

4445 *CONVENIO sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de la Fauna y Flora Silvestres (CITES) hecho en Washington el 3 de marzo de 1973 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 30 de julio de 1986 y 10 de agosto de 1991) modificaciones a los apéndices I, II y III, aprobadas en la novena reunión de las partes en Fort Lauderdale (Estados Unidos de América) del 7 al 18 de noviembre de 1994 y enmienda al apéndice III.*

APÉNDICES I Y II

(Vigentes a partir del 16 de febrero de 1995)

Interpretación.

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, especies, 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 Australia.
- 104 Población de Estados Unidos de América.
- 105 Chile: Una parte de la población de la provincia de la Parinacota. Región de Tarapacá.
Perú: Toda la población.
- 106 Poblaciones de Afganistán, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán.
- 107 Cathartidae.
- 108 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* y *Psittacula krameri*.
- 109 Población de Ecuador, sujeta a cupos de exportación cero para 1995 y 1996 y posteriormente a cupos de exportación anual conforme a lo aprobado por la Secretaría de la CITES y el Grupo CSE/UICN de Especialistas en Cocodrilos.
- 110 Poblaciones de Botswana, Etiopía, Kenya, Malawi, Mozambique, la República Unida de Tanzania,

Sudáfrica, Zambia y Zimbabwe y las poblaciones de los siguientes países sujetas a cupos de exportación anual que se especifican a continuación:

	1995	1996	1997
Madagascar	4.700	5.200	5.200
Especímenes criados en granjas	4.500	5.000	5.000
Especímenes silvestres perjudiciales	200	200	200
Uganda	2.500	2.500	2.500

Además de los especímenes criados en granjas, la República Unida de Tanzania autorizará la exportación de no más de 1.100 especímenes silvestres (incluidos 100 trofeos de caza) en 1995 y 1996, y un número de especímenes que determinará la Secretaría de la CITES y el Grupo CSE/UICN de Especialistas en Cocodrilos en 1997.

- 111 Poblaciones de Australia, Indonesia y Papúa Nueva Guinea.
- 112 Población de Chile.
- 113 Todas las especies no suculentas.
- 114 *Aloe vera*; también denominada *Aloe barbadensis*.

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 Poblaciones de Bhután, India, Nepal y Pakistán.
- +202 Poblaciones de Bhután, China, México y Mongolia.
- +203 Poblaciones de Camerún y Nigeria.
- +204 Población de Asia.
- +205 Poblaciones de América Central y del Norte.
- +206 Poblaciones de Bangladesh, India y Tailandia.
- +207 Población de India.
- +208 Población de Australia.
- +209 Población de Sudáfrica.
- +210 Chile: Una parte de la población de la provincia de la Parinacota. Región de Tarapacá.
Perú: Toda la población.
- +211 Poblaciones de Afganistán, Bhután, India, Myanmar, Nepal y Pakistán.
- +212 Población de México.
- +213 Poblaciones de Argelia, Burkina Faso, Camerún, República Centroafricana, Chad, Malí, Mauritania, Marruecos, Níger, Nigeria, Senegal y Sudán.
- +214 Población de Seychelles.
- +215 Población de Europa, excepto la región que constituía anteriormente la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas.
- +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 También denominada *Phalanger maculatus*.
- =302 Incluye la familia Tupaiidae.
- =303 Anteriormente incluida en la familia Lemuridae.
- =304 Anteriormente incluida como una subespecie de *Callithrix jacchus*.

- =305 Incluye el sinónimo genérico *Leontideus*.
 =306 Anteriormente incluida en la especie *Sagui-
nus cedipus*.
 =307 Anteriormente incluida como *Alouatta pallia-
ta (villosa)*.
 =308 Incluye el sinónimo *Cercopithecus roloway*.
 =309 Anteriormente incluida en género *Papio*.
 =310 Incluye el sinónimo genérico *Simias*.
 =311 Incluye el sinónimo *Colobus badius kirkii*.
 =312 Incluye el sinónimo *Colobus badius rufomi-
tratus*.
 =313 Incluye el sinónimo genérico *Rhinopithecus*.
 =314 También denominada *Presbytis entellus*.
 =315 También denominada *Presbytis geei* y *Sem-
nopithecus geei*.
 =316 También denominada *Presbytis pileata* y
Semnopithecus pileatus.
 =317 Incluye los sinónimos *Bradypus boliviensis* y
Bradypus griseus.
 =318 Incluye el sinónimo *Priodontes giganteus*.
 =319 Incluye el sinónimo *Physeter macrocephalus*.
 =320 Incluye el sinónimo *Eschrichtius glaucus*.
 =321 Anteriormente incluido en el género *Balaena*.
 =322 Anteriormente incluida en el género *Dusic-
yon*.
 =323 Incluye el sinónimo *Dusicyon fulvipes*.
 =324 Incluye el sinónimo genérico *Fennecus*.
 =325 También denominada *Selenarctos thibe-
tanus*.
 =326 También denominada *Aonyx microdon* o
Paraonyx microdon.
 =327 Anteriormente incluida en el género *Lutra*.
 =328 Anteriormente incluida en el género *Lutra*;
 incluye sinónimos *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra*
incarum y *Lutra platensis*.
 =329 Incluye el sinónimo *Eupleres major*.
 =330 También denominada *Hyaena brunnea*.
 =331 También denominada *Felis caracal* y *Lynx*
caracal.
 =332 Anteriormente incluida en el género *Felis*.
 =333 También denominada *Felis pardina* o *Felis*
lynx pardina.
 =334 Anteriormente incluida en el género *Panthera*.
 =335 También denominada *Equus asinus*.
 =336 Anteriormente incluida en la especie *Equus*
hemionus.
 =337 También denominada *Equus caballus prze-
walskii*.
 =338 También denominada *Choeropsis liberiensis*.
 =339 También denominada *Cervus porcinus anna-
miticus*.
 =340 También denominada *Cervus porcinus cala-
mianensis*.
 =341 También denominada *Cervus porcinus kuhlii*.
 =342 También denominada *Cervus dama mesopo-
tamicus*.
 =343 Incluye el sinónimo *Bos frontalis*.
 =344 Incluye el sinónimo *Bos grunniens*.
 =345 Incluye el sinónimo genérico *Novibos*.
 =346 Incluye el sinónimo genérico *Anoa*.
 =347 También denominada *Damaliscus dorcas*
dorcas.
 =348 Anteriormente incluida en la especie *Naemor-
hedus goral*.
 =349 También denominada *Capricornis sumatraen-
sis*.
 =350 Incluye el sinónimo *Oryx tao*.
 =351 Incluye el sinónimo *Ovis aries ophion*.
 =352 También denominada *Rupicapra rupicapra*
ornata.
 =353 También denominada *Pterocnemia pennata*.
 =354 También denominada *Sula abbotti*.
 =355 También denominada *Ciconia ciconia boy-
ciana*.
 =356 Incluye los sinónimos *Anas chlorotis* y *Anas*
nesiotis.
 =357 También denominada *Anas platyrhynchos*
laysanensis.
 =358 Probablemente un híbrido entre *Anas*
platyrhynchos y *Anas superciliosa*.
 =359 También denominada *Aquila heliaca adalberti*.
 =360 También denominada *Chondrohierax wilsonii*.
 =361 También denominada *Falco peregrinus baby-
lonicus* y *Falco peregrinus pelegrinoides*.
 =362 También denominada *Crax mitu mitu*.
 =363 Anteriormente incluida en el género *Aburria*.
 =364 Anteriormente incluida en el especie *Crossop-
tilon crossoptilon*.
 =365 Anteriormente incluida en la especie *Polyplec-
tron malacense*.
 =366 Incluye el sinónimo *Rheinardia nigrescens*.
 =367 También denominada *Tricholimnas sylvestris*.
 =368 También denominada *Choriotis nigreps*.
 =369 También denominada *Houbaropsis bengala-
ensis*.
 =370 También denominada *Amazona dufresniana*
rhodocorytha.
 =371 A menudo comercializada bajo el nombre
 incorrecto de *Ara caninde*.
 =372 También denominada *Cyanoramphus novae-
zelandiae cookii*.
 =373 También denominada *Opopsitta diophthalma*
conexi.
 =374 También denominada *Pezoporus occiden-
talis*.
 =375 Anteriormente incluida en la especie *Psep-
hotus chrysapterygus*.
 =376 También denominada *Psittacula krameri*
echo.
 =377 Anteriormente incluida en el género *Gallirex*;
 también denominada *Tauraco porphyreolophus*.
 =378 También denominada *Otus gurneyi*.
 =379 También denominada *Ninox novaeseelandiae*
royana.
 =380 Anteriormente incluida en el género *Glaucis*.
 =381 Incluye el sinónimo genérico *Ptilolaemus*.
 =382 Anteriormente incluida en el género *Rhino-
plax*.
 =383 También denominada *Pitta brachyura*
nympha.
 =384 También denominada *Muscicapa ruechki* o
Niltava ruecki.
 =385 También denominada *Dasyornis brachypte-
rus longirostris*.
 =386 También denominada *Meliphaga cassidix*.
 =387 Anteriormente incluida en el género *Spinus*.
 =388 Anteriormente incluida como *Kachuga tecta*
tecta.
 =389 Incluye los sinónimos genéricos *Nicoria* y
Geoemyda (en parte).
 =390 También denominada *Geochelone elephanto-
pus*; se hace referencia también en el género *Testudo*.
 =391 Se hace referencia también en el género *Tes-
tudo*.
 =392 Se hace referencia también en el género *Aspi-
deretes*.
 =393 Anteriormente incluida en *Podocnemis* spp.
 =394 Incluye Alligatoridae, Crocodylidae y Gavia-
lidae.

- =395 También denominada *Crocodylus mindo-rens*.
- =396 Anteriormente incluido en *Chamaeleo* spp.
- =397 También denominada *Constrictor constrictor occidentalis*.
- =398 Incluye el sinónimo *Python molorus pimbura*.
- =399 Incluye el sinónimo *Pseudoboa cloelia*.
- =400 También denominada *Hydrodynastes gigas*.
- =401 Incluye el sinónimo genérico *Megalobatrachus*.
- =402 *Sensu* D'Abbrera.
- =403 También denominada *Conchodromus dromas*.
- =404 Se hace referencia también en los géneros *Dysnomia* y *Plagiola*.
- =405 Incluye el sinónimo genérico *Proptera*.
- =406 Se hace referencia también en el género *Carunculina*.
- =407 También denominada *Megaloniais nickliniana*.
- =408 También denominada *Cyrtonais tampicoensis tecomatensis* y *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*.
- =409 Incluye el sinónimo genérico *Micromya*.
- =410 Incluye el sinónimo genérico *Papuina*.
- =411 Incluye solamente la familia Helioporidae con una especie *Heliopora coerulea*.
- =412 También denominada *Podophyllum emodi* y *Sinopodophyllum hexandrum*.
- =413 Se hace referencia también en el género *Echinocactus*.
- =414 También denominada *Lobeira macdougallii* o *Nopalxochia macdougallii*.
- =415 También denominada *Echinocereus lindsayi*.
- =416 También denominada *Wilcoxia schmollii*.
- =417 Se hace referencia también en el género *Coryphantha*.
- =418 También denominada *Solisia pectinata*.
- =419 También denominada *Backebergia militaris*.
- =420 Se hace referencia también en el género *Toumeyia*.
- =421 Incluye el sinónimo *Ancistrocactus tobuschii*.
- =422 Se hace referencia también en los géneros *Neolloydia* o *Echinomastus*.
- =423 Se hace referencia también en los géneros *Toumeyia* o *Pediocactus*.
- =424 Se hace referencia también en el género *Neolloydia*.
- =425 También denominada *Saussurea lappa*.
- =426 Incluye *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*.
- =427 También denominada *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*.
- =428 También denominada *Engelhardia pterocarpa*.
- =429 Incluye *aloe compressa* var. *rugosquamosa* y *Aloe compressa* var. *schistophila*.
- =430 Incluye *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*.
- =431 Incluye *Aloe laeta* var. *maniaensis*.
- =432 Incluye las familias Apostasiaceae y Cyrtopodiaceae como las subfamilias Apostasioideae y Cyrtopodiaceae.
- =433 También denominada *Sarracenia rubra alabamensis*.
- =434 También denominada *Sarracenia rubra jonesii*.
- =435 Incluye el sinónimo *Stangeria paradoxa*.
- =436 También denominada *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*.
- =437 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 Los especímenes domesticados no están sujetos a las disposiciones de la Convención.
- °502 Cupos de exportación anual para especímenes vivos y trofeos de caza se otorgan como sigue:

Botswana: 5.
Namibia: 150.
Zimbabwe: 50.

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

°503 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de animales vivos a destinatarios apropiados y aceptables y trofeos de caza.

°504 Con el exclusivo propósito de permitir el comercio internacional de lana esquilada de vicuñas vivas, cuyas poblaciones están incluidas en el Apéndice II (véase +210) y de las existencias almacenadas en Perú (3.249 kilogramos de lana) y de telas y artículos derivados. En el revés de las telas debe figurar 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-Perú», dependiendo del país de origen.

°505 Los fósiles no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

°506 No se permiten las exportaciones de plantas adultas hasta la celebración de la décima reunión de la Conferencia de las Partes.

°507 Los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

11. De conformidad 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 plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envase estériles.

#2 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) Las semillas y el polen.
- b) Los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles; y
- c) Los derivados químicos.

#3 Designa las raíces y sus partes fácilmente identificables:

#4 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) Las semillas y el polen;
- b) Los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles;
- 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 chapas de madera.

#6 Designa trozas, troceados de madera y material no elaborado.

#7 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) Las semillas y el polen (incluso las polinias);
- b) Los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles;
- c) Las flores cortadas de ejemplares reproducidos artificialmente; y
- d) Los frutos, y sus partes y derivados, de plantas del género *Vanilla* reproducidas artificialmente.

#8 Designa todas las partes y derivados, excepto:

- a) Las semillas y el polen;
- b) Los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles; y
- c) Los productos farmacéuticos elaborados.

12. Ninguna de las especies o taxa superiores de flora incluidas en el Apéndice I están anotadas, en el sentido 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 (incluso las polinias), las flores cortadas, los cultivos de plántulas o tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles de estos híbridos no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

I	II
FAUNA	
CHORDATA	
MAMMALIA	
MONOTREMATA	
Tachyglorididae	<i>Zaglossus</i> spp.
DASYUROMORPHIA	
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> <i>Sminthopsis psammophila</i>
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e.
PERAMELEMORPHIA	
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. <i>Macrotis lagotis</i> <i>Macrotis leucura</i> <i>Perameles bougainville</i>
DIPROTODONTIA	
Phalangeridae	<i>Phalanger orientalis</i> <i>Spilocuscus maculatus</i> =301
Burramyidae	<i>Burramys parvus</i>
Vombatidae	<i>Lasiornhinus krefftii</i>
Macropodidae	<i>Dendrolagus bennettianus</i> <i>Dendrolagus inustus</i> <i>Dendrolagus lumholtzi</i> <i>Dendrolagus ursinus</i> <i>Lagorchestes hirsutus</i> <i>Lagostrophus fasciatus</i> <i>Onychogalea fraenata</i> <i>Onychogalea lunata</i>
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. <i>Caloprymnus campestris</i> p.e.
CHIROPTERA	
Pteropodidae	<i>Acerodon</i> spp. <i>Acerodon jubatus</i> <i>Acerodon lucifer</i> p.e. <i>Pteropus insularis</i> <i>Pteropus mariannus</i> <i>Pteropus molossinus</i> <i>Pteropus phaeocephalus</i> <i>Pteropus pilosus</i> <i>Pteropus samoensis</i> <i>Pteropus tonganus</i>

I	II
PRIMATES	
Lemuridae	Lemuridae spp.
Megaladapidae	Megaladapidae spp. =303
Chelrogaleidae	Chelrogaleidae spp.
Indridae	Indridae spp.
Daubentonidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i>
Callithricidae	<i>Callimico goeldii</i> <i>Callithrix aurita</i> =304 <i>Callithrix flaviceps</i> =304 <i>Leontopithecus</i> spp. =305 <i>Sagulus bicolor</i> <i>Sagulus geoffroyi</i> =306 <i>Sagulus leucopus</i> <i>Sagulus oedipus</i>
Cebidae	<i>Alouatta palliata</i> <i>Alouatta pigra</i> =307 <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>
Cercopitheidae	<i>Cercocebus galentus galentus</i> <i>Cercopithecus diana</i> =308 <i>Macaca silenus</i> <i>Mandrillus leucophaeus</i> =309 <i>Mandrillus sphinx</i> =309 <i>Nasalis concolor</i> =310 <i>Nasalis larvatus</i> <i>Presbytis potenziani</i> <i>Procolobus pennantii kirkii</i> =311 <i>Procolobus rufomitratus</i> =312 <i>Pygathrix</i> spp. =313 <i>Semnopithecus entellus</i> =314 <i>Trachypithecus geei</i> =315 <i>Trachypithecus pileatus</i> =316
Hylobatidae	Hylobatidae spp.
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan</i> spp. <i>Pongo pygmaeus</i>
XENARTHRA	
Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>
Bradyrodidae	<i>Bradyrodus variegatus</i> =317
Dasypodidae	<i>Prionomys maximus</i> =318
PHOLIDOTA	
Manidae	<i>Manis</i> spp.

LAGOMORPHA

Leporidae *Caprolagus hispidus*
Romerolagus diazi

RODENTIA

Sciuridae *Cynomys mexicanus*

Ratufa spp.

Muridae *Leporillus conditor*
Pseudomys praeconis
Xeromys myoides
Zyzomys pedunculatus

Chinchillidae *Chinchilla* spp. *501

CETACEA

CETACEA spp. *

Platanistidae *Lipotes vexillifer*
Platanista spp.

Ziphiidae *Berardius* spp.
Hyperoodon spp.

Physeteridae *Physeter catodon* =319

Delphinidae *Sotalia* spp.
Sousa spp.

Phocoenidae *Neophocaena phocaenoides*
Phocoena sinus

Eschrichtiidae *Eschrichtius robustus* =320

Balaenopteridae *Balaenoptera acutorostrata* ** -101
Balaenoptera borealis
Balaenoptera edeni
Balaenoptera musculus
Balaenoptera physalus
Megaptera novaeangliae

Balaenidae *Balaena mysticetus*
Eubalaena spp. =321

Neobalaenidae *Caperea marginata*

CARNIVORA

Canidae *Canis lupus* ** +201

Canis lupus * -102
Cerdocyon thous =322
Chrysocyon brachyurus
Cuon alpinus
Pseudalopex culpaeus =322
Pseudalopex griseus =323
Pseudalopex gymnocercus =322

Speothos venaticus

Vulpes cana
Vulpes zerda =324

Ursidae

Ailuropoda melanoleuca
Ailurus fulgens
Helarctos malayanus
Mekursus ursinus
Tremarctos ornatus
Ursus arctos ** +202
Ursus arctos isabellinus
Ursus thibetanus =325

Ursidae spp. *

Mustelidae

Aonyx congicus ** +203 =326

Enhydra lutris nereis
Lontra felina =327
Lontra longicaudis =328
Lontra provocax =327
Lutra lutra

Conepatus humboldtii

Lutrinae spp. *

Mustelidae (cont.)

Mustela nigripes
Pteronura brasiliensis

Viverridae

Cryptoprocta ferox
Cynogale bennettii
Eupleres goudotii =329
Fossa fossana
Hemigalus derbyanus
Prionodon linsang

Prionodon pardicolor

Hyaenidae

Parahyaena brunnea =330

Felidae

Felidae spp.

Acinonyx jubatus *502
Caracal caracal ** +204 =331
Catopuma temmincki =332
Felis nigripes
Herpailurus yagouaroundi ** +205 =332
Leopardus pardalis =332
Leopardus tigrinus =332
Leopardus wiedii =332
Lynx pardinus =333
Neofelis nebulosa
Oncifelis geoffroyi =332
Oreailurus jacobita =332
Panthera leo persica
Panthera onca
Panthera pardus
Panthera tigris
Pardofelis marmorata =332
Prionailurus bengalensis bengalensis **
+206 =332
Prionailurus planiceps =332
Prionailurus rubiginosus ** +207 =332
Puma concolor coryi =332
Puma concolor costaricensis =332
Puma concolor cougar =332
Uncia uncia =334

Otariidae

Arctocephalus townsendi

Arctocephalus spp. *

	I	II
TINAMIFORMES		
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i>	
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i>
PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i>	
PROCELLARIIFORMES		
Diomedidae	<i>Diomedea albatrus</i>	
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i>	
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> -354	
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>	
CICONIIFORMES		
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i>
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> -355	<i>Ciconia nigra</i>
	<i>Jabiru mycteria</i> <i>Mycteria cinerea</i>	<i>Eudocimus ruber</i> <i>Geronticus calvus</i>
Threskiornithidae	<i>Geronticus eremita</i> <i>Nipponia nippon</i>	<i>Platalea leucorodia</i>
Phoenicopteridae		Phoenicopteridae spp.
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> -356	<i>Anas bernieri</i> <i>Anas formosa</i>
	<i>Anas laysanensis</i> -357 <i>Anas oustaleti</i> -358 <i>Branta canadensis leucopareia</i>	<i>Branta ruficollis</i>
	<i>Branta sandvicensis</i> <i>Cairina scutulata</i>	<i>Coscoroba coscoroba</i> <i>Cygnus melanocorypha</i> <i>Dendrocygna arborea</i> <i>Oxyura leucocephala</i>
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e.	<i>Sarkidiornis melanotos</i>

	I	II
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. * -107
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> <i>Vultur gryphus</i>	
Accipitridae	<i>Aquila adalberti</i> -359 <i>Aquila heliaca</i> <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> -360 <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Haliaeetus leucocephalus</i> <i>Harpia harpyja</i> <i>Pithecophaga jefferyi</i>	
Falconidae	<i>Falco araea</i> <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni</i> +214 <i>Falco pelegrinoides</i> -361 <i>Falco peregrinus</i> <i>Falco punctatus</i> <i>Falco rusticolus</i>	
GALLIFORMES		
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i>	
Cracidae	<i>Crax blumenbachii</i> <i>Mitu mitu mitu</i> -362 <i>Oreophasis derbianus</i> <i>Penelope albipennis</i> <i>Pipile jacutinga</i> -363 <i>Pipile pipile pipile</i> -363	
Phasianidae	<i>Catreus wallichii</i> <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> <i>Crossoptilon crossoptilon</i> <i>Crossoptilon harmani</i> -364 <i>Crossoptilon mantchuricum</i>	<i>Argusianus argus</i>
	<i>Lophophorus impejanus</i> <i>Lophophorus ihuysii</i> ✓ <i>Lophophorus sclateri</i> <i>Lophura edwardsi</i> <i>Lophura imperialis</i> <i>Lophura swinhoii</i>	<i>Gallus sonneratii</i> <i>Ithaginis cruentus</i>
		<i>Pavo muticus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i>
	<i>Polyplectron emphanum</i>	<i>Polyplectron germaini</i> <i>Polyplectron malacense</i> <i>Polyplectron schleiermacheri</i> -365
	<i>Rheinardia ocellata</i> -366 <i>Symmaticus ellioti</i> <i>Symmaticus humiae</i> <i>Symmaticus mikado</i> <i>Tetraogallus caspius</i> <i>Tetraogallus tibetanus</i> <i>Tragopan blythii</i> <i>Tragopan caboti</i> <i>Tragopan melanocephalus</i> <i>Tympanuchus cupido atwateri</i>	

I	II
GRUIFORMES	
Turdidae	<i>Turdix melanogaster</i>
Pedionomidae	<i>Pedionomus torquatus</i>
Gruidae	Gruidae spp. *
	<i>Grus americana</i> <i>Grus canadensis neslotes</i> <i>Grus canadensis pulla</i> <i>Grus japonensis</i> <i>Grus leucogeranus</i> <i>Grus monacha</i> <i>Grus nigricollis</i> <i>Grus vipio</i>
Rallidae	<i>Gallirallus australis hectori</i>
Rhynchotidae	
Otididae	Otididae spp. *
	<i>Ardeotis nigricaps =368</i> <i>Chlamydotis undulata</i> <i>Eupodotis bengalensis =369</i>
CHARADRIIFORMES	
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Tringa guttifer</i>
Laridae	<i>Larus relictus</i>
COLUMBIFORMES	
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> <i>Ducula mindorensis</i>
	<i>Gallicolumba luzonica</i> <i>Goura spp.</i>
PSITTACIFORMES	
Psittacidae	PSITTACIFORMES spp. * -108
	<i>Amazona arausiaca</i> <i>Amazona barbadensis</i> <i>Amazona brasiliensis</i> <i>Amazona guildingii</i> <i>Amazona imperialis</i> <i>Amazona leucocephala</i> <i>Amazona pretrei</i> <i>Amazona rhodocorytha =370</i> <i>Amazona tucumana</i> <i>Amazona versicolor</i> <i>Amazona vinacea</i> <i>Amazona vittata</i> <i>Anodorhynchus spp.</i> <i>Ara ambigu</i> <i>Ara glaucogularis =371</i> <i>Ara macao</i>

I	II
	<i>Ara maracana</i> <i>Ara militaris</i> <i>Ara rubrogenys</i> <i>Aratinga guarouba</i> <i>Cacatua goffini</i> <i>Cacatua haematuropygia</i> <i>Cacatua moluccensis</i> <i>Cyanopsitta spixii</i> <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> <i>Cyanoramphus cookii =372</i> <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> <i>Cyclopsitta diophthalma coxeni =373</i> <i>Eos histrio</i> <i>Geopsittacus occidentalis p.e. =374</i> <i>Neophema chrysogaster</i> <i>Ognorhynchus icterotis</i> <i>Pezoporus wallicus</i> <i>Pionopsitta pileata</i> <i>Probosciger aterrimus</i> <i>Psephotus chrysopterygius</i> <i>Psephotus dissimilis =375</i> <i>Psaphotus pulcherimus p.e.</i> <i>Psittacula echo =376</i> <i>Pyrhura cruentata</i> <i>Rhynchopsitta spp.</i> <i>Strigops habroptilus</i>
CUCULIFORMES	
Musophagidae	<i>Musophaga porphyreolophus =377</i> <i>Tauraco spp.</i>
STRIGIFORMES	
Tyrtonidae	<i>Tyto soumagnei</i>
Strigidae	<i>Athene blewitti</i> <i>Mimizuku gurneyi =378</i> <i>Ninox novaeseelandiae undulata =379</i> <i>Ninox squamipila natalis</i>
APODIFORMES	
Trochilidae	<i>Ramphodon dohmii =380</i>
TROGONIFORMES	
Trogonidae	<i>Pharomachus mocinno</i>
CORACIIFORMES	
Bucerotidae	<i>Aceros nipalensis</i> <i>Aceros subruficollis</i>
	<i>Aceros spp. *</i> <i>Anorrhinus spp. =381</i>

I	II
Bucerotidae (cont.)	<i>Anthracoceros</i> spp. <i>Buceros</i> spp. *
	<i>Penelopides</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>
Pittidae	<i>Pitta guajana</i> <i>Pitta nympha</i> =383
Atirichornithidae	<i>Atirichornis ciamosus</i>
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>
Muscicapidae	<i>Cyornis ruckii</i> =384 <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. <i>Dasyornis longirostris</i> =385 <i>Picathartes gymnocephalus</i> <i>Picathartes oreas</i>
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i>
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> =386
Emberizidae	<i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i> <i>Paroaria coronata</i>
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i>
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> =387 <i>Carduelis yarrellii</i> =387
Estrildidae	<i>Poephila cincta cincta</i>
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i>
Paradisaeidae	Paradisaeidae spp.

REPTILIA

TESTUDINATA

Dermatemyidae

Emydidae

Testudinidae

Cheloniidae

Dermochelyidae

Trionychidae

Pelomedusidae

Chelidae

CROCODYLIA

Alligatoridae

Crocodylidae

Crocodylidae (cont.)

Gavialidae

Batagur baska

Clemmys muhlenbergi
Geoclemys hamiltonii
Kachuga tecta =388
Melanocheilus tricarinata =399
Morenia ocellata

Terrapene coahuila

Geochelone nigra =390
Geochelone radiata =391
Geochelone yniphora =391
Gopherus flavomarginatus
Psammobates geometricus =391
Testudo kleinmanni

Cheloniidae spp.

Dermochelys coriacea

Trionyx ater =392
Trionyx gargaricus =392
Trionyx hurum =392
Trionyx nigricans =392

Pseudemmydura umbrina

Alligator sinensis
Caiman crocodilus apaporiensis
Caiman latirostris
Metanosuchus niger ** -109

Crocodylus acutus
Crocodylus cataphractus
Crocodylus intermedius
Crocodylus moreletii
Crocodylus niloticus ** -110
Crocodylus novaeguineae mindorensis
=393
Crocodylus palustris
Crocodylus porosus ** -111
Crocodylus rhombifer
Crocodylus siamensis
Osteolaemus tetraspis
Tomistoma schlegelii

Gavialis gangeticus

Dermatemys mawii

Clemmys insculpta

Terrapene spp. *

Testudinidae spp. *

Lissemys punctata

Erymnochelys madagascariensis
=393
Feltocephalus dumerilliana =393
Podocnemis spp.

CROCODYLIA spp. * =394

I	II
RHYNCHOCEPHALIA	
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.
SAURIA	
Gekkonidae	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> <i>Phelsuma</i> spp.
Agamidae	<i>Uromastyx</i> spp.
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion</i> spp. =396 <i>Chamaeleo</i> spp.
Iguanidae	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> <i>Conolophus</i> spp. <i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma coronatum</i>
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> <i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>
Cordylidae	<i>Cordylus</i> spp. <i>Pseudocordylus</i> spp.
Telidae	<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> <i>Crocodilurus lacertinus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp.
Scincidae	<i>Corucia zebrata</i>
Xenosauridae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>
Helodermatidae	<i>Heloderma</i> spp.
Varanidae	<i>Varanus</i> spp. *
	<i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus griseus</i> <i>Varanus komodoensis</i>
SERPENTES	
Boidae	<i>Boidae</i> spp. *
	<i>Acrantophis</i> spp. <i>Boa constrictor occidentalis</i> =397 <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> =398 <i>Sanzinia madagascariensis</i>

I	II
Colubridae	<i>Clelia clelia</i> =399 <i>Cyclagras gigas</i> =400 <i>Elachistodon westermanni</i> <i>Ptyas mucosus</i>
Elapidae	<i>Hoplocephalus bungaroides</i> <i>Naja naja</i> <i>Ophiophagus hannah</i>
Viperidae	<i>Vipera ursinii</i> +215 <i>Vipera wagneri</i>
AMPHIBIA	
CAUDATA	
Ambystomidae	<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. =401
ANURA	
Bufonidae	<i>Atelopus varius zeteki</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> <i>Nectophrynoides</i> spp. <i>Bufo retiformis</i>
Myobatrachidae	<i>Rheobatrachus</i> spp.
Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i> spp. <i>Phyllibaates</i> spp.
Ranidae	<i>Mantella aurantiaca</i> <i>Rana hexadactyla</i> <i>Rana tigerina</i>
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i>
PISCES	
CERATODONTIFORMES	
Ceratodontidae	<i>Neoceratodus forsteri</i>
COELACANTHIFORMES	
Latimeriidae	<i>Latimeria chalumnae</i>
ACIPENSERIFORMES	
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> <i>Acipenser sturio</i>
Polyodontidae	<i>Polyodon spathula</i>

I II

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae *Scleropages formosus* *Arapaima gígas*

CYPRINIFORMES

Cyprinidae *Probarbus jullieni* *Caecobarbus geertsi*

Catostomidae *Chasmistes cujus*

SILURIFORMES

Pangasiidae *Pangasianodon gigas*

PERCIFORMES

Sciaenidae *Cynoscion macdonaldi*

ARTHROPODA

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae *Bhutanitis* spp.
Ormithoptera spp. * =402
Ormithoptera alexandrae
Papilio chikae
Papilio homerus
Papilio hospiton

Pamassius apollo
Teinopalpus spp.
Trogonoptera spp. =402
Troides spp. =402

ARACHNIDA

SCORPIONES

Scorpionidae *Pandinus dictator*
Pandinus gambiensis
Pandinus imperator

ARANEAE

Theraphosidae *Brachypelma* spp.

ANNELIDA

HIRUDINOIDEA

ARHYNCHOBELLAE

Hirudinidae *Hirudo medicinalis*

MOLLUSCA

BIVALVIA

VENEROIDA

Tridacnidae Tridacnidae spp.

UNIONOIDA

Unionidae *Conradilla caelata*
Dromus dromas =403
Epioblasma curtisi =404
Epioblasma florentina =404
Epioblasma sampsoni =404
Epioblasma sulcata perobliqua =404
Epioblasma torulosa gubernaculum =404

Cyprogenia aberti

Epioblasma torulosa rangiana =404

Epioblasma torulosa torulosa =404
Epioblasma turgidula =404
Epioblasma wakeri =404
Fusconaia cuneolus
Fusconaia edgariana

Fusconaia subrotunda
Lampsilis brevicula

Lampsilis higginsii
Lampsilis orbiculata orbiculata
Lampsilis satur
Lampsilis virescens

Lexingtonia dolabelloides

Plethobasus cicatricosus
Plethobasus cooperianus

Pleurobema ciava

Pleurobema plenum
Potamilus capax =405
Quadrula intermedia
Quadrula sparsa
Toxolasma cylindrella =406
Unio nickliniana =407
Unio tampicoensis tecomatensis =408
Villosa trabalis =409

GASTROPODA

STYLOMMATOPHORA

Achatinellidae *Achatinella* spp.

Camaenidae *Papustyla pulcherrima* =410

Paryphantidae *Paryphanta* spp. =216

MESOGASTROPODA

Strombidae *Strombus gigas*

I	II
CNIDARIA	
ANTHOZOA	
COENOTHECALIA	COENOTHECALIA spp. =411 *505
STOLONIFERA	
Tubiporidae	Tubiporidae spp. *505
ANTIPATHARIA	ANTIPATHARIA spp.
SCLERACTINIA	SCLERACTINIA spp. *505
HYDROZOA	
MILLEPORINA	
Milleporidae	Milleporidae spp. *505
STYLASTERINA	
Stylasteridae	Stylasteridae spp. *505
F L O R A	
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> <i>Agave parviflora</i> <i>Nolina interrata</i> <i>Agave victoriae-reginae</i> #1
AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus</i> spp. #1 <i>Sternbergia</i> spp. #1
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> <i>Pachypodium baronii</i> <i>Pachypodium decaryi</i> <i>Pachypodium</i> spp. * *506 #1 <i>Rauwolfia serpentina</i> #2
ARALIACEAE	<i>Panax quinquefolius</i> #3
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** +217 <i>Araucaria araucana</i> * -112 #1
ASCLEPIADACEAE	<i>Ceropegia</i> spp. #1 <i>Frerea indica</i> #1

I	II
BERBERIDACEAE	<i>Podophyllum hexandrum</i> =412 #2
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia harrisii</i> #1 <i>Tillandsia kammii</i> #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> #1 <i>Tillandsia mauryana</i> #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> #1 <i>Tillandsia sucrei</i> #1 <i>Tillandsia xerographica</i> #1
BYBLIDACEAE	<i>Byblis</i> spp. #1
CACTACEAE	CACTACEAE spp. * #4 <i>Ariocarpus</i> spp. <i>Astrophytum asterias</i> =413 <i>Aztekium ritteri</i> <i>Coryphantha werdermannii</i> <i>Disocactus</i> spp. <i>Disocactus maddougallii</i> =414 <i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i> =415 <i>Echinocereus schmollii</i> =416 <i>Escobaria minima</i> =417 <i>Escobaria sneedii</i> =417 <i>Mammillaria pectinifera</i> =418 <i>Mammillaria solisioides</i> <i>Melocactus conoideus</i> <i>Melocactus deinacanthus</i> <i>Melocactus glaucescens</i> <i>Melocactus paucispinus</i> <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pachycereus militaris</i> =419 <i>Pediocactus bradyi</i> =420 <i>Pediocactus despainii</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> =420 <i>Pediocactus paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> =420 <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pediocactus winkleri</i> <i>Pelecyphora</i> spp. <i>Sclerocactus brevihamatus</i> =421 <i>Sclerocactus erectocentrus</i> =422 <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mariposensis</i> =422 <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> <i>Sclerocactus papyracanthus</i> =423 <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus disciformis</i> <i>Turbinicarpus</i> spp. =424 <i>Uebelmannia</i> spp.
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar costaricense</i> #1
CEPHALOTACEAE	<i>Cephalotus follicularis</i> #1

I	II
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> =425
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i>
CYATHEACEAE	CYATHEACEAE spp. #1
CYCADACEAE	CYCADACEAE spp. * #1 <i>Cycas beddomei</i>
DIAPENSIACEAE	<i>Shortia galacifolia</i> #1
DICKSONIACEAE	DICKSONIACEAE spp. #1
DIDIEREACEAE	DIDIEREACEAE spp. #1
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1
DROSERACEAE	<i>Dionaea muscipula</i> #1
ERICACEAE	<i>Kalmia cuneata</i> #1
EUPHORBIAEAE	<i>Euphorbia</i> spp. -113 #1 <i>Euphorbia ambovombensis</i> <i>Euphorbia cremersii</i> <i>Euphorbia cylindrifolia</i> =426 <i>Euphorbia decaryi</i> <i>Euphorbia francoisii</i> <i>Euphorbia moratii</i> <i>Euphorbia parvicyathophora</i> <i>Euphorbia quartziticola</i> <i>Euphorbia tulearensis</i> =427
FOUQUIERIAEAE	<i>Fouquieria columnaris</i> #1 <i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>
JUGLANDACEAE	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> =428 #1
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Pericopsis elata</i> #5 <i>Platymiscium pleicstachyum</i> #1 <i>Pterocarpus santalinus</i> #6
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp. * -114 #1 <i>Aloe albida</i> <i>Aloe albiflora</i> <i>Aloe alfredii</i> <i>Aloe bakeri</i> <i>Aloe bellatula</i>

I	II
LILIACEAE (cont.)	<i>Aloe calcalrophila</i> <i>Aloe compressa</i> =429 <i>Aloe delphinensis</i> <i>Aloe descoingsii</i> <i>Aloe fragilis</i> <i>Aloe haworthioides</i> =430 <i>Aloe helenae</i> <i>Aloe laeta</i> =431 <i>Aloe paralleifolia</i> <i>Aloe parvula</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe rauhii</i> <i>Aloe suzannae</i> <i>Aloe thomcroftii</i> <i>Aloe versicolor</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. * =432 #7 <i>Cattleya trianae</i> *507 <i>Dendrobium cruentum</i> *507 <i>Laelia jongheana</i> *507 <i>Laelia lobata</i> *507 <i>Paphiopedilum</i> spp. *507 <i>Peristeria elata</i> *507 <i>Phragmipedium</i> spp. *507 <i>Renanthera imschootiana</i> *507 <i>Vanda coerulea</i> *507
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1 <i>Neodypsis decaryi</i> #1
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus partatorei</i>
PORTULACACEAE	<i>Anacampseros</i> spp. #1 <i>Lewisia cotyledon</i> #1 <i>Lewisia maguirei</i> #1 <i>Lewisia serrata</i> #1 <i>Lewisia tweedyi</i> #1
PORTULACACEAE (cont.)	
PRIMULACEAE	<i>Cyclamen</i> spp. #1
PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> <i>Protea odorata</i>

I		II
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> #1
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>	
SARRACENIACEAE		<i>Darlingtonia californica</i> #1 <i>Sarracenia</i> spp. * #1
	<i>Sarracenia alabamensis</i> <i>alabamensis</i> =433 <i>Sarracenia jonesii</i> =434 <i>Sarracenia oreophila</i>	
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> =435	
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> =436 #8
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</i> #1
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> #1
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> =437 #1
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp. * #1
	<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> #1
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> #1 <i>Guaiacum sanctum</i> #1

APENDICE III

(Válido a partir del 16 de febrero de 1995)

Interpretación.

1. Las referencias a los taxa superiores de la especie se indican únicamente para fines informativos o clasificación.

2. El signo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie significa que únicamente las poblaciones geográficamente separadas de dicha especie están incluidas en el Apéndice III como sigue:

+218 Todas las poblaciones de la especie en el continente americano.

3. El signo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie significa que la denominación de dicha especie debe ser interpretada como sigue:

- =438 Incluye el sinónimo *Tamandua mexicana*.
- =439 Incluye el sinónimo *Cabassous gymnurus*.
- =440 Incluye el sinónimo genérico *Coendou*.
- =441 Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*.
- =442 Incluye el sinónimo *Vulpes vulpes leucopus*.
- =443 Anteriormente incluida como *Nasua nasua*.
- =444 Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*.
- =445 Incluye el sinónimo *Martes gwatkinsi*.
- =446 Incluye el sinónimo genérico *Viverra*.
- =447 Anteriormente incluida como *Viverra megaspila*.
- =448 Anteriormente incluida como *Herpestes auropunctatus*.

=449 Anteriormente incluida como *Herpestes fuscus*.

=450 Anteriormente incluida como *Bubalus bubalis* (forma doméstica).

=451 También denominada *Boocercus eyrycerus*, incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*.

=452 También denominada *Ardeola ibis*.

=453 También denominada *Egretta alba*.

=454 También denominada *Hagedashia hagedash*.

=455 También denominada *Lamprolaima rara*.

=456 También denominada *Spatula clypeata*.

=457 También denominada *Nyroca nyroca*.

=458 Incluye el sinónimo *Dendrocygna fulva*.

=459 También denominada *Cairina hartlaubii*.

=460 También denominada *Crax pauxi*.

=461 Anteriormente incluida como *Arborophila brunneopectus* (en parte).

=462 También denominada *Turturoena iriditorques*; anteriormente incluida como *Columba malherbii* (en parte).

=463 También denominada *Nesoenas mayeri*.

=464 Anteriormente incluida como *Treron australis* (en parte).

=465 También denominada *Calopelia brehmeri*, incluye el sinónimo *Calopelia puella*.

=466 También denominada *Tympanistria tympanistria*.

=467 También denominada *Tchitreia bourbonnensis*.

=468 Anteriormente incluida como *Serinus gularis* (en parte).

=469 También denominada *Estrilda subflava* o *Sporaeinthus subflavus*.

- =470 Anteriormente incluida como *Lagonosticta larvata* (en parte).
- =471 Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*.
- =472 También denominada *Eurodice cantans*; anteriormente incluida como *Lonchura malabarica* (en parte).
- =473 También denominada *Hypargos nitidulus*.
- =474 Anteriormente incluida como *Parmoptila woodhousei* (en parte).
- =475 Incluye el sinónimo *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*.
- =476 También denominada *Estrilda bengala*.
- =477 También denominada *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes melanotis*.
- =478 También denominada *Coliuspasser ardens*.
- =479 Anteriormente incluida como *Euplectes orix* (en parte).
- =480 También denominada *Coliuspasser macrourus*.
- =481 También denominada *Ploceus superciliosus*.
- =482 Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*.
- =483 También denominada *Sitagra luteola*.
- =484 También denominada *Sitagra melanocephala*.
- =485 Anteriormente incluida como *Ploceus velatus*.
- =486 También denominada *Hypochoera chalybeata*; incluye los sinónimos *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*.
- =487 Anteriormente incluida como *Vidua paradisaea* (en parte).

- =488 También denominada *Pelusios subniger*.
- =489 Anteriormente incluida como *Natrix*.

4. Los nombres de los países colocados junto a los nombres de las especies son los de las partes que solicitaron la inclusión de esas especies en el presente Apéndice.

5. Todo animal, vivo o muerto, perteneciente a una especie inscrita en el presente Apéndice, está cubierto por las disposiciones de la Convención, así como cualquier parte o derivado fácilmente identificable del mismo.

6. 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 vegetal 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 plántulas o de tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles.

#5 Designa trozas para aserrar, madera aserrada y chapas de madera.

FAUNA

MAMMALIA

CHIROPTERA

Phyllostomidae *Vampyrops lineatus* Uruguay

EDENTATA

Myrmecophagidae *Tamandua tetradactyla* =438 Guatemala

Megalonychidae *Choloepus hoffmanni* Costa Rica

Dasypodidae *Cabassous centralis* Costa Rica
Cabassous tatouay =439 Uruguay

RODENTIA

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

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

Hystriidae *Hystrix cristata* Ghana

Erethizontidae *Sphiggurus mexicanus* =440 Honduras
Sphiggurus spinosus =440 Uruguay

Agoutidae *Agouti paca* =441 Honduras

Dasyproctidae *Dasyprocta punctata* Honduras

CARNIVORA

Canidae *Canis aureus* India
Vulpes bengalensis India
Vulpes vulpes griffithi India
Vulpes vulpes montana India
Vulpes vulpes pusilla =442 India

Procyonidae *Bassaricyon gabbii* Costa Rica
Bassariscus sumichrasti Costa Rica
Nasua narica =443 Honduras
Nasua nasua solitaria Uruguay
Potos flavus Honduras

Mustelidae

Eira barbara Honduras
Galictis vittata =444 Costa Rica
Martes flavigula =445 India
Martes foina intermedia India
Mellivora capensis Botswana, Ghana
Mustela altaica India
Mustela erminea ferghanae India
Mustela kathiah India
Mustela sibirica India

Viverridae

Arctictis binturong India
Civettictis civetta =446 Botswana
Paguma larvata India
Paradoxurus hermaphroditus India
Paradoxurus jerdoni India
Viverra civettina =447 India
Viverra zibetha India
Viverricula indica India

Herpestidae

Herpestes javanicus auropunctata =448 India
Herpestes edwardsi India
Herpestes brachyurus fusca =449 India
Herpestes smithii India
Herpestes urva India
Herpestes vitticollis India

Protelidae

Proteles cristatus Botswana

PINNIPEDIA

Odobenidae *Odobenus rosmarus* Canadá

ARTIODACTYLA

Tragulidae *Hyemoschus aquaticus* Ghana

Cervidae

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

Bovidae

Antilope cervicapra Nepal
Bubalus arnee =450 Nepal
Damaliscus lunatus Ghana
Gazella cuvieri Túnez
Gazella dorcas Túnez
Gazella leptoceros Túnez
Tetracerus quadricornis Nepal
Tragelaphus eurycerus =451 Ghana
Tragelaphus spekii Ghana

	I	II
AVES		
CICONIIFORMES		
Ardeidae	<i>Ardea goliath</i> <i>Bubulcus ibis</i> =452 <i>Casmerodius albus</i> =453 <i>Egretta garzetta</i>	Ghana Ghana Ghana Ghana
Ciconiidae	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> <i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Ghana Ghana
Threskiomithidae	<i>Bostrychia hagedash</i> =454 <i>Bostrychia rara</i> =455 <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> =456 <i>Anas crecca</i> <i>Anas penelope</i> <i>Anas querquedula</i> <i>Aythya nyroca</i> =457 <i>Cairina moschata</i> <i>Dendrocygna autumnalis</i> <i>Dendrocygna bicolor</i> =458 <i>Dendrocygna viduata</i> <i>Nettapus auritus</i> <i>Plectropterus gambensis</i> <i>Pteronetta hartlaubii</i> =459	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> =460 <i>Penelope purpurascens</i> <i>Penelopina nigra</i>	Colombia Colombia Colombia Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras Guatemala, Honduras Colombia Honduras Guatemala

	I	II
Phasianidae	<i>Agelastes meleagrides</i> <i>Agriocharis ocellata</i> <i>Arborophila chartonii</i> <i>Arborophila orientalis</i> =461 <i>Caloperdix oculea</i> <i>Lophura erythrophthalma</i> <i>Lophura ignita</i> <i>Melanoperdix nigra</i> <i>Polyplectron incpinatum</i> <i>Rhizothera longirostris</i> <i>Rollulus rouloul</i> <i>Tragopan satyra</i>	Ghana Guatemala Malasia Malasia Malasia Malasia Malasia Malasia Malasia Malasia Nepal
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Guatemala
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Columba guinea</i> <i>Columba inditorques</i> =462 <i>Columba livia</i> <i>Columba mayeri</i> =463 <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> =464 <i>Treron waalia</i> <i>Turtur abyssinicus</i> <i>Turtur afer</i> <i>Turtur brehmeri</i> =465 <i>Turtur tympanistria</i> =466	Ghana Ghana Ghana Mauricio Ghana Ghana Ghana Ghana 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>	Ghana Ghana Ghana

	I	II
Pelomedusidae	<i>Pelomedusa subrufa</i> <i>Pelusios adansonii</i> <i>Pelusios castaneus</i> <i>Pelusios gabonensis</i> =488 <i>Pelusios niger</i>	Ghana Ghana Ghana Ghana Ghana
SERPENTES		
Colubridae	<i>Aretium schistosum</i> <i>Cerberus rhynclops</i> <i>Xenochrophis piscator</i> =489	India India India
Elapidae	<i>Micrurus diastema</i> <i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras Honduras
Viperidae	<i>Agkistrodon bilineatus</i> <i>Bothrops asper</i> <i>Bothrops nasutus</i> <i>Bothrops nummifer</i> <i>Bothrops ophryomegas</i> <i>Bothrops schlegelii</i> <i>Crotalus durissus</i> <i>Vipera russellii</i>	Honduras Honduras Honduras Honduras Honduras Honduras Honduras India
FLORA		
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

NOTIFICACION

APENDICE III (enmendado)

Enmienda al Apéndice III de la Convención

(Válido a partir del 16 de noviembre de 1995)

Inclusión de una especie en el Apéndice III, a petición de Costa Rica

1. De conformidad con lo dispuesto en el párrafo 1 del Artículo XVI de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, Costa Rica ha solicitado a la Secretaría que incluya la siguiente especie en el apéndice III:

Flora:

Meliaceae Swietenia macrophylla +218 #5.

+218 significa las poblaciones de la especie en el continente americano.

#5 Significa que únicamente las trozas para aserrar, la madera aserrada y las chapas de madera están sujetas a lo dispuesto en la Convención.

Con arreglo a lo dispuesto en el párrafo 2 del artículo XVI la presente enmienda entró en vigor el 16 de noviembre de 1995.

Interpretación.

1. Las referencias a los taxa superiores de la especie se indican únicamente para fines informativos o clasificación.

2. El signo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie significa que únicamente las poblaciones geográficamente separadas de dicha especie están incluidas en el Apéndice III como sigue:

+218 Todas las poblaciones de la especie en el continente americano.

3. El signo (=) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie significa que la denominación de dicha especie debe ser interpretada como sigue:

- =438 Incluye el sinónimo *Tamandua mexicana*.
- =439 Incluye el sinónimo *Cabassous gymnurus*.
- =440 Incluye el sinónimo genérico *Coendou*.
- =441 Incluye el sinónimo genérico *Cuniculus*.
- =442 Incluye el sinónimo *Vulpes vulpes leucopus*.

- =443 Anteriormente incluida como *Nasua nasua*.
 =444 Incluye el sinónimo *Galictis allamandi*.
 =445 Incluye el sinónimo *Martes gwatkinsi*.
 =446 Incluye el sinónimo genérico *Viverra*.
 =447 Anteriormente incluida como *Viverra megaspila*.
 =448 Anteriormente incluida como *Herpestes auro-punctatus*.
 =449 Anteriormente incluida como *Herpestes fuscus*.
 =450 Anteriormente incluida como *Bubalus bubalis* (forma doméstica).
 =451 También denominada *Boocercus erycerus*, incluye el sinónimo genérico *Taurotragus*.
 =452 También denominada *Ardeola ibis*.
 =453 También denominada *Egretta alba*.
 =454 También denominada *Hagedashia hagedash*.
 =455 También denominada *Lamprihis rara*.
 =456 También denominada *Spatula clypeata*.
 =457 También denominada *Nyroca nyroca*.
 =458 Incluye el sinónimo *Dendrocyna fulva*.
 =459 También denominada *Cairina hartlaubii*.
 =460 También denominada *Crax pauxi*.
 =461 Anteriormente incluida como *Arborophila brunneopectus* (en parte).
 =462 También denominada *Turturoena iriditorques*; anteriormente incluida como *Columba malherbii* (en parte).
 =463 También denominada *Nesoenas mayeri*.
 =464 Anteriormente incluida como *Treron australis* (en parte).
 =465 También denominada *Calopelia brehmeri*, incluye el sinónimo *Calopelia puella*.
 =466 También denominada *Tympanistria tympanistria*.
 =467 También denominada *Tchitrea bourbonnensis*.
 =468 Anteriormente incluida como *Serinus gularis* (en parte).
 =469 También denominada *Estrilda subflava* o *Sporaeginthus subflavus*.
 =470 Anteriormente incluida como *Lagonosticta larvata* (en parte).
 =471 Incluye el sinónimo genérico *Spermestes*.
 =472 También denominada *Eurodice cantans*; anteriormente incluida como *Lonchura malabarica* (en parte).
 =473 También denominada *Hypargos nitidulus*.
 =474 Anteriormente incluida como *Parmoptila woodhousei* (en parte).
 =475 Incluye el sinónimo *Pyrenestes frommi* y *Pyrenestes rothschildi*.
 =476 También denominada *Estrilda bengala*.
 =477 También denominada *Malimbus rubriceps* o *Anaplectes melanotis*.
 =478 También denominada *Coliuspasser ardens*.
 =479 Anteriormente incluida como *Euplectes orix* (en parte).
 =480 También denominada *Coliuspasser macrourus*.
 =481 También denominada *Ploceus superciliosus*.
 =482 Incluye el sinónimo *Ploceus nigriceps*.
 =483 También denominada *Sitagra luteola*.
 =484 También denominada *Sitagra melanocephala*.
 =485 Anteriormente incluida como *Ploceus velatus*.
 =486 También denominada *Hypochera chalybeata*; incluye los sinónimos *Vidua amauroptery*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* y *Vidua ultramarina*.
 =487 Anteriormente incluida como *Vidua paradisaea* (en parte).
 =488 También denominada *Pelusios subniger*.
 =489 Anteriormente incluida como *Natrix*.
4. Los nombres de los países colocados junto a los nombres de las especies son los de las partes que solicitaron la inclusión de esas especies en el presente Apéndice.
5. Todo animal, vivo o muerto, perteneciente a una especie inscrita en el presente Apéndice, está cubierto por las disposiciones de la Convención, así como cualquier parte o derivado fácilmente identificable del mismo.
6. 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 vegetal 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 plántulas o de tejidos obtenidos *in vitro*, en medios sólidos o líquidos, que se transportan en envases estériles.
- #5 Designa trozas para aserrar, madera aserrada y chapas de madera.

FAUNA

MAMMALIA

CHIROPTERA

Phyllostomidae *Vampyrops lineatus* Uruguay

EDENTATA

Myrmecophagidae *Tamandua tetradactyla* =43P Guatemala

Megalonychidae *Choloepus hoffmanni* Costa Rica

Dasypodidae *Cabassous centralis* Costa Rica
Cabassous tatouay =439 Uruguay

RODENTIA

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

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

Hystriidae *Hystrix cristata* Ghana

Erethizontidae *Sphiggurus mexicanus* =440 Honduras
Sphiggurus spinosus =440 Uruguay

Agoutidae *Agouti paca* =441 Honduras

Dasyproctidae *Dasyprocta punctata* Honduras

CARNIVORA

Canidae *Canis aureus* India
Vulpes bengalensis India
Vulpes vulpes griffithi India
Vulpes vulpes montana India
Vulpes vulpes pusilla =442 India

Procyonidae

Bassaricyon gabbii Costa Rica
Bassariscus sumichrasti Costa Rica
Nasua narica =443 Honduras
Nasua nasua solitaria Uruguay
Potos flavus Honduras

Mustelidae

Eira barbara Honduras
Galictis vittata =444 Costa Rica
Martes flavigula =445 India
Martes foina intermedia India
Mellivora capensis Botswana, Ghana
Mustela altaica India
Mustela erminea ferganae India
Mustela kathiah India
Mustela sibirica India

Viverridae

Arctictis binturong India
Civettictis civetta =446 Botswana
Paguma larvata India
Paradoxurus hermaphroditus India
Paradoxurus jerdoni India
Viverra civettina =447 India
Viverra zibetha India
Viverricula indica India

Herpestidae

Herpestes javanicus europunctata =448 India
Herpestes edwardsi India
Herpestes brachyurus fusca =449 India
Herpestes smithii India
Herpestes urva India
Herpestes vitticollis India

Protelidae

Proteles cristatus Botswana

PINNIPEDIA

Odobenidae *Odobenus rosmarus* Canadá

ARTIODACTYLA

Tragulidae *Hyemoschus aquaticus* Ghana

Cervidae

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

I	II	
Bovidae	<i>Antilope cervicapra</i>	Nepal
	<i>Bubalus arnee</i> =450	Nepal
	<i>Damaliscus lunatus</i>	Ghana
	<i>Gazella cuvieri</i>	Túnez
	<i>Gazella dorcas</i>	Túnez
	<i>Gazella leptoceros</i>	Túnez
	<i>Tetracerus quadricornis</i>	Nepal
	<i>Tragelaphus eurycerus</i> =451	Ghana
	<i>Tragelaphus spekii</i>	Ghana

AVES

CICONIIFORMES

Ardeidae	<i>Ardea goliath</i>	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> =452	Ghana
	<i>Casmerodius albus</i> =453	Ghana
	<i>Egretta garzetta</i>	Ghana
Ciconiidae	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	Ghana
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Ghana
Threskiornithidae	<i>Bostrychia nagedash</i> =454	Ghana
	<i>Bostrychia rara</i> =455	Ghana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ghana

ANSERIFORMES

Anatidae	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Ghana
	<i>Anas acuta</i>	Ghana
	<i>Anas capensis</i>	Ghana
	<i>Anas clypeata</i> =456	Ghana
	<i>Anas crecca</i>	Ghana
	<i>Anas penelope</i>	Ghana
	<i>Anas querquedula</i>	Ghana
	<i>Aythya nyroca</i> =457	Ghana
	<i>Cairina moschata</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna bicolor</i> =458	Ghana, Honduras
	<i>Dendrocygna viduata</i>	Ghana
	<i>Nettapus auritus</i>	Ghana
	<i>Plectropterus gambensis</i>	Ghana
	<i>Pteronetta hartlaubii</i> =459	Ghana

FALCONIFORMES

Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i>	Honduras
-------------	--------------------------	----------

GALLIFORMES

Cracidae	<i>Crax alberti</i>	Colombia
	<i>Crax daubentoni</i>	Colombia
	<i>Crax globulosa</i>	Colombia
	<i>Crax rubra</i>	Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras
	<i>Ortalis vetula</i>	Guatemala, Honduras
	<i>Pauxi pauxi</i> =460	Colombia
	<i>Penelope purpurascens</i>	Honduras
	<i>Penelopina nigra</i>	Guatemala

Phasianidae

<i>Agelastes meleagrides</i>	Ghana
<i>Agriocharis ocellata</i>	Guatemala
<i>Arborophila charitonii</i>	Malasia
<i>Arborophila orientalis</i> =461	Malasia
<i>Caloperdix oculea</i>	Malasia
<i>Lophura erythrophthalma</i>	Malasia
<i>Lophura ignita</i>	Malasia
<i>Melanoperdix nigra</i>	Malasia
<i>Polyplectron inopinatum</i>	Malasia
<i>Rhizothera longirostris</i>	Malasia
<i>Rollulus roulouli</i>	Malasia
<i>Tragopan satyra</i>	Nepal

CHARADRIIFORMES

Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Guatemala
------------	----------------------------	-----------

COLUMBIFORMES

Columbidae	<i>Columba guinea</i>	Ghana
	<i>Columba iriditorques</i> =462	Ghana
	<i>Columba livia</i>	Ghana
	<i>Columba mayeri</i> =463	Mauricio
	<i>Columba unicincta</i>	Ghana
	<i>Oena capensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia decipiens</i>	Ghana
	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Ghana
	<i>Streptopelia semitorquata</i>	Ghana
	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia turtur</i>	Ghana
	<i>Streptopelia vinacea</i>	Ghana
	<i>Treron calva</i> =464	Ghana
	<i>Treron waalia</i>	Ghana
	<i>Turtur abyssinicus</i>	Ghana
	<i>Turtur afer</i>	Ghana
	<i>Turtur brehmeri</i> =465	Ghana
<i>Turtur tympanistris</i> =466	Ghana	

PSITTACIFORMES

Psittacidae *Psittacula krameri* Ghana

CUCULIFORMES

Musophagidae *Corythaeola cristata* Ghana
Crinifer piscator Ghana
Musophaga violacea Ghana

PICIFORMES

Capitonidae *Sernornis ramphastinus* Colombia

Ramphastidae *Bailloni bailloni* Argentina
Pteroglossus castanotis Argentina
Ramphastos dicolorus Argentina
Selenidera maculirostris Argentina

PASSERIFORMES

Cotingidae *Cephalopterus ornatus* Colombia
Cephalopterus penduliger Colombia

Muscicapidae *Bebromis rodericanus* Mauricio
Terpsiphone bourbonnensis =467 Mauricio

Fringillidae *Serinus canicapillus* =468 Ghana
Serinus leucopygius Ghana
Serinus mozambicus Ghana

Estrildidae *Amadina fasciata* Ghana
Amandava subflava =469 Ghana
Estrilda astrild Ghana
Estrilda caerulescens Ghana
Estrilda melpoda Ghana
Estrilda troglodytes Ghana
Lagonosticta rara Ghana
Lagonosticta rubricata Ghana
Lagonosticta rufopicta Ghana
Lagonosticta senegala Ghana
Lagonosticta vinacea =470 Ghana
Lonchura bicolor =471 Ghana
Lonchura cantans =472 Ghana
Lonchura cucullata =471 Ghana
Lonchura fringilloides =471 Ghana
Mandingoa nitidula =473 Ghana
Nesocharis capistrata Ghana

Nigrita bicolor Ghana
Nigrita canicapilla Ghana
Nigrita fusconota Ghana
Nigrita luteifrons Ghana
Ortygospiza atricollis Ghana
Parmoptila rubrifrons =474 Ghana
Pholidornis rushiae Ghana
Pyrenestes ostrinus =475 Ghana
Pytilia hypogrammica Ghana
Pytilia phoenicoptera Ghana
Spermophaga haematina Ghana
Uraeginthus bengalus =476 Ghana

Ploceidae

Amblyospiza albifrons Ghana
Anaplectes rubriceps =477 Ghana
Anomalospiza imberbis Ghana
Bubalornis albirostris Ghana
Euplectes afer Ghana
Euplectes ardens =478 Ghana
Euplectes franciscanus =479 Ghana
Euplectes hordeaceus Ghana
Euplectes macrourus =480 Ghana
Malimbus cassini Ghana
Malimbus malimbicus Ghana
Malimbus nitens Ghana
Malimbus rubricollis Ghana
Malimbus scutatus Ghana
Pachyphantès superciliosus =481 Ghana
Passer griseus Ghana
Petronia dentata Ghana
Plocepasser superciliosus Ghana
Ploceus albinucha Ghana
Ploceus aurantius Ghana
Ploceus cucullatus =482 Ghana
Ploceus heuglini Ghana
Ploceus luteolus =483 Ghana
Ploceus melanocephalus =484 Ghana
Ploceus nigerrimus Ghana
Ploceus nigricollis Ghana
Ploceus pelzelni Ghana
Ploceus preussi Ghana
Ploceus tricolor Ghana
Ploceus vitellinus =485 Ghana
Quelea erythrops Ghana
Sporopipes frontalis Ghana
Vidua chalybeata =486 Ghana
Vidua interjecta Ghana
Vidua larvaticola Ghana
Vidua macroura Ghana
Vidua orientalis =487 Ghana
Vidua raricola Ghana

	I	II
	<i>Vidua togoensis</i>	Ghana
	<i>Vidua wilsoni</i>	Ghana
Sturnidae	<i>Gracula religiosa</i>	Tailandia
REPTILIA		
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> =488	Ghana
	<i>Pelusios niger</i>	Ghana
SERPENTES		
Colubridae	<i>Atractium schistosum</i>	India
	<i>Cerberus rhyncops</i>	India
	<i>Xenochrophis piscator</i> =489	India
Elapidae	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras

	I	II
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
FLORA		
GNETACEAE	<i>Gnetum montanum</i> #1	Nepal
MAGNOLIACEAE	<i>Talauma hodgsonii</i> #1	Nepal
MELIACEAE	<i>Swietenia macrophylla</i> +218 #5	Costa Rica
PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis regia</i> #1	Nepal
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus neriifolius</i> #1	Nepal
TETRACENTRACEAE	<i>Tetracentron sinense</i> #1	Nepal

ESTADOS PARTE

Reservas:

Por cartas de 6 de febrero de 1995 registradas el 8 de febrero de 1995 Liechtenstein y Suiza formularon una reserva contra la especie *Taxus wallichiana* = 436 # 8 incluida en el anejo II.

Lo que se hace público para conocimiento general.

Madrid, 8 de febrero de 1996.—El Secretario general técnico, Antonio Bellver Manrique.