 Incluye el sinónimo genérico *Proptera*
- = 373 Se hace referencia también en el género *Carunculina*
- = 374 Incluye el sinónimo genérico *Micromya*
- = 375 Incluye el sinónimo genérico *Papuina*
- = 376 También llamada *Podophyllum emodi*
- = 377 Se hace referencia también en el género *Echinocactus*
- = 378 Se hace referencia también en el género *Escobaria*
- = 379 También llamada *Lobeira macdougallii* o *Nopalxochia macdougallii*
- = 380 También llamada *Echinocereus lindsayi*
- = 381 También llamada *Wilcoxia schmollii*
- = 382 También llamada *Solisia pectinata*
- = 383 También llamada *Backebergia militaris*
- = 384 Se hace referencia también en el género *Toumeyia*
- = 385 Se hace referencia también en el género *Toumeyia* o en el género *Sclerocactus*
- = 386 También llamada *Ancistrocactus tobuschii*
- = 387 Se hace referencia también en el género *Neolloydia* o en el género *Echinomastus*
- = 388 Se hace referencia también en el género *Neolloydia*
- = 389 También llamada *Saussurea lappa*
- = 390 También llamada *Engelhardia pterocarpa*
- = 391 Incluye las familias Apostasiaceae y Cypridiaceae como las subfamilias Apostasioideae y Cypridioidaeae
- = 392 También llamada *Lycaste virginialis* var. *alba*
- = 393 También llamada *Sarracenia rubra alabamensis*
- = 394 También llamada *Sarracenia rubra jonesii*
- = 395 Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*
- = 396 Incluye el sinónimo *Welwitschia bainesii*

10. El símbolo (°) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior debe ser interpretado como sigue:

°501 Cupos de exportación anual para especímenes vivos y trofeos de caza están aprobados como sigue:

Botswana:	5
Namibia:	150
Zimbabwe:	50

El comercio de dichos especímenes está sujeto a las disposiciones del Artículo III de la Convención

°502 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de telas fabricadas con lana de vicuña esquilada de animales vivos, provenientes de las poblaciones incluidas en el Apéndice II (ver + 209), y de artículos derivados de las mismas. El reverso de las telas deben llevar el logotipo adoptado por los Estados del área de distribución de la especie, signatarios del Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, y en los orillos la expresión 'VICUÑANDES - CHILE' o 'VICUÑANDES - PERU' dependiendo del país de origen

°503 Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de CITES

°504 Los cultivos de tejidos y los cultivos de plántulas en frascos no están sujetos a las disposiciones de la Convención

11. De acuerdo con las disposiciones del Artículo I, párrafo b, subpárrafo iii), de la Convención, el signo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxón superior incluido en el Apéndice II designa las partes o derivados provenientes de esa especie o de ese taxón y se indican como sigue para los fines de la Convención:

- #1 Designa todas las partes y derivados, excepto:
  - a) las semillas, las esporas y el polen (incluso las polinias); y
  - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos
- #2 Designa todas las partes y derivados, excepto:
  - a) las semillas y el polen;
  - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos; y
  - c) los derivados químicos
- #3 Designa las raíces y a sus partes fácilmente identificables
- #4 Designa todas las partes y derivados, excepto:
  - a) las semillas y el polen;
  - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;
  - c) los frutos, y sus partes y derivados, de ejemplares aclimatados o reproducidos artificialmente; y
  - d) los elementos del tallo (ramificaciones), y sus partes y derivados, de plantas del género *Opuntia* subgénero *Opuntia* aclimatadas o reproducidas artificialmente
- #5 Designa trozas para aserrar, madera aserrada y madera para chapas
- #6 Designa todas las partes y derivados, excepto:
  - a) las semillas y el polen;
  - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos; y
  - c) las hojas sueltas, y sus partes y derivados, de plantas de la especie *Aloe vera* aclimatadas o reproducidas artificialmente
- #7 Designa todas las partes y derivados, excepto:
  - a) las semillas y el polen (incluso las polinias);
  - b) los cultivos de tejido y los cultivos de plántulas en frascos;
  - c) las flores cortadas de ejemplares reproducidos artificialmente; y
  - d) los frutos, y sus partes y derivados, de plantas del género *Vanilla* reproducidas artificialmente

12. Ninguna de las especies o taxa superiores de FLORA incluidas en el Apéndice I están anotadas, con el objeto de que sus híbridos sean tratados de acuerdo con las disposiciones del Artículo III de la Convención. En consecuencia, los híbridos reproducidos artificialmente de una o más de estas especies o taxa, pueden ser comercializados con un certificado de reproducción artificial. Además, las semillas, el polen (incluyendo polinia), las flores cortadas, el cultivo de tejidos y el cultivo de plántulas en frascos de estos híbridos, no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

F A U N A

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae

*Zaglossus* spp.

MARSUPIALIA

Dasyuridae

*Sminthopsis longicaudata*  
*Sminthopsis psammophila*

Thylaciniidae

*Thylacinus cynocephalus* p.e.

Peramelidae

*Chaeropus ecaudatus* p.e.  
*Perameles bougainville*

Thylacomyidae

*Macrotis lagotis*  
*Macrotis leucura*

Phalangeridae

*Phalanger maculatus*  
*Phalanger orientalis*

Burramyidae

*Burramys parvus*

Vombatidae

*Lasiornhinus krefftii*

Macropodidae

*Bettongia* spp.  
*Caloprymnus campestris* p.e.

*Dendrolagus bennettianus*  
*Dendrolagus inustus*  
*Dendrolagus lumholtzi*  
*Dendrolagus ursinus*

*Lagorchestes hirsutus*  
*Lagostrophus fasciatus*  
*Onychogalea fraenata*  
*Onychogalea lunata*

CHIROPTERA

Pteropodidae

*Acerodon* spp.  
*Pteropus* spp. \*

*Pteropus insularis*  
*Pteropus mariannus*  
*Pteropus molossinus*  
*Pteropus phaeocephalus*  
*Pteropus pilosus*  
*Pteropus samoensis*  
*Pteropus tonganus*

PRIMATES

PRIMATES spp. \* =301

Lemuridae

Lemuridae spp.



I		II	RODENTIA		II
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.		Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i>	<i>Ratufa</i> spp.
Indriidae	Indriidae spp.		Muridae	<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys praeconis</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyomys pedunculatus</i>	
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i>		Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. + 201	
Callithricidae	<i>Callithrix jacchus aurita</i> <i>Callithrix jacchus flaviceps</i> <i>Leontopithecus</i> spp. = 302 <i>Saguinus bicolor</i> <i>Saguinus leucopus</i> <i>Saguinus oedipus</i> = 303		CETACEA		CETACEA spp.
Callimiconidae	<i>Callimico goeldii</i>		Platanistidae	<i>Lipotes vexillifer</i> <i>Platanista</i> spp.	
Cebidae	<i>Alouatta palliata</i> <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> <i>Brachyteles arachnoides</i> <i>Cacajao</i> spp. <i>Chiropotes albinasus</i> <i>Lagothrix flavicauda</i> <i>Saimiri oerstedii</i>		Ziphiidae	<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.	
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i> <i>Cercopithecus diana</i> = 304 <i>Colobus pennantii kirki</i> = 305 <i>Colobus rufomitratu</i> = 306 <i>Macaca silenus</i> <i>Nasalis</i> spp. = 307 <i>Papio leucophaeus</i> = 308 <i>Papio sphinx</i> = 308 <i>Presbytis entellus</i> <i>Presbytis geei</i> <i>Presbytis pileata</i> <i>Presbytis potenziani</i> <i>Pygathrix</i> spp. = 309		Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> = 312	
Hylobatidae	Hylobatidae spp.		Delphinidae	<i>Sotalia</i> spp. <i>Sousa</i> spp.	
Pongidae	Pongidae spp.		Phocoenidae	<i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Phocoena sinus</i>	
EDENTATA			Eschrichtidae	<i>Eschrichtius robustus</i> = 313	
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> ** -101 <i>Balaenoptera borealis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Balaenoptera physalus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>	
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> = 310	Balaenidae	<i>Balaena</i> spp. = 314 <i>Caperea marginata</i>	
Dasypodidae	<i>Priodontes maximus</i> = 311		CARNIVORA		
PHOLIDOTA			Canidae	<i>Canis lupus</i> ** + 202	<i>Canis lupus</i> * -102 <i>Chrysocyon brachyurus</i> <i>Cuon alpinus</i> <i>Dusicyon culpaeus</i> <i>Dusicyon griseus</i> = 315 <i>Dusicyon gymnocercus</i> <i>Dusicyon thous</i> = 316
Manidae		<i>Manis crassicaudata</i> <i>Manis javanica</i> <i>Manis pentadactyla</i>		<i>Speothos venaticus</i>	<i>Vulpes cana</i> <i>Vulpes zerda</i> = 317
		<i>Manis temminckii</i>	Ursidae	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> <i>Helarctos malayanus</i> <i>Melursus ursinus</i> <i>Selenarctos thibetanus</i> = 318 <i>Tremarctos ornatus</i> <i>Ursus arctos</i> ** + 203 <i>Ursus arctos isabellinus</i>	<i>Ursidae</i> spp.
LAGOMORPHA					
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> <i>Romerolagus diazi</i>				

	II	SIRENIA	I	II
Procyonidae		<i>Ailurus fulgens</i>		
Mustelidae	<i>Aonyx congica</i> ** +204 =319 <i>Enhydra lutris nereis</i> <i>Lutra felina</i> <i>Lutra longicaudis</i> =320 <i>Lutra lutra</i> <i>Lutra provocax</i> <i>Mustela nigripes</i> <i>Pteronura brasiliensis</i>	<i>Conepatus humboldtii</i>          <i>Lutrinae spp.</i> *	Dugongidae <i>Dugong dugon</i> ** -104  Trichechidae <i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i>	<i>Dugong dugon</i> * +208          <i>Trichechus senegalensis</i>
Viverridae	<i>Prionodon pardicolor</i>	<i>Cryptoprocta ferox</i> <i>Cynogale bennettii</i> <i>Eupleres goudotii</i> =321 <i>Fossa fossa</i> <i>Hemigalus derbyanus</i> <i>Prionodon linsang</i>	PERISSODACTYLA  Equidae <i>Equus africanus</i> <i>Equus grevyi</i>  <i>Equus hemionus hemionus</i> <i>Equus hemionus khur</i> <i>Equus przewalskii</i>  <i>Equus zebra zebra</i>	<i>Equus hemionus</i> * =324          <i>Equus zebra hartmannae</i>
Hyaenidae	<i>Hyaena brunnea</i>		Tapiridae Tapiridae spp. **	<i>Tapirus terrestris</i>
Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> °501 <i>Felis bengalensis bengalensis</i> ** -103 <i>Felis caracal</i> ** +205 =322 <i>Felis concolor coryi</i> <i>Felis concolor costaricensis</i> <i>Felis concolor cougar</i> <i>Felis geoffroyi</i> <i>Felis jacobita</i> <i>Felis marmorata</i> <i>Felis nigripes</i> <i>Felis pardalis</i> <i>Felis pardina</i> =323 <i>Felis planiceps</i> <i>Felis rubiginosa</i> ** +206 <i>Felis temmincki</i> <i>Felis tigrina</i> <i>Felis wiedii</i> <i>Felis yagouaroundi</i> ** +207 <i>Neofelis nebulosa</i> <i>Panthera leo persica</i> <i>Panthera onca</i> <i>Panthera pardus</i> <i>Panthera tigris</i> <i>Panthera uncia</i>	Felidae spp. *	Rhinocerotidae Rhinocerotidae spp.	
			ARTIODACTYLA  Suidae <i>Babyrousa babyrussa</i> <i>Sus salvanius</i>	
			Tayassuidae <i>Catagonus wagneri</i>	Tayassuidae spp. * -105
			Hippopotamidae	<i>Choeropsis liberiensis</i>
			Camelidae <i>Vicugna vicugna</i> ** -106	<i>Lama guanicoe</i> <i>Vicugna vicugna</i> * +209 °502
			Cervidae <i>Blastocerus dichotomus</i> <i>Cervus dama mesopotamicus</i> =325 <i>Cervus duvauceli</i>  <i>Cervus elaphus hanglu</i> <i>Cervus eldi</i> <i>Cervus porcinus annamiticus</i> =326 <i>Cervus porcinus calamianensis</i> =326 <i>Cervus porcinus kuhli</i> =326 <i>Hippocamelus</i> spp. <i>Moschus</i> spp. ** +210 <i>Muntiacus crinifrons</i> <i>Ozotoceros bezoarticus</i>	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>          <i>Moschus</i> spp. * -107
PINNIPEDIA			<i>Pudu pudu</i>	<i>Pudu mephistophiles</i>
Otariidae	<i>Arctocephalus townsendi</i>	<i>Arctocephalus</i> spp. *		
Phocidae	<i>Monachus</i> spp.	<i>Mirounga leonina</i>	Bovidae <i>Addax nasomaculatus</i>  <i>Antilocapra americana</i> +211 <i>Bison bison athabascae</i> <i>Bos gaurus</i> =327 <i>Bos mutus</i> =328 <i>Bos sauveli</i> =329	<i>Ammotragus lervia</i>
PROBOSCIDEA				
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> <i>Loxodonta africana</i>			

	I	II	PROCELLARIIFORMES	I	II
	<i>Bubalus depressicornis</i> = 330 <i>Bubalus mindorensis</i> = 330 <i>Bubalus quarlesi</i> = 330		Diomedidae	<i>Diomedea albatrus</i>	
	<i>Capra falconeri</i> <i>Capricornis sumatraensis</i>	<i>Budorcas taxicolor</i>	PELECANIFORMES		
	<i>Cephalophus jentinki</i>	<i>Cephalophus dorsalis</i>	Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i>	
		<i>Cephalophus monticola</i> <i>Cephalophus ogilbyi</i> <i>Cephalophus sylvicultor</i> <i>Cephalophus zebra</i> <i>Damaliscus dorcas dorcas</i>	Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> = 333	
	<i>Gazella dama</i> <i>Hippotragus niger variani</i>		Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>	
	<i>Nemorhaedus goral</i> <i>Oryx dammah</i> = 331 <i>Oryx leucoryx</i>	<i>Kobus leche</i>	CICONIIFORMES		
	<i>Ovis ammon hodgsoni</i>	<i>Ovis ammon</i> *	Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i>
	<i>Ovis orientalis ophion</i> = 332 <i>Ovis vignei</i> <i>Pantholops hodgsoni</i> <i>Rupicapra rupicapra ornata</i>	<i>Ovis canadensis</i> + 211	Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> = 334	<i>Ciconia nigra</i>
AVES			Threskiornithidae	<i>Jabiru mycteria</i> <i>Mycteria cinerea</i>	<i>Eudocimus ruber</i> <i>Geronticus calvus</i>
STRUTHIONIFORMES			Phoenicopteridae	<i>Geronticus eremita</i> <i>Nipponia nippon</i>	<i>Platalea leucorodia</i> Phoenicopteridae spp.
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> + 212		ANSERIFORMES		
APTIFORMES			Anatidae	<i>Anas aucklandica aucklandica</i> <i>Anas aucklandica chlorotis</i>	<i>Anas aucklandica nesiotis</i> <i>Anas bernieri</i> <i>Anas formosa</i>
Ardeidae	<i>Pterocnemia pennata</i>	<i>Rhea americana</i>		<i>Anas laysanensis</i> = 335 <i>Anas oustaleti</i> <i>Branta canadensis leucopareia</i>	<i>Branta ruficollis</i>
TINAMIFORMES				<i>Branta sandvicensis</i> <i>Cairina scutulata</i>	<i>Coscoroba coscoroba</i> <i>Cygnus melanocorypha</i> <i>Dendrocygna arborea</i> <i>Oxyura leucocephala</i>
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i>	<i>Rhynchotus rufescens maculicollis</i> <i>Rhynchotus rufescens pallescens</i> <i>Rhynchotus rufescens rufescens</i>		<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e.	<i>Sarkidiornis melanotos</i>
SPHENISCIFORMES			FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. * -108
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i>	Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> <i>Vultur gryphus</i>	
PODICIPEDIFORMES			Accipitridae	<i>Aquila adalberti</i> = 336 <i>Aquila heliaca</i> <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> <i>Haliaeetus albicilla</i>	
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i>				

	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>			<i>Grus canadensis pulla</i>	
	<i>Harpia harpyja</i>			<i>Grus japonensis</i>	
	<i>Pithecophaga jefferyi</i>			<i>Grus leucogeranus</i>	
Falconidae	<i>Falco araea</i>			<i>Grus monacha</i>	
	<i>Falco jugger</i>			<i>Grus nigricollis</i>	
	<i>Falco newtoni aldabranus</i>			<i>Grus vipio</i>	
	<i>Falco pelegrinoides</i> = 337		Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> = 344	<i>Gallirallus australis hectori</i>
	<i>Falco peregrinus</i> = 338				
	<i>Falco punctatus</i>		Rhynochetidae	<i>Rhynochetus jubata</i>	
	<i>Falco rusticolus</i>				
GALLIFORMES			Otididae	<i>Ardeotis nigriceps</i> = 345	Otididae spp. *
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i>			<i>Chlamydotis undulata</i>	
Cracidae	<i>Crax blumenbachii</i>			<i>Eupodotis bengalensis</i> = 346	
	<i>Mitu mitu mitu</i> = 339		CHARADRIIFORMES		
	<i>Oreophasis derbianus</i>		Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i>	
	<i>Penelope albipennis</i>			<i>Numenius tenuirostris</i>	
	<i>Pipile jacutinga</i> = 340			<i>Tringa guttifer</i>	
	<i>Pipile pipile pipile</i> = 340		Laridae	<i>Larus relictus</i>	
Phasianidae	<i>Catreus wallichii</i>	<i>Argusianus argus</i>			
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>		COLUMBIFORMES		
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i>		Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i>	<i>Gallucolumba luzonica</i>
	<i>Crossoptilon harmani</i> = 341			<i>Ducula mindorensis</i>	<i>Goura</i> spp.
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	<i>Gallus sonneratii</i>			
		<i>Ithaginis cruentus</i>	PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. * -109
	<i>Lophophorus</i> spp.		Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i>	
	<i>Lophura edwardsi</i>	<i>Pavo muticus</i>		<i>Amazona barbadensis</i>	
	<i>Lophura imperialis</i>	<i>Polyplectron bicalcaratum</i>		<i>Amazona brasiliensis</i>	
	<i>Lophura swinhoii</i>	<i>Polyplectron germaini</i>		<i>Amazona guildingii</i>	
		<i>Polyplectron malacense</i>		<i>Amazona imperialis</i>	
	<i>Polyplectron emphanum</i>	<i>Polyplectron schleiermacheri</i>		<i>Amazona leucocephala</i>	
		= 342		<i>Amazona pretrei</i>	
	<i>Rheinardia ocellata</i> = 343			<i>Amazona rhodocorytha</i> = 347	
	<i>Syrmaticus ellioti</i>			<i>Amazona tucumana</i>	
	<i>Syrmaticus humiae</i>			<i>Amazona versicolor</i>	
	<i>Syrmaticus mikado</i>			<i>Amazona vinacea</i>	
	<i>Tetraogallus caspius</i>			<i>Amazona vittata</i>	
	<i>Tetraogallus tibetanus</i>			<i>Anodorhynchus</i> spp.	
	<i>Tragopan blythii</i>			<i>Ara ambigua</i>	
	<i>Tragopan caboti</i>			<i>Ara glaucogularis</i> = 348	
	<i>Tragopan melanocephalus</i>			<i>Ara macao</i>	
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	<i>Turnix melanogaster</i>		<i>Ara maracana</i>	
GRUIFORMES				<i>Ara militaris</i>	
Turnicidae		<i>Pedionomus torquatus</i>		<i>Ara rubrogenys</i>	
Pedionomidae				<i>Aratinga guerouba</i>	
Gruidae	<i>Grus americana</i>	Gruidae spp. *		<i>Cacatua goffini</i>	
	<i>Grus canadensis nesiotis</i>			<i>Cacatua haematuropygia</i>	
				<i>Cacatua moluccensis</i>	
				<i>Cyanopsitta spixii</i>	
				<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i>	

	<i>Cyanoramphus cookii</i> = 348a <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> = 349 <i>Neophema chrysogaster</i> <i>Ognorhynchus icterotis</i> <i>Pezoporus occidentalis</i> p.e. = 350 <i>Pezoporus wallicus</i> <i>Pionopsitta pileata</i> <i>Probosciger aterrimus</i> <i>Psephotus chrysopterygius</i> <i>Psephotus dissimilis</i> = 351 <i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. <i>Psittacula echo</i> <i>Psittacus erithacus princeps</i> <i>Pyrrhura cruentata</i> <i>Rhynchopsitta</i> spp. <i>Strigops habroptilus</i>					<i>Penelopides</i> spp. <i>Ptilolaemus</i> spp.
				PICIFORMES		
				Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> <i>Pteroglossus viridis</i> <i>Ramphastos sulfuratus</i> <i>Ramphastos toco</i> <i>Ramphastos tucanus</i> <i>Ramphastos vitellinus</i>
				Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i>	
				PASSERIFORMES		
				Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> <i>Xipholena atropurpurea</i>	<i>Rupicola</i> spp.
CUCULIFORMES				Pittidae	<i>Pitta gurneyi</i> <i>Pitta kochi</i>	<i>Pitta nympha</i> = 357a <i>Pitta guajana</i>
Musophagidae		<i>Musophaga porphyreolophus</i> = 352 <i>Tauraco corythaix</i> <i>Tauraco fischeri</i> = 353 <i>Tauraco livingstonii</i> = 353 <i>Tauraco persa</i> = 353 <i>Tauraco schalowi</i> = 353 <i>Tauraco schuettii</i> = 353		Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i>	
				Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	
				Muscicapidae	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. <i>Dasyornis longirostris</i> <i>Picathartes</i> spp.	<i>Cyornis ruckii</i> = 358
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. *		Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i>	
Tytonidae	<i>Tyto soumagnei</i>			Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> = 359	
Strigidae	<i>Athene blewitti</i> <i>Mimizuku gurneyi</i> = 354 <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> = 355 <i>Ninox squamipila natalis</i>			Emberizidae	<i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i> <i>Paroaria coronata</i>	
				Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> = 360 <i>Carduelis yarrellii</i> = 360	
APODIFORMES				Estrildidae	<i>Poephila cincta cincta</i>	
Trochilidae		Trochilidae spp. *		Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i>	
	<i>Glaucis dohrnii</i> = 356			Paradisaeidae	Paradisaeidae spp.	
TROGONIFORMES						
Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i>					
CORACIIFORMES						
Bucerotidae	<i>Aceros nipalensis</i> <i>Aceros subruficollis</i>  <i>Buceros bicornis</i> <i>Buceros vigil</i> = 357	<i>Aceros</i> spp. *  <i>Anorrhinus</i> spp. <i>Anthracosceros</i> spp. <i>Buceros</i> spp. *				
				REPTILIA		
				TESTUDINATA		
				Dermatemydidae	<i>Dermatemys mawii</i>	

	I	II	SAURIA	I	II
Emydidae	<i>Batagur baska</i> <i>Clemmys muhlenbergi</i> <i>Geoclemys hamiltonii</i> <i>Kachuga tecta tecta</i> <i>Melanochelys tricarinata</i> = 361 <i>Morenia ocellata</i> <i>Terrapene coahuila</i>	<i>Clemmys insculpta</i>	Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> <i>Phelsuma</i> spp.
Testudinidae	<i>Geochelone elephantopus</i> = 362 <i>Geochelone radiata</i> = 362 <i>Geochelone yniphora</i> = 362 <i>Gopherus flavomarginatus</i> <i>Psammobates geometricus</i> = 362	Testudinidae spp. *	Agamidae		<i>Uromastyx</i> spp.
Cheloniidae	Cheloniidae spp.		Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. = 365 <i>Chamaeleo</i> spp.
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>		Iguanidae	<i>Brachylophus</i> spp. <i>Cyclura</i> spp. <i>Sauromalus varius</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> <i>Conolophus</i> spp. <i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma coronatum</i>
Trionychidae	<i>Lissemys punctata punctata</i> <i>Trionyx ater</i> <i>Trionyx gangeticus</i> <i>Trionyx hurum</i> <i>Trionyx nigricans</i>		Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> = 363 <i>Peltocephalus dumeriliana</i> = 363 <i>Podocnemis</i> spp.	Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. <i>Pseudocordylus</i> spp.
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i>		Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> <i>Crocodilurus lacertinus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp.
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. * = 364	Scincidae		<i>Corucia zebrata</i>
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> <i>Caiman latirostris</i> <i>Melanosuchus niger</i>		Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i>
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> <i>Crocodylus cataphractus</i> <i>Crocodylus intermedius</i> <i>Crocodylus moreletii</i> <i>Crocodylus niloticus</i> ** -110 <i>Crocodylus niloticus</i> + 213 <i>Crocodylus novaequinae mindorensis</i> <i>Crocodylus palustris</i> <i>Crocodylus porosus</i> ** -111 <i>Crocodylus rhombifer</i> <i>Crocodylus siamensis</i> <i>Osteolaemus tetraspis</i> <i>Tomistoma schlegelii</i>		Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp.
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>		Varanidae	<i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus griseus</i> <i>Varanus komodoensis</i>	<i>Varanus</i> spp. *
RHYNCHOCEPHALIA			SERPENTES		
Sphenodontidae	<i>Sphenodon punctatus</i>		Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. <i>Boa constrictor occidentalis</i> = 366 <i>Bolyeria multocarinata</i> <i>Casarea dussumieri</i> <i>Epicrates inornatus</i> <i>Epicrates monensis</i> <i>Epicrates subflavus</i> <i>Python molurus molurus</i> <i>Sanzinia madagascariensis</i>	Boidae spp. *
			Colubridae		<i>Clelia clelia</i> = 367 <i>Cyclagras pigas</i> = 368 <i>Elachistodon westermanni</i> <i>Ptyas mucosus</i>
			Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> <i>Neja naja</i> <i>Ophiophagus hannah</i>

Viperidae	I <i>Vipera ursinii</i> + 214	II <i>Vipera wagneri</i>	I <i>Probarbus jullieni</i>	II
<u>AMPHIBIA</u>			<i>Chasmistes cujus</i>	
CAUDATA				
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>	Catostomidae	
			SILURIFORMES	
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. = 369		Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i>
ANURA			PERCIFORMES	
Bufonidae	<i>Atelopus varius zeteki</i> <i>Bufo superciliaris</i> <i>Nectophrynoides</i> spp.	<i>Bufo retiformis</i>	Sciaenidae	<i>Cynoscion macdonaldi</i>
			<u>INSECTA</u>	
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.	LEPIDOPTERA	
Dendrobatidae		<i>Dendrobates</i> spp. <i>Phyllobates</i> spp.	Papilionidae	<i>Bhutanitis</i> spp. <i>Ornithoptera</i> spp. * = 370
Ranidae		<i>Rana hexadactyla</i> <i>Rana tigerina</i>		<i>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i>
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i>			<i>Parnassius apollo</i> <i>Teinopalpus</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. = 370 <i>Troides</i> spp. = 370
<u>PISCES</u>				
CEPHALODIFORMES				
Ceratodidae		<i>Neoceratodus forsteri</i>	<u>ARACHNIDA</u>	
COELACANTHIFORMES			ARANEAE	
Coelacanthidae	<i>Latimeria chalumnae</i>		Theraphosidae	<i>Brachypelma smithi</i>
ACIPENSERIFORMES				
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> <i>Acipenser sturio</i>	<i>Acipenser oxyrhynchus</i>	<u>ANNELIDA</u>	
Polyodontidae		<i>Polyodon spathula</i>	ARHYNCHOBELLAE	
OSTEOGLOSSIFORMES			Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i>
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i> ** -112	<i>Arapaima gigas</i> <i>Scleropages formosus</i> * + 215	<u>MOLLUSCA</u>	
CYPRINIFORMES			VENEROIDA	
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsi</i>	Tridacnidae	Tridacnidae spp.

## UNIONOIDA

## Unionidae

*Conradilla caelata**Dromus dromas**Epioblasma curtisi* =371*Epioblasma florentina* =371*Epioblasma sampsoni* =371*Epioblasma sulcata perobliqua* =371*Epioblasma torulosa gubernaculum*  
=371*Epioblasma torulosa torulosa* =371*Epioblasma turgidula* =371*Epioblasma walkeri* =371*Fusconaia cuneolus**Fusconaia edgariana**Lampsilis higginsii**Lampsilis orbiculata orbiculata**Lampsilis satura**Lampsilis virescens**Plethobasus cicatricosus**Plethobasus cooperianus**Pleurobema plenum**Potamilus capax* =372*Quadrula intermedia**Quadrula sparsa**Toxolasma cylindrella* =373*Unio nickliniana**Unio tampicoensis tecomatensis**Villosa trabalis* =374

## STYLOMMATOPHORA

## Achatinellidae

*Achatinella* spp.

## Camaenidae

*Papustyla pulcherrima* =375

## Paryphantidae

*Paryphanta* spp. +216

## MESOGASTROPODA

## Strombidae

*Strombus giges*ANTHOZOA

## ANTIPATHARIA

ANTIPATHARIA spp.

## SCLERACTINIA

SCLERACTINIA spp. °503

HYDROZOA

## ATHECATA

## Milleporidae

Milleporidae spp. °503

## Stylasteridae

Stylasteridae spp. °503

ALCYONARIA

## COENOTHECALIA

COENOTHECALIA spp. °503

## STOLONIFERA

## Tubiporidae

Tubiporidae spp. °503

## F L O R A

## AGAVACEAE

*Agave arizonica**Agave parviflora**Agave victoriae-reginae* #1*Nolina interrata*

## AMARYLLIDACEAE

*Galanthus* spp. #1*Sternbergia* spp. #1

## APOCYNACEAE

*Pachypodium baronii**Pachypodium brevicaulis**Pachypodium decaryi**Pachypodium namaquanum**Pachypodium* spp. \* #1*Rauvolfia serpentina* #2

## ARACEAE

*Alocasia sandariana* #1

## ARALIACEAE

*Panax quinquefolius* #3

## ARAUCARIACEAE

*Araucaria araucana* \*\* +217*Araucaria araucana* \* -113 #1

## ASCLEPIADACEAE

*Ceropegia* spp. #1*Frerea indica* #1

## BERBERIDACEAE

*Podophyllum hexandrum*  
=376 #2



## BROMELIACEAE

## BYBLIDACEAE

## CACTACEAE

*Ariocarpus* spp.  
*Astrophytum asterias* = 377  
*Aztekium ritteri*  
*Coryphantha minima* = 378  
*Coryphantha sneedii* = 378  
*Coryphantha werdermannii*  
*Discocactus* spp.  
*Disocactus macdougallii* = 379  
*Echinocereus ferreirianus*  
 var. *lindsayi* = 380  
*Echinocereus schmollii* = 381  
*Leuchtenbergia principis*  
*Mammillaria pectinifera* = 382  
*Mammillaria plumosa*  
*Mammillaria solisoides*  
*Melocactus conoideus*  
*Melocactus deinacanthus*  
*Melocactus glaucescens*  
*Melocactus paucispinus*  
 - *Obregonia denegrii*  
*Pachycereus militaris* = 383  
*Pediocactus bradyi* = 384  
*Pediocactus despainii*  
*Pediocactus knowltonii* = 384  
*Pediocactus papyracanthus* = 385  
*Pediocactus paradinei*  
*Pediocactus peeblesianus* = 384  
*Pediocactus sileri*  
*Pediocactus winkleri*  
*Pelecypora* spp.  
*Sclerocactus brevihamaticus* = 386  
*Sclerocactus glaucus*  
*Sclerocactus erectocentrus* = 387  
*Sclerocactus mariposensis* = 387  
*Sclerocactus mesae-verdae*  
*Sclerocactus pubispinus*  
*Sclerocactus wrightiae*  
*Strombocactus disciformis*  
*Turbincarpus* spp. = 388  
*Uebelmannia* spp.

## CARYOCARACEAE

## CEPHALOTACEAE

COMPOSITAE  
(ASTERACEAE)

*Saussurea costus* = 389

*Tillandsia harrisii* #1  
*Tillandsia kammii* #1  
*Tillandsia kautskyi* #1  
*Tillandsia mauryana* #1  
*Tillandsia sprengeliana* #1  
*Tillandsia sucrei* #1  
*Tillandsia xerographica* #1

*Byblis* spp. #1

CACTACEAE spp. \* #4

*Caryocar costaricense* #1

*Cephalctus follicularis* #1

## CRASSULACEAE

## CUPRESSACEAE

## CYATHEACEAE

## CYCADACEAE

## DIAPENSIACEAE

## DICKSONIACEAE

## DIDIEREACEAE

## DIOSCOREACEAE

## DROSERACEAE

## ERICACEAE

## EUPHORBIACEAE

## FOUQUIERIACEAE

## JUGLANDACEAE

LEGUMINOSAE  
(FABACEAE)

## LILIACEAE

*Dudleya stolonifera*  
*Dudleya traskiae*

*Fitzroya cupressoides*  
*Pilgerodendron uviferum*

*Cycas beddomei*

*Euphorbia ambovombensis*  
*Euphorbia cylindrifolia*  
*Euphorbia decaryi*  
*Euphorbia francoisii*  
*Euphorbia moratii*  
*Euphorbia parvicyathophora*  
*Euphorbia primulifolia*  
*Euphorbia quartziticola*  
*Euphorbia tulearensis*

*Fouquieria fasciculata*  
*Fouquieria purpusii*

*Dalbergia nigra*

*Aloe albida*  
*Aloe pillansii*

CYATHEACEAE spp. #1

CYCADACEAE spp. \* #1

*Shortia galacifolia* #1

DICKSONIACEAE spp. #1

DIDIEREACEAE spp. #1

*Dioscorea deltoidea* #1

*Dionea muscipula* #1

*Kalmia cuneata* #1

*Euphorbia* spp. -114 #1

*Fouquieria columnaris* #1

*Oreomunnea pterocarpa* = 390  
 #1

*Pericopsis elata* #5  
*Platymiscium pleiostachyum*  
 #1

*Aloe* spp. \* #6

	I	II	
	<i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe tharncroftii</i> <i>Aloe vossii</i>		
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> #1 <i>Swietenia mahagoni</i> #5	
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> - <i>Nepenthes rajah</i>	<i>Nepenthes</i> spp. * #1	
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp. * = 391 #7	
	<i>Cattleya skinneri</i> °504 <i>Cattleya trianae</i> °504 <i>Didickea cunninghamii</i> °504 <i>Leelia jongheana</i> °504 <i>Leelia lobata</i> °504 <i>Lycaste skinneri</i> var. <i>alba</i> = 392 °504 <i>Paphiopedilum</i> spp. °504 <i>Peristeria elata</i> °504 <i>Phragmipedium</i> spp. °504 <i>Renanthera imschootiana</i> °504 <i>Vanda coerulea</i> °504		
PALMAE (ARECACEAE)		<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1 <i>Neodypsis decaryi</i> #1	
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>		
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i>		
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. #1 <i>Lewisia cotyledon</i> #1 <i>Lewisia maguirei</i> #1	

	I	II
PRIMULACEAE		<i>Lewisia serrata</i> #1 <i>Lewisia tweedyi</i> #1
		<i>Cyclamen</i> spp. #1
PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> <i>Protea odorata</i>	
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>	
SARRACENIACEAE		<i>Darlingtonia californica</i> #1 <i>Sarracenia</i> spp. * #1
	<i>Sarracenia alabamensis alabamensis</i> = 393 <i>Sarracenia jonesii</i> = 394 <i>Sarracenia oreophila</i>	
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> = 395	
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</i> #1
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> = 396 #1
ZAMIAACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	ZAMIAACEAE spp. * #1
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> #1
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> #1 <i>Guaiacum sanctum</i> #1