

Jornal Oficial

das Comunidades Europeias

ISSN 0257-7771

L 299

30º ano

22 de Outubro de 1987

Edição em língua
portuguesa

Legislação

Índice

I *Actos cuja publicação é uma condição da sua aplicabilidade*

- ★ Regulamento (CEE) nº 3143/87 da Comissão, de 19 de Outubro de 1987, que altera o Regulamento (CEE) nº 3626/82 do Conselho relativo à aplicação na Comunidade da Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies de Fauna e de Flora Selvagens Ameaçadas de Extinção 1

2

Os actos cujos títulos são impressos em tipo fino são actos de gestão corrente adoptados no âmbito da política agrícola e que têm, em geral, um período de validade limitado.

Os actos cujos títulos são impressos em tipo negro e precedidos de um asterisco são todos os restantes.

I

(Actos cuja publicação é uma condição da sua aplicabilidade)

REGULAMENTO (CEE) Nº 3143/87 DA COMISSÃO

de 19 de Outubro de 1987

que altera o Regulamento (CEE) nº 3626/82 do Conselho relativo à aplicação na Comunidade da Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies de Fauna e de Flora Selvagens Ameaçadas de Extinção

A COMISSÃO DAS COMUNIDADES EUROPEIAS,

Tendo em conta a Tratado que institui a Comunidade Económica Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (CEE) nº 3626/82 do Conselho, de 3 de Dezembro de 1982, relativo à aplicação na Comunidade da Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies de Fauna e de Flora Selvagens Ameaçadas de Extinção ⁽¹⁾, com a última redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (CEE) nº 1540/87 ⁽²⁾, e, nomeadamente, o seu artigo 4º,

Considerando que, aquando da sessão da Conferência das Partes na Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies de Fauna e de Flora Selvagens Ameaçadas de Extinção realizada em Otava, de 12 de Julho a 24 de Julho de 1987, foram introduzidas alterações nos Anexos I e II da Convenção; que foram feitas alterações ao Anexo III da Convenção e que é conveniente, por conseguinte, introduzir as alterações aceites pelos Estados-membros parte na

presente Convenção, nos Anexos I, II e III do Anexo A do Regulamento (CEE) nº 3626/82 e adaptar as partes 1 e 2 do Anexo C desse regulamento;

Considerando que as medidas previstas no presente regulamento estão conformes com o parecer do Comité da Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies de Fauna e da Flora Selvagens Ameaçadas de Extinção,

ADOPTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1º

Os Anexos I, II e III do Anexo A e as partes 1 e 2 do Anexo C do Regulamento (CEE) nº 3626/82 são substituídos pelos anexos do presente regulamento.

Artigo 2º

O presente regulamento entra em vigor na data da sua publicação no *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

É aplicável a partir de 22 de Outubro de 1987.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e directamente aplicável em todos os Estados-membros.

Feito em Bruxelas, em 19 de Outubro de 1987.

Pela Comissão

Stanley CLINTON DAVIS

Membro da Comissão

⁽¹⁾ JO nº L 384 de 31. 12. 1982, p. 1.

⁽²⁾ JO nº L 147 de 6. 6. 1987, p. 1.

ANEXO A

Anexos I e II ⁽¹⁾ ⁽²⁾

Interpretação

1. As espécies que figuram nos presentes anexos são designadas:
 - a) Pelo nome da espécie,
ou
 - b) Pelo conjunto das espécies pertencentes a um *taxon* superior ou a uma parte designada do referido *taxon*.
2. A abreviatura «spp.» serve para designar todas as espécies de um *taxon* superior.
3. As outras referências a taxa superiores à espécie são dadas unicamente a título de informação ou para fins de classificação.
4. A abreviatura «p.e.» serve para designar as espécies possivelmente extintas.
5. Um asterisco (*) colocado depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* superior indica que uma ou várias populações geograficamente isoladas, subespécies ou espécies da referida espécie ou do referido *taxon* figuram no Anexo I e que essas populações, subespécies ou espécies estão excluídas do Anexo II.
6. Dois asteriscos (**) colocados depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* superior indicam que uma ou várias populações geograficamente isoladas, subespécies ou espécies da referida espécie ou do referido *taxon* figuram no Anexo II e que estas populações, subespécies ou espécies estão excluídas do Anexo I.
7. O sinal (-) seguido de um número colocado depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* superior significa que as populações geograficamente isoladas, subespécies, espécies, grupos de espécies ou famílias de referida espécie ou do referido *taxon* estão excluídas do anexo em causa, como se segue:
 - 101 População da Gronelândia Ocidental
 - 102 Populações do Butão, da Índia, do Nepal e do Paquistão
 - 103 População da China
 - 104 População da Austrália
 - 105 População dos Estados Unidos da América
 - 106 — Chile: parte da população da Província de Parinacota, isto é, da região de Tarapacá
— Peru: população da Reserva Nacional de Pampa Galeras, Pedregal, Osconta e Sawacocha (Província de Lucanas), de Sais Picotani (província de Azangaro), de Sais Tupac Amaru (Província de Janin e da Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (Províncias de Arequipa e Cailloma)
 - 107 Populações do Afeganistão, do Butão, da Birmânia, da Índia, do Nepal e do Paquistão
 - 108 *Cathartidae*
 - 109 Populações dos Estados Unidos da América
 - 110 *Melospittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* e *Psittacula krameri*
 - 111 População do Congo sem prejuízo da observância de uma quota de exportação anual de 600 (em 1987, 1988 e 1989)

(¹) As indicações «(C1)» ou «(C2)» colocadas a seguir ao nome de uma espécie ou de um *taxon* superior, indicam que uma ou várias subespécies ou espécies da referida espécie ou do referido *taxon* figuram na Parte 1 ou 2 do Anexo C do regulamento.

(²) As traduções dos nomes latinos são dadas apenas a título indicativo.

- 112 População do Zimbabue e populações dos seguintes países, sem prejuízo da observância das quotas de exportação anuais indicadas:

	1987	1988	1989	
— Botswana	2 000	2 000	2 000	
— Camarões	100	100	100	
— Congo	150	150	150	
— Quênia	5 000	5 000	5 000	(1 000: espécimes retirados do meio selvagem; outros: espécimes criados em explorações e criados em cativeiro)
— Madagáscar	1 000	1 000	1 000	
— Malawi	900	1 000	1 300	(700: espécimes retirados do meio selvagem; outros: espécimes criados em explorações)
— Moçambique	1 000	1 000	4 000	(1 000: espécimes retirados do meio selvagem; outros: espécimes criados em explorações)
— Sudão	5 000	5 000	5 000	
— República Unida da Tanzânia	2 000	2 000	2 000	
— Zâmbia	3 350	5 600	8 200	(2 000: espécimes retirados do meio selvagem; outros: espécimes criados em explorações)

- 113 Populações da Austrália e da Papuásia-Nova-Guiné e população da Indonésia sem prejuízo da observância das quotas de exportação anuais indicadas (1987: 2 000; 1988: 4 000; 1989: 4 000)

- 114 População do Congo sem prejuízo da observância de uma quota de exportação anual de 500 (em 1987, 1988 e 1989)

- 115 População do Chile

- 116 Todas as espécies não suculentas

8. O sinal « + » seguido de um número colocado depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* superior significa que apenas as populações geograficamente isoladas, subespécies ou espécies do referido *taxon* estão incluídas no anexo em causa, como se segue:

- + 201 População da América do Sul (as populações do exterior da América do Sul não estão incluídas nos anexos)

- + 202 Populações do Butão, da Índia, do Nepal e do Paquistão

- + 203 Todas as subespécies da América do Norte e população da Europa, excepto a União Soviética

- + 204 Populações dos Camarões e da Nigéria

- + 205 População da Ásia

- + 206 População da Índia

- + 207 Populações da América Central e da América do Norte.

- + 208 População da Austrália

- + 209 — Chile: (como -106)

- Perú: (como -106)

- + 210 Populações do Afeganistão, do Butão, da Birmânia, da Índia, do Nepal e do Paquistão

- + 211 População do México

- + 212 Populações da Argélia, do Burkina Faso, dos Camarões, da República Centrafricana, do Chade, do Mali, da Mauritânia, de Marrocos, do Níger, da Nigéria, do Senegal e do Sudão

- + 213 População da Europa, com excepção da União Soviética

- + 214 Todas as espécies da Nova Zelândia

- + 215 População do Chile

9. O símbolo « = » seguido de um número colocado depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* superior superior significa que a denominação da referida espécie ou do referido *taxon* deve ser interpretada do seguinte modo:

- = 301 Inclui a família *Tupaïidae*
- = 302 Inclui o sinónimo genérico *Leontideus*
- = 303 Inclui o sinónimo *Saguinus geoffroyi*
- = 304 Inclui o sinónimo *Cercopithecus roloway*
- = 305 Inclui o sinónimo *Colobus badius kirki*
- = 306 Inclui o sinónimo *Colobus badius rufomitratu*
- = 307 Inclui o sinónimo genérico *Simias*
- = 308 Inclui o sinónimo genérico *Mandrillus*
- = 309 Inclui o sinónimo genérico *Rhinopithecus*
- = 310 Inclui o sinónimo *Bradypus boliviensis* e *Bradypus griseus*
- = 311 Inclui o sinónimo *Priodontes giganteus*
- = 312 Inclui o sinónimo *Physeter catodon*
- = 313 Inclui o sinónimo *Eschrichtius glaucus*
- = 314 Inclui o sinónimo genérico *Eubalaena*
- = 315 Inclui o sinónimo *Dusicyon fulvipes*
- = 316 Inclui o sinónimo genérico *Fennecus*
- = 317 Também chamado *Ursus thibetanus*
- = 318 Inclui o sinónimo genérico *Thalarctos*
- = 319 Também chamado *Aonyx microdon* ou *Paraonyx microdon*
- = 320 Inclui os sinónimos *Lutra amnnectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* e *Lutra platensis*
- = 321 Inclui o sinónimo *Eupleres major*
- = 322 Também chamado *Lynx caracal*; inclui o sinónimo genérico *Caracal*
- = 323 Também chamado *Lynx rufus escuinapae*
- = 324 Inclui os sinónimos *Equus kiang* e *Equus onager*
- = 325 Inclui o sinónimo genérico *Dama*
- = 326 Inclui o sinónimo genérico *Axis* e *Hyelaphus*
- = 327 Inclui o sinónimo *Bos frontalis*
- = 328 Inclui o sinónimo *Bos grunniens*
- = 329 Inclui o sinónimo genérico *Novibos*
- = 330 Inclui o sinónimo genérico *Anoa*
- = 331 Inclui o sinónimo *Oryx tao*
- = 332 Inclui o sinónimo *Ovis aries ophion*
- = 333 Também chamado *Anas platyrhynchos laysanensis*
- = 334 Inclui o sinónimo *Cygnus bewickii jankowskii*
- = 335 Inclui os sinónimos *Falco pelegrinoides* e *Falco babylonicus*
- = 336 Inclui o sinónimo genérico *Pipile*
- = 337 Inclui o sinónimo *Mitu*
- = 338 Inclui o sinónimo *Rheinartia nigrescens*
- = 339 Também chamado *Eupodotis bengalensis*
- = 340 Frequentemente comercializado sob o nome incorrecto de *Ara caninde*
- = 341 Inclui o sinónimo genérico *Cyclopsitta*

- = 342 Anteriormente incluído no género *Gallirex*
 - = 343 Também chamado *Mimizuku gurneyi*
 - = 344 Anteriormente incluído no género *Ramphodon*
 - = 345 Também chamado *Musicapa ruecki*
 - = 346 Anteriormente incluído no género *Spinus*
 - = 347 Inclui os sinónimos genéricos *Nicoria* e *Geoemyda* (em parte)
 - = 348 Também mencionado no género *Testudo*
 - = 349 Anteriormente incluído em *Podocnemis spp.*
 - = 350 Inclui *Alligatoridae*, *Crocodylidae* e *Gavialidae*
 - = 351 Anteriormente incluído em *Chamaeleo spp.*
 - = 352 Também chamado *Constrictor constrictor occidentalis*
 - = 353 Inclui o sinónimo *Pseudoboa cloelia*
 - = 354 Também chamado *Hydrodynastes gigas*
 - = 355 Inclui o sinónimo género *Megalobatrachus*
 - = 356 *Sensu D'Abrera*
 - = 357 Também mencionado no género *Dysnomia*
 - = 358 Inclui o sinónimo genérico *Proptera*
 - = 359 Também mencionado no género *Carunculina*
 - = 360 Inclui o sinónimo género *Micromya*
 - = 361 Inclui o sinónimo genérico *Papuina*
 - = 362 Também mencionado no género *Echinocactus*
 - = 363 Também mencionado no género *Escobaria*
 - = 364 Também mencionado no género *Neolloydia*
 - = 365 Também chamado *Solisia pectinata*
 - = 366 Também chamado *Lobeira macdougallii*
 - = 367 Inclui as subfamílias *Apostasioideae* e *Cypripedioideae*
 - = 368 Também chamado *Lycaste virginalis var. alba*
 - = 369 Inclui o sinónimo *Stangeria paradoxa*
 - = 370 Inclui o sinónimo *Basiloxylon excelsum*
 - = 371 Inclui o sinónimo *Welwitschia bainesii*
10. Em conformidade com as decisões tomadas na 6ª Reunião da Conferência das Partes (Otava, 1987), o sinal « ° » seguido de um número colocado depois do nome de uma espécie deve ser interpretado do seguinte modo:
- °501 Apenas os espécimes mortos ficam sujeitos à documentação e controlos da CITES
 - °502 Com o objectivo exclusivo de permitir o comércio internacional de tecido feito a partir de lã tosquiada de vicunhas vivas das populações incluídas no Anexo II (ver + 209), e artigos do mesmo. O reverso do tecido deve apresentar o logotipo adoptado pelos Estados onde se faz a criação da espécie que sejam signatários do « Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña », e a orela as palavras « Vicuñandes-Chile » ou as palavras « Vicuñandes-Peru », consoante o país de origem do tecido.
11. Nos termos do disposto em iii), ponto b) do artigo 1º da Convenção, o sinal « ≠ » seguido de um número colocado depois do nome duma espécie ou dum *taxon* superior referido no Anexo II serve para designar as partes ou produtos obtidos a partir da referida espécie ou do referido *taxon* e que são mencionados do seguinte modo para efeitos da Convenção:

- ≠1 Serve para designar todas as partes e todos os produtos, excepto:
- As sementes, os esporos e o pólen (incluindo as polinias); e
 - Culturas de tecidos e culturas de plântulas em frascos
- ≠2 Serve para designar as raízes e partes das raízes facilmente identificáveis
- ≠3 Serve para designar todas as partes e todos os produtos, excepto:
- As sementes, os esporos e o pólen (incluindo as polinias);
 - As culturas de tecidos e as culturas de plântulas em frascos; e
 - Os frutos, e suas partes e produtos, de plantas aclimatadas ou produzidas artificialmente; e
 - Os elementos de troncos (raquetas), e suas partes e de *Opuntia spp.* do subgénero *Opuntia* aclimatadas ou reproduzidas artificialmente
- ≠4 Serve para designar todas as partes e todos os produtos, excepto:
- Os esporos e o pólen (incluindo polinias); e
 - As culturas de tecidos e as culturas de plântulas em frascos
- ≠5 Serve para designar todas as partes e todos os produtos, excepto:
- As sementes, os esporos e o pólen (incluindo as polinias);
 - As culturas de tecidos e as culturas de plântulas em frascos; e
 - As folhas soltas, e suas partes e produtos, de *Aloe vera* aclimatadas ou reproduzidas artificialmente
- ≠6 Serve para designar todas as partes e todos os produtos, excepto:
- As sementes e o pólen (incluindo polinias);
 - As culturas de tecidos e as culturas de plântulas em frascos; e
 - As flores cortadas de plantas reproduzidas artificialmente; e
 - Os frutos, e suas partes e produtos, de *Vanilla spp.* reproduzidas artificialmente.

	Anexo I	Anexo II
	FAUNA FAUNA	
	MAMMALIA MAMÍFEROS	
MONOTREMATA Monotrématos		
<i>Tachyglossidae</i> Equidnas		<i>Zaglossus spp.</i> Equidna de bico curvo (C 2)
MARSUPIALIA Marsupiais		
<i>Dasyuridae</i> Dasinrídeos	<i>Sminthopsis longicaudata</i> Rato marsupial de cauda comprida <i>Sminthopsis psammophila</i> Rato marsupial do deserto	
<i>Thylacinidae</i> Lobos marsupiais	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. Lobo de Tasmânia	
<i>Peramelidae</i> Bandicoots	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. Bandicoot de pés de porco <i>Perameles bougainville</i> Bandicoot de Bougainville	
<i>Thylacomyidae</i>	<i>Macrotis lagotis</i> Bandicoot de orelhas de coelho <i>Macrotis leucura</i> Bandicoot de orelhas de coelho e cauda branca	
<i>Phalangeridae</i> Falangerídeos		<i>Phalanger maculatus</i> Cuscuz malhado <i>Phalanger orientalis</i> Cuscuz cinzento
<i>Burramyidae</i>		<i>Burramys parvus</i> Murganho opposum das montanhas de Queensland
<i>Vombatidae</i> Vombates	<i>Lasiorhinus krefftii</i> Vombate de focinho peludo	
<i>Macropodidae</i> Cangurús	<i>Bettongia spp.</i> Rato-cangurú <i>Caloprymnus campestris</i> p.e. Rato-cangurú do deserto	<i>Dendrolagus bennettianus</i> (C 2) Cangurú arborícola de Bennet <i>Dendrolagus inustus</i> (C 2) Cangurú arborícola cinzento <i>Dendrolagus lumholtzi</i> (C 2) Cangurú arborícola de Lumholtz <i>Dendrolagus ursinus</i> (C 2) Cangurú arborícola negro

	Anexo I	Anexo II
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> Lebre-Wallaby ruiva <i>Lagostrophus fasciatus</i> Lebre-Wallaby raiada <i>Onychogalea fraenata</i> Wallaby de cauda pontiaguda <i>Onychogalea lunata</i> Wallaby de crescente	
CHIROPTERA		
<i>Pteropodidae</i>		<i>Pteropus insularis</i> °501 <i>Pteropus macrotis</i> °501 <i>Pteropus mariannus</i> °501 <i>Pteropus molossinus</i> °501 <i>Pteropus phaeocephalus</i> °501 <i>Pteropus pilosus</i> °501 <i>Pteropus samoensis</i> °501 <i>Pteropus tokudae</i> °501 <i>Pteropus tonganus</i> °501
PRIMATES		
Primates (macacos)		PRIMATES spp. (*) = 301 Primates (macacos) (C 2)
<i>Lemuridae</i> Lémures	<i>Lemuridae</i> spp.	
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae</i> spp.	
<i>Indriidae</i> Indris	<i>Indriidae</i> spp.	
<i>Daubentoniidae</i> Ai-ais	<i>Daubentonia madagascariensis</i> Ai-ai	
<i>Callithricidae</i> Ti-tis	<i>Callithrix jacchus aurita</i> <i>Callithrix jacchus flaviceps</i> <i>Leontopithecus</i> spp. = 302 Ti ti leão <i>Saguinus bicolor</i> Sagui bicolor	

	Anexo I	Anexo II
	<i>Saguinus leucopus</i> Sagui de patas brancas	
	<i>Saguinus oedipus</i> = 303 Sagui de faces brancas	
<i>Callimiconidae</i>	<i>Callimico goeldii</i> Tamarin de Goeldi	
<i>Cebidae</i> Cebídeos	<i>Alouatta palliata</i>	
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> Macaco-aranha de Geoffroy (subespécie)	
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> Macaco-aranha de Geoffroy do Panamá	
	<i>Brachyteles arachnoides</i> Macaco-aranha lanudo	
	<i>Cacajao spp.</i> Uacari	
	<i>Chiropotes albinasus</i> Saki de nariz branco	
	<i>Lagothrix flavicauda</i>	
	<i>Saimiri oerstedii</i> Macaco esquilo panamiano	
<i>Cercopithecidae</i> Cercopithecídeos	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i> Magabei ágil de Tana	
	<i>Cercopithecus diana</i> = 304 Cercopitecodiana	
	<i>Colobus, pennanti kirki</i> = 305	
	<i>Colobus rufomitratu</i> s = 306	
	<i>Macaca silenus</i> Macaco de cauda de leão	
	<i>Nasalis spp.</i> = 307	
	<i>Papio leucophaeus</i> = 308	
	<i>Papio sphinx</i> = 308 Mandrill	
	<i>Presbytis entellus</i> Entelo	
	<i>Presbytis geei</i> Semnopiteco dourado	
	<i>Presbytis pileata</i> Semnopiteco de capuz	
	<i>Presbytis potenziani</i> Semnopiteco de Mentawi	
	<i>Pygathrix spp.</i> = 309	

	Anexo I	Anexo II
<i>Hylobatidae</i> Gibões	<i>Hylobatidae</i> spp. Gibões	
<i>Pongidae</i> Macacos antropóides	<i>Pongidae</i> spp. Macacos antropóides	
EDENTATA Desdentados		
<i>Myrmecophagidae</i> Ursos formigueiros		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (C 1) Urso formigueiro gigante
		<i>Tamandua tetradactyla chapadensis</i> (C 1) Tamandúa mirim
<i>Bradypodidae</i> Preguiças		<i>Bradypus variegatus</i> = 310
<i>Dasypodidae</i> Tatus	<i>Priodontes maximus</i> = 311 Tatu gigante	
PHOLIDOTA Pangolins		
<i>Manidae</i> Manídeos		<i>Manis crassicaudata</i> (C 1) Pangolim indiano de cauda grossa
		<i>Manis javanica</i> (C 1) Pangolim malaio
		<i>Manis pentadactyla</i> (C 1) Pangolim chinês
	<i>Manis temminckii</i> Alacavuma	
LAGOMORPHA Lagomorfos		
<i>Leporidae</i> Lebres	<i>Caprolagus hispidus</i> Lebre do Nepal	
	<i>Romerolagus diazi</i> Coelho dos vulcões	
RODENTIA Roedores		
<i>Sciuridae</i> Esquilos	<i>Cynomys mexicanus</i> Cão da pradaria mexicano	
		<i>Ratufa</i> spp. (C 1) Esquilos gigantes
<i>Muridae</i> Murídeos	<i>Leporillus conditor</i> Rato-arquitecto	
	<i>Pseudomys fumeus</i>	
	<i>Pseudomys praeconis</i> Falso-murganho da baía de Shark	
	<i>Xeromys myoides</i> Falso rato de água	
	<i>Zyomys pedunculatus</i> Rato de cauda grossa	
<i>Chinchillidae</i> Chinchilas	<i>Chinchilla</i> spp. + 201 Chinchilas	

	Anexo I	Anexo II
CETACEA Baleias, golfinhos e toninhas		CETACEA spp. (*) (C 1) Baleias, golfinhos e toninhas
<i>Platanistidae</i> Delfins fluviais	<i>Lipotes vexillifer</i> Delfim chinês de água doce	
	<i>Platanista spp.</i> Delfins do Ganges	
<i>Ziphiidae</i>	<i>Berardius spp.</i>	
	<i>Hyporoodon spp.</i>	
<i>Physeteridae</i> Baleias de dentes	<i>Physeter macrocephalus</i> = 312 Cachalote	
<i>Delphinidae</i> Golfinhos	<i>Sotalia spp.</i> Tucuxi da América do Sul	
	<i>Sousa spp.</i> Golfinhos africanos e asiáticos	
<i>Phocoenidae</i> Toninhas	<i>Neophocaena phocaenoides</i> Bhulga	
	<i>Phocoena sinus</i> Toninha da Califórnia	
<i>Eschrichtidae</i> Baleias cinzentas	<i>Eschrichtius robustus</i> = 313 Baleia cinzenta	
<i>Balaenopteridae</i> Baleias finas e rorquais	<i>Balaenoptera acutorostrata (**)</i> - 101 Baleia anã	
	<i>Balaenoptera borealis</i> Baleia sardinheia	
	<i>Balaenoptera edeni</i>	
	<i>Balaenoptera musculus</i> Baleia azul	
	<i>Balaenoptera physalus</i> Rorqual comum	
	<i>Megaptera novaeangliae</i> Jubarte	
<i>Balaenidae</i> Baleias francas	<i>Balaena spp.</i> = 314	
	<i>Caperea marginata</i>	
CARNIVORA Carnívoros		
<i>Canidae</i> Canídeos	<i>Canis lupus (**)</i> + 202 Lobo	<i>Canis lupus(*)</i> - 102 (C 2) Lobo
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> (C 2) Lobo de crimeira
		<i>Cuon alpinus</i> Raposa asiática dos montes
		<i>Dusicyon culpaeus</i> Raposa caranguejeira
		<i>Dusicyon griseus</i> = 315 Raposa cinzenta da Argentina

	Anexo I	Anexo II	
	<i>Speothos venaticus</i> Cão dos matos	<i>Dusicyon gymnocercus</i>	
		<i>Vulpes cana</i> Raposa de Blandford	
		<i>Vulpes zerda</i> = 316	
<i>Ursidae</i> Ursos	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> Panda gigante		
	<i>Helarctos malayanus</i> Urso malaio ou dos coqueiros		
	<i>Selenarctos thibetanus</i> = 317 Urso tibetano ou de coleira		
	<i>Tremarctos ornatus</i> Urso de óculos		
	<i>Ursus arctos isabellinus</i> Urso pardo ou Isabel (Paquistão, Índia)	<i>Ursus arctos</i> (*) + 203 Urso pardo	
	<i>Ursus arctos nelsoni</i> Urso pardo do México		
	<i>Ursus arctos pruinosus</i> urso pardo (USA e Canadá)		
		<i>Ursus maritimus</i> = 318 Urso branco ou polar	(C 2)
<i>Procyonidae</i> Procionídeos		<i>Ailurus fulgens</i> Panda pequeno	(C 2)
<i>Mustelidae</i> Musterlídeos	<i>Aonyx congica</i> (**) + 204 = 319		
	<i>Enhydra lutris nereis</i> Lontra marinha (Califórnia)	<i>Conepatus humboldtii</i> Gambá de Patagónia	
	<i>Lutra felina</i> Lontra marinha		
	<i>Lutra longicaudis</i> = 320 Lontra de cauda comprida		
	<i>Lutra lutra</i> Lontra europeia		
	<i>Lutra provocax</i> Lontra chilena		
		<i>Lutrinae</i> spp. (*) Lontras	
	<i>Mustela nigripes</i> Toirão de patas negras		
	<i>Pteronura brasiliensis</i> Lontra gigante do Brasil		
<i>Viverridae</i> Viverrídeos		<i>Cryptoprocta ferox</i> Grande fossa	
		<i>Cynogale bennettii</i> Lontra almiscareira de Sumatra	(C 1)

	Anexo I	Anexo II
		<i>Eupleres goudotii</i> = 321 (C 1) Manguço de Goudot
		<i>Fossa fossa</i> (C 1) Almiscareiro fossa
		<i>Hemigalus derbyanus</i> Almiscareiro listado de Derby
		<i>Prionodon linsang</i> (C 1) Almiscareiro listado ou raiado
	<i>Prionodon pardicolor</i> Linsang malhado	
<i>Hyaenidae</i> Hienideos	<i>Hyaena brunnea</i> Hiena castanha	
<i>Felidae</i> Felídeos		<i>Felidae spp. (*)</i> [C2: <i>Felis bengalensis (*)</i> Gato leopardo <i>Felis canadensis</i> <i>Felis colocolo</i> Gato das pampas <i>Felis concolor (*)</i> Puma <i>Felis geoffroyi</i> <i>Felis iriomotensis</i> <i>Felis lynx</i> Lince europeu <i>Felis pardalis (*)</i> Ocelote <i>Felis pardina</i> Lince ibérico <i>Felis serval</i> Serval <i>Felis sylvestrus</i> Gato bravo <i>Felis tigrina (*)</i> <i>Felis wiedii (*)</i> <i>Felis yagouaroundi (*)</i> Jugarindi
	<i>Acinonyx jubatus</i> Chita	
	<i>Felis bengalensis bengalensis (**)</i> - 103 Gato leopardo chinês	
	<i>Felis caracal (**)</i> + 205 = 322 Caracal	
	<i>Felis concolor coryi</i> Puma da Flórida	
	<i>Felis concolor costaricensis</i> Puma da América Central	
	<i>Felis concolor cougar</i> Puma do leste da América do Norte	
	<i>Felis jacobita</i> Gato bravo dos Andes	
	<i>Felis marmorata</i> Gato bravo marmorado	
	<i>Felis nigripes</i> Gato bravo de patas negras	
	<i>Felis pardalis mearnsi</i> Ocelote do México e da América Central	

	Anexo I	Anexo II
	<p><i>Felis pardalis mitis</i> Ocelote da América do Sul</p> <p><i>Felis planiceps</i> Gato bravo de cabeça chata</p> <p><i>Felis rubiginosa</i> (**) + 206 Gato leopardo indiano de pelo ruivo</p> <p><i>Felis rufa escuinapae</i> = 323 Lince ruivo mexicano</p> <p><i>Felis temmincki</i> Gato bravo dourado da Ásia</p> <p><i>Felis tigrina oncella</i> Ocelote pequeno tigrado</p> <p><i>Felis wiedii nicaraguae</i> Margai da Nicarágua</p> <p><i>Felis wiedii salvina</i> Margai da Guatemala</p> <p><i>Felis yagouaroundi</i> (**) + 207 Jugarindi</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> Pantera nebulosa</p> <p><i>Panthera leo persica</i> Leão asiático</p> <p><i>Panthera onca</i> Jaguar onça</p> <p><i>Panthera pardus</i> Leopardo</p> <p><i>Panthera tigris</i> Tigre</p> <p><i>Panthera unica</i> Irbis ou leopardo das neves</p>	
PINNIPEDIA Pinípedes		
Otariidae Otárias		<i>Arctocephalus</i> spp. (*) Otárias
Phocidae Focas	<i>Arctocephalus townsendi</i> Otária americana	<i>Mirounga</i> spp. Elefantes marinhos (C1)
	<i>Monachus</i> spp. Focas-monge, lobos marinhos	
TUBULIDENTATA Tubolidentados		
Orycteropodidae Oricteropídeos		<i>Orycteropus afer</i> Porco-formigueiro

	Anexo I	Anexo II
PROBOSCIDEA Proboscídeos		
<i>Elephantidae</i> Elefantes	<i>Elephas maximus</i> Elefante asiático	<i>Loxodonta africana</i> Elefante africano (C 2)
SIRENIA Sirénios		
<i>Dugongidae</i> Dugongues	<i>Dugong dugon</i> (**) - 104 Dugongue	<i>Dugong dugon</i> (*) + 208 Dugongue (C 1)
<i>Trichechidae</i> Manatim	<i>Trichechus inunguis</i> Manatim do Amazonas <i>Trichechus manatus</i> Manatim da América do Norte	<i>Trichechus senegalensis</i> Manatim africano (C 1)
PERISSODACTYLA Perissodáctilos		
<i>Equidae</i> Equídeos	<i>Equus africanus</i> <i>Equus grevyi</i> Grande zebra do Grévi <i>Equus hemionus hemionus</i> Hemiono mongol <i>Equus hemionus khur</i> Hemiono indiano <i>Equus przewalskii</i> Cavalo selvagem da Mongólia	<i>Equus hemionus</i> (*) = 324 Hemiono (C 1) <i>Equus zebra hartmannae</i> Zebra de Hartmann (C 1)
<i>Tapiridae</i> Tapires	<i>Tapiridae</i> spp. (**) Tapires	<i>Tapirus terrestris</i> Tapir amazónico (C 1)
<i>Rhinocerotidae</i> Rinocerontes	<i>Rhinocerotidae</i> spp. Rinocerontes	
ARTIODACTYLA Artiodáctilos		
<i>Suidae</i> Suídeos	<i>Babyrousa babyrussa</i> Barbirussa das celebes <i>Sus salvanius</i> Javali pigmeu	

	Anexo I	Anexo II
<i>Tavassuidae</i>	<i>Catagonus wagneri</i> Pecari do Chaco	<i>Tavassuidae</i> spp. (*) - 105 Pecaris
<i>Hippopotamidae</i> Hipopotamídeos		<i>Choeropsis liberiensis</i> (C 2) Hipopótamo anão
<i>Camelidae</i> Camelídeos		<i>Lama guanicoe</i> Guanaco
	<i>Vicugna vicugna</i> (**) - 106 Vicunha	<i>Vicugna vicugna</i> (*) + 209 °502 Vicunha
<i>Cervidae</i> Cervídeos	<i>Blastocerus dichotomus</i> Cervo dos pântanos	
	<i>Cervus dama mesopotamicus</i> = 325 Gamo persa	
	<i>Cervus duvauceli</i> Barasinga	
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> Veado de Cachemira	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> Veado do Turquestão
	<i>Cervus eldi</i> Veado de Eld	
	<i>Cervus porcinus annamiticus</i> = 326	
	<i>Cervus porcinus calamianensis</i> = 326	
	<i>Cervus porcinus kuhli</i> = 326	
	<i>Hippocamelus</i> spp. Veado dos Andes	
	<i>Moschus</i> spp. (**) + 210 Almiscareiros	<i>Moschus</i> spp. (**) - 107 Almiscareiros
	<i>Muntiacus crinifrons</i>	
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> Veado campeiro	
	<i>Pudu pudu</i> Pudu do Sul	<i>Pudu mephistophiles</i> (C 2) Pudu do Norte
<i>Bovidae</i> Bovídeos	<i>Addax nasomaculatus</i> Addax	
		<i>Ammotragus lervia</i>
	<i>Antilocapra americana peninsularis</i> Prongorne da California	<i>Antilocapra americana mexicana</i> (C 1) Prongorne mexicano
	<i>Antilocapra americana sonoriensis</i> Prongorne de Sonora	
	<i>Bison bison athabascae</i> Bisonte das florestas	

	Anexo I	Anexo II
	<p><i>Bos gaurus</i> = 327 Bisonte indiano</p> <p><i>Bos mutus</i> = 328 Iaque selvagem</p> <p><i>Bos sauveli</i> = 329</p> <p><i>Bubalus depressicornis</i> = 330 Búfalo das planícies</p> <p><i>Bubalus mindorensis</i> = 330 Tamarau</p> <p><i>Bubalus quarlesi</i> = 330 Búfalo das montanhas</p>	
		<p><i>Budorcas taxicolor</i></p>
		<p><i>Capra falconeri</i> (*) (C 1) Markhor</p>
	<p><i>Capra falconeri chialtanensis</i> Markhor de Chiltan</p>	
	<p><i>Capra falconeri jerdoni</i> Markhor de Punjab</p>	
	<p><i>Capra falconeri megaceros</i> Markhor de Kabul</p>	
	<p><i>Capricornis sumatraensis</i> Camurça de Sumatra</p>	
		<p><i>Cephalophus dorsalis</i></p>
		<p><i>Cephalophus jentinki</i></p>
		<p><i>Cephalophus monticola</i> Cabrito azul</p>
		<p><i>Cephalophus ogilbyi</i></p>
		<p><i>Cephalophus sylvicultor</i></p>
		<p><i>Cephalophus zebra</i></p>
		<p><i>Damaliscus dorcas dorcas</i> Bontebok</p>
	<p><i>Gazella dama</i></p>	
		<p><i>Hippotragus equinus</i> Palanca castanha</p>
	<p><i>Hippotragus niger variani</i> Palanca negra gigante</p>	
		<p><i>Kobus leche</i> Lobolechwe</p>
	<p><i>Nemorhaedus goral</i> Camurça cinzenta</p>	

	Anexo I	Anexo II
	<p><i>Oryx dammah</i> = 331</p> <p><i>Oryx leucoryx</i> Oryx branco</p> <p><i>Ovis ammon hodgsoni</i> Muflão do Himalaia</p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i> = 332 Muflão de Chipre</p> <p><i>Ovis vignei</i> Muflão de Ladak</p> <p><i>Pantholops hodgsoni</i> Chipu</p> <p><i>Rupicapra rupicapra ornata</i> Camurça</p>	<p><i>Ovis ammon</i> (*) Muflão (C 2)</p> <p><i>Ovis canadensis</i> + 211 Muflão das montanhas Rochosas</p>
	AVES	
	AVES	
STRUTHIONIFORMES <i>Struthionidae</i>	<i>Struthio camelus</i> + 212 Avestruz do Norte de África	
RHEIFORMES <i>Rheidae</i> Estrucionídeos	<i>Pterocnemia pennata</i> Ema	<i>Rhea americana albescens</i> Nandu
TINAMIFORMES <i>Tinamidae</i>	<i>Tinamus solitarius</i> Tinamu solitário	<i>Rhynchotus rufescens maculicollis</i> Tinamu das Pampas (guaipo) <i>Rhynchotus rufescens pallescens</i> Tinamu das Pampas (martineta) <i>Rhynchotus rufescens rufescens</i> Tinamu das Pampas (Inanpu Guazi)
SPHENISCIFORMES Pinguins <i>Spheniscidae</i> Mergulhões	<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i> Pinguins de Angola (C 1)

	Anexo I	Anexo II
PODICIPEDIFORMES		
<i>Podicipedidae</i> Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> Mergulhão do lago Atitlan	
PROCELLARIIFORMES		
<i>Diomedidae</i> Albatroz	<i>Diomedea albatrus</i> Albatroz de cauda curva	
PELECANIFORMES		
<i>Pelecanidae</i> Pelicanos	<i>Pelecanus crispus</i> Pelicano frisado	
<i>Sulidae</i> Alcatrazes	<i>Sula abbotti</i> Alcatraz de Abbott	
<i>Fregatidae</i> Fragatas	<i>Fregata andrewsi</i> Fragata da ilha Natal	
CICONIIFORMES		
<i>Balaenicipitidae</i> Ciconidae		<i>Balaeniceps rex</i>
<i>Ciconiidae</i> Cegonhas	<i>Ciconia ciconia boyciana</i> Cegonha branca de bico preto	<i>Ciconia nigra</i> Cegonha negra (C 1)
	<i>Jabiru mycteria</i> <i>Mycteria cinerea</i>	
	<i>Mycteria cinerea</i>	
<i>Tbreskiornithidae</i> Ibis		<i>Eudocimes ruber</i>
	<i>Geronticus eremita</i> Ibis calvo	<i>Geronticus calvus</i> Ibis calvo da África do Sul
	<i>Nipponia nippon</i> Ibis branco do Japão	
<i>Phoenicopteridae</i> Flamingos		<i>Platalea leucorodia</i> Colhereiro (C 1)
		<i>Phoenicopteridae</i> spp. Flamingos [C 1: <i>Phoenicoparrus andinus</i> Flamingo dos Andes <i>Phoenicoparrus jamesi</i> Flamingo de James <i>Phoenicopterus chilensis</i> Flamingo do Chile <i>Phoenicopterus ruber ruber</i> Flamingo de Cuba]

	Anexo I	Anexo II
ANSERIFORMES Anseriformes		
<i>Anatidae</i> Patos e gansos		
		<i>Anas aucklandica aucklandica</i> (C 2) Marrequinha terrestre das ilhas Auckland
		<i>Anas aucklandica chlorotis</i> (C 2) Marrequinha terrestre da Nova Zelândia
	<i>Anas aucklandica nesiotis</i> Marrequinha de Campbell	
		<i>Anas bernieri</i> (C 2) Marrequinha malgaxe de Bernier
	<i>Anas laysanensis</i> = 333 Pato de Laysan	
	<i>Anas oustaleti</i> Pato d'Oustalet	
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> Ganso do Canadá (subespécie das ilhas Aleutas)	
		<i>Branta ruficollis</i> (C 1) Ganso de pescoço ruivo
	<i>Branta sandvicensis</i> Ganso do Hawai	
	<i>Cairina scutulata</i> Pato de asas brancas	
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (C 1) Cisne coscoroba
		<i>Cygnus columbianus jankowskii</i> = 334 (C 1) Cisne pequeno de Jankowski
		<i>Cygnus melanocoryphus</i> Cisne de pescoço preto
		<i>Dendrocygna arborea</i> Pato arborícola de bico preto
		<i>Oxyura leucocephala</i>
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. Pato de cabeça rosada	
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> Pato de Carínula
FALCONIFORMES Aves de presa		FALCONIFORMES spp. (*) – 108 (C 1) Aves de presa
<i>Cathartidae</i> Catartídeos	<i>Gymnogyps californianus</i> Condor da Califórnia	
	<i>Vultur gryphus</i> Condor dos Andes	
<i>Accipitridae</i> Accipitrídeos	<i>Aquila heliaca</i> Águia imperial	
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> Águia de Wilson	
	<i>Haliaeetus albicilla</i> Águia rabalva	

	Anexo I	Anexo II
	<i>Haliaeetus leucocephalus</i> Águia de Palla's	
	<i>Harpia harpyja</i> Harpia	
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> Águia papa-macacos filipina	
<i>Falconidae</i> Falcões	<i>Falco araea</i> Peneireiro das Seychelles	
	<i>Falco jugger</i>	
	<i>Falco newtoni aldabranus</i> Peneireiro da ilha da Aldabra	
	<i>Falco peregrinus</i> = 335 Falcão peregrino	
	<i>Falco punctatus</i> Peneireiro da ilha Maurícia	
	<i>Falco rusticolus</i> Falcão gerifalfe	
GALLIFORMES Galiformes		
<i>Megapodiidae</i> Megapódeos	<i>Macrocephalon maleo</i> Megapódeo de cabeça grande	
<i>Cracidae</i> Mutuns	<i>Aburria jacutinga</i> = 336	
	<i>Aburria pipile pipile</i> = 336	
	<i>Crax blumenbachi</i> Mutum de bico vermelho	
	<i>Crax mitu mitu</i> = 337	
	<i>Oreophasis derbianus</i> Penélope cornuda	
	<i>Penelope albipennis</i>	
<i>Phasianidae</i>		<i>Argusianus argus</i> (C 1) Faisão argus
	<i>Catreus wallichii</i> Faisão de Wallich	
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> Colino da Virgínia de mascarilha	
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> Faisão da Manchúria branco	
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> Faisão da Manchúria	
		<i>Cyrtonyx montezumae mearnsi</i> - 109 (C 1) Colino arlequim de Mearns
		<i>Cyrtonyx montezumae montezumae</i> (C 1) Colino arlequim (forma nominal)

	Anexo I	Anexo II
		<i>Francolinus ochropectus</i> (C 1) Francolin de Tadi
		<i>Francolinus swierstrai</i> Francolin de Swierstra
		<i>Gallus sonneratii</i> (C 1) Galo de Sonnerat
		<i>Ithaginis cruentus</i> (C 1) Faisão sanguíneo
	<i>Lophophorus spp.</i>	
	<i>Lophura edwardsi</i> Faisão de Edwards	
	<i>Lophura imperialis</i> Faisão imperial	
	<i>Lophura swinhoii</i> Faisão de Swinhoe	
		<i>Pavo muticus</i> Pavão verde de Java
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (C 1) Faisão esporeiro cinzento
	<i>Polyplectron emphanum</i> Faisão esporeiro de Palawan	
		<i>Polyplectron germaini</i> (C 1) Faisão esporeiro de Germain
		<i>Polyplectron malacense</i> (C 1) Faisão esporeiro da Malásia
	<i>Rheinartia ocellata</i> = 338	
	<i>Syrmaticus ellioti</i> Faisão de Elliot	
	<i>Syrmaticus humiae</i> Faisão de Hume	
	<i>Syrmaticus mikado</i> Faisão mikado	
	<i>Tetraogallus caspius</i> Perdiz nival do Cáspio	
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> Perdiz nival do Tibete	
	<i>Tragopan blythii</i> Faisão tragopan de Blyth	
	<i>Tragopan caboti</i> Faisão tragopan arlequim	
	<i>Tragopan melanocephalus</i> Faisão tragopan ocidental	
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	
GRUIFORMES Gruiformes		
<i>Turnicidae</i> Toirões		<i>Turnix melanogaster</i> Toirão de barriga preta
<i>Pedionomidae</i>		<i>Pedionomus torquatus</i> Toirão de coleira

	Anexo I	Anexo II
<i>Gruidae</i> Grou	<i>Grus americana</i> Grou branco da América <i>Grus canadensis nesiotis</i> Grou canadiano ssp <i>Grus canadensis pulla</i> Grou canadiano <i>Grus japonensis</i> Grou da Manchúria <i>Grus leucogeranus</i> Grou siberiano <i>Grus monacha</i> Grou monge <i>Grus nigricollis</i> Grou de pescoço preto <i>Grus vipio</i> Grou de pescoço branco	<i>Gruidae spp.</i> Grous [C 1: <i>Grus canadensis pratensis</i> Grou canadiano]
<i>Rallidae</i> Ralídeos	<i>Tricholimnas sylvestris</i> Frango de água da ilha de Lord Howe	<i>Gallirallus australis hectori</i> Frango de água do leste de Weka (C 2)
<i>Rhynochetidae</i> Cagus	<i>Rhynochetos jubatus</i> Cagu	
<i>Otididae</i> Abetardas	<i>Chlamydotis undulata</i> Abetarda moura <i>Choriotis nigriceps</i> Abetarda indiana grande <i>Houbaropsis bengalensis</i> = 339 Abetarda de Bengala	<i>Otididae spp. (*)</i> Abetardas [C 1: <i>Otis tarda</i> Abetarda]
CHARADRIIFORMES Limícolas e gaivotas		
<i>Scolopacidae</i> Escolopácídeos	<i>Numenius borealis</i> Maçarico esquimó <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Tringa guttifer</i> Perua verde pintada	
<i>Laridae</i> Gaivotas	<i>Larus relictus</i> Gaivota da Mongólia	
COLUMBIFORMES Columbiformes		
<i>Columbidae</i> Pombos	<i>Caloenas nicobarica</i> Pombo de Nicobar	

	Anexo I	Anexo II
	<i>Ducula mindorensis</i> Pomba imperial de Mindoro	
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (C 2) Rola apunhalada
		<i>Goura spp.</i> (C 1)
PSITTACIFORMES Psittaciformes		PSITTACIFORMES spp. (*) - 110 (C 2)
<i>Psittacidae</i> Papagaios	<i>Amazona arausiaca</i>	
	<i>Amazona barbadensis</i> Papagaio dos Barbados	
	<i>Amazona brasiliensis</i> Papagaio do Brasil	
	<i>Amazona dufresniana rhodocorytha</i>	
	<i>Amazona guildingii</i> Papagaio de São Vicente	
	<i>Amazona imperialis</i> Papagaio imperial	
	<i>Amazona leucocephala</i> Papagaio de Cuba	
	<i>Amazona pretrei</i> Papagaio de faces vermelhas	
	<i>Amazona versicolor</i> Papagaio versicolor	
	<i>Amazona vinacea</i> Papagaio cor de vinho	
	<i>Amazona vittata</i> Papagaio de faixa vermelha	
	<i>Anadorhynchus spp.</i> Araras	
	<i>Ara ambigua</i>	
	<i>Ara glaucogularis</i> = 340	
	<i>Ara macao</i>	
	<i>Ara militaris</i>	
	<i>Ara rubrogenys</i>	
	<i>Aratinga guarouba</i> Periquito dourado	
	<i>Cyanopsitta spixii</i> Arara de Spix	
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> Periquito de cabeça dourada	

	Anexo I	Anexo II
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> Periquito de cabeça vermelha	
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. Periquito nocturno	
	<i>Neophema chrysogaster</i> Periquito de barriga laranja	
	<i>Ognorhynchus icterotis</i>	
	<i>Opopsitta diophthalma coxeni</i> = 341	
	<i>Pezoporus wallicus</i> Periquito terrícola	
	<i>Pionopsitta pileata</i> Periquito orelhudo	
	<i>Probosciger aterrimus</i>	
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> Periquito de asas douradas	
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. Periquito do paraíso	
	<i>Psittacula echo</i>	
	<i>Psittacus erithacus princeps</i> Papagaio cinzento da ilha de Fernando Pó	
	<i>Pyrrhura cruentata</i> Periquito de garganta azul	
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. Papagaio de bico grosso	
	<i>Strigops habroptilus</i> Papagaio mocho	
CUCULIFORMES Cuculiformes		
<i>Musophagidae</i> Turacos		<i>Tauraco corythaix</i> (C 1) Turaco verde da África do Sul
		<i>Tauraco porphyreolophus</i> = 342 (C 1)
STRIGIFORMES Estrigiformes (corujas e mochos)		STRIGIFORMES spp. (*) (C 1) Estrigiformes
<i>Tytonidae</i> Corujas das torres	<i>Tyto soumagnei</i> Coruja de Madagáscar	
<i>Strigidae</i> Corujas	<i>Athene blewitti</i> Mocho das florestas	
	<i>Ninox novaeseelandiae royana</i> Coruja lavradora (subespécie)	
	<i>Ninox squamipila natalis</i> Coruja lavradora das Molucas	
	<i>Otus gurneyi</i> = 343 Mocho de Guernsey	

	Anexo I	Anexo II
APODIFORMES Apodiformes		
<i>Trochilidae</i> Colibris	<i>Glaucis dohrnii</i> = 344 Colibri de bico curvo	<i>Trochilidae</i> spp. (*) Colibris
TROGONIFORMES Trogoniformes		
<i>Trogonidae</i> Trogons	<i>Pharomachrus mocinno</i>	
CORACIIFORMES Coraciiformes		
<i>Bucerotidae</i> Calaus		<i>Aceros narcondami</i> (C 1) Calau de Narcondam
		<i>Buceros bicornis</i> (*) (C 1) Calau bicórnio
	<i>Buceros bicornis homrai</i> Calau bicórnio da ilha de Homray	
		<i>Buceros hydrocorax hydrocorax</i> (C 1) Calau das Filipinas
		<i>Buceros rhinoceros rhinoceros</i> (C 1) Calau rinoceronte
	<i>Rhinoplax vigil</i> Calau de capacete	
PICIFORMES Piciformes		
<i>Picidae</i> Picapaus	<i>Campephilus imperialis</i> Pica-pau imperial	
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> Pica-pau de barriga branca da Coreia	
PASSERIFORMES Passeriformes (pássaros)		
<i>Cotingidae</i> Cotinga	<i>Cotinga maculata</i>	
		<i>Rupicola spp.</i> (C 2) Galo das rochas
	<i>Xipholena atropurpurea</i>	
<i>Pittidae</i> Pitídios		<i>Pitta brachyura nympha</i> (C 2) Tirano de asa azul
	<i>Pitta kochi</i> Tirano de Koch	
<i>Atrichornithidae</i> Aves ruidosas	<i>Atrichornis clamosus</i> Ave de matagal ruidosa	
<i>Hirundinidae</i> Andorinhas		<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (C 1) Andorinha de lunetas
<i>Muscicapidae</i> Felosas e papa-moscas	<i>Dasyornis broadbenti littoralis</i> p.e. Felosa ruiva do Oeste	

	Anexo I	Anexo II
	<i>Dasyornis longirostris</i> Felosa herbática de bico comprido	<i>Niltava ruecki</i> = 345
	<i>Picathartes spp.</i> Picatartes	
<i>Zosteropidae</i> Pássaros de lunetas	<i>Zosterops albogularis</i> Pássaro de lunetas de peito branco	
<i>Meliphagidae</i> Melifagídeos	<i>Meliphaga cassidix</i> Melifagídeo de capacete	
<i>Emberizidae</i>		<i>Gubernatrix cristata</i>
		<i>Paroaria capitata</i>
		<i>Paroaria coronata</i>
<i>Fringillidae</i> Fringilídeos	<i>Carduelis cucullata</i> = 346	<i>Carduelis yarrellii</i> = 346
<i>Estrildidae</i> Estrildídeos		<i>Poephila cincta cincta</i> Diamante de babete de bico preto
<i>Sturnidae</i> Estorninhos	<i>Leucopsar rothschildi</i> Mainata de Rothschild	
<i>Paradisaeidae</i> Aves do paraíso		<i>Paradisaeidae spp.</i> Aves do paraíso
	REPTILIA RÉPTEIS	
<i>TESTUDINATA</i> Tartarugas e cágados		<i>Dermatemys mawii</i>
<i>Dermatemydidae</i>		
<i>Emydidae</i> Cágados	<i>Batagur baska</i> Cágado fluvial indiano	<i>Clemmys muhlenbergi</i> Cágado de Muhlenberg
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> Cágado de Hamilton	
	<i>Kachuga tecta tecta</i> Cágado de tecto da Índia	
	<i>Melanochelys tricarinata</i> = 347	

	Anexo I	Anexo II
<i>Testudinidae</i> Tartarugas terrestres	<i>Moremia ocellata</i> Cágado da Birmânia <i>Terrapene coahuila</i> Cágado de caixa	<i>Testudinidae spp. (*)</i> (C 2) Tartarugas terrestres [C 1: <i>Testudo graeca</i> Tartaruga grega <i>Testudo hermanni</i> Tartaruga de Hermann <i>Testudo marginata</i> Tartaruga marginada]
	<i>Geochelone elephantopus</i> = 348 Tartaruga gigante dos Galápagos <i>Geochelone radiata</i> = 348 Tartaruga raiada <i>Geochelone yniphora</i> = 348 Tartaruga de esporão <i>Gopherus flavomarginatus</i> Gafero <i>Psammobates geometricus</i> = 348 Tartaruga geométrica	
<i>Cheloniidae</i> Tartarugas marinhas	<i>Cheloniidae spp.</i> Tartarugas marinhas	
<i>Dermochelyidae</i> Tartarugas de couro	<i>Dermochelys coriacea</i> Tartaruga lira de couro gigante	
<i>Trionychidae</i> Trionquídeos	<i>Lissemys punctata punctata</i> Tartaruga da Índia <i>Trionyx ater</i> Tartaruga de casca mole negra <i>Trionyx gangeticus</i> Tartaruga de casca mole do Ganges <i>Trionyx hurum</i> Tartaruga de casca mole pavão <i>Trionyx nigricans</i> Tartaruga de casca mole escura	
<i>Pelomedusidae</i>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> = 349 (C 2) <i>Peltocephalus dumeriliana</i> = 349 (C 2) <i>Podocnemis spp.</i> (C 2) Tartarugas de rio
<i>Chelidae</i>	<i>Pseudemydura umbrina</i> Tartaruga pescoço de serpente do Oeste	
CROCODYLIA		CROCODYLIA <i>spp. (*)</i> = 350 (C 2)
<i>Alligatoridae</i> Aligatores	<i>Alligator sinensis</i> Aligador da China <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> Aligador do rio Apaporis	

	Anexo I	Anexo II
	<i>Caiman latirostris</i> Jacaré	
	<i>Melanosuchus niger</i> Caimão negro	
<i>Crocodylidae</i> Crocodilos	<i>Crocodylus acutus</i> Crocodilo americano	
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (**) - 111 Falso gavial de África	
	<i>Crocodylus intermedius</i> Crocodilo do Orenoco	
	<i>Crocodylus moreletii</i> Crocodilo de Morelet	
	<i>Crocodylus niloticus</i> (**) - 112 Crocodilo do Nilo	
	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> Crocodilo do Mindoro	
	<i>Crocodylus palustris</i> Crocodilo dos pântanos	
	<i>Crocodylus porosus</i> (**) - 113 Crocodilo marinho	
	<i>Crocodylus rhombifer</i> Crocodilo de Cuba	
	<i>Crocodylus siamensis</i> Crocodilo de Sião	
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (**) - 114 Crocodilo anão	
	<i>Tomistoma schlegelii</i> Falso gavial do Bornéu	
<i>Gavialidae</i> Gaviais	<i>Gavialis gangeticus</i> Gavial do Ganges	
RHYNCHOCEPHALIA Rinocéfalos		
<i>Sphenodontidae</i> Tuataras	<i>Sphenodon punctatus</i> Tuatara	
SAURIA Lagartos		
<i>Gekkonidae</i> Osgas		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> Osga da ilha Serpente
		<i>Phelsuma spp.</i> (C 2)
<i>Agamidae</i> Agamídeos		<i>Uromastyx spp.</i> (C 2) Lagartos de cauda de chicote
<i>Chamaeleonidae</i> Camaleões		<i>Bradypodion spp.</i> = 351
		<i>Chamaeleo spp.</i> [C 1: <i>Chamaeleo chamaeleon</i>] Camaleões

	Anexo I	Anexo II
Iguanidae Iguanas		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (C 2) Iguana marinha
	<i>Brachylophus spp.</i>	
		<i>Conolophus spp.</i> (C 2) Iguanas terrestres
	<i>Cyclura spp.</i>	
	<i>Sauromalus varius</i>	<i>Iguana spp.</i>
		<i>Phrynosoma coronatum blainvillei</i> Lagarto corredor de garganta laranja
Lacertidae Lagartos, lagartixas	<i>Gallotia simeonyi</i>	<i>Podacris lilfordi</i> Lagartixa das Baleares
		<i>Podarcis pityusensis</i> Lagartixa das paredes de Ibiza
Cordylidae		<i>Cordylus spp.</i>
		<i>Pseudocordylus spp.</i>
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (C 1)
		<i>Crocodilurus lacertinus</i>
		<i>Dracaena guianensis</i>
		<i>Tupinambis spp.</i>
Helodermatidae Helodermatídeos		<i>Heloderma spp.</i> (C 1) Lagarto de Gila
Varanidae Varanos	<i>Varanus bengalensis</i> Varano de Bengala	<i>Varanus spp. (*)</i> (C 2) Varanos
	<i>Varanus flavescens</i> Varano amarelo	
	<i>Varanus griseus</i> Varano do deserto	
	<i>Varanus komodoensis</i> Dragão de Komodo	
SERPENTES Serpentes, cobras		

	Anexo I	Anexo II
<i>Boidae</i> Jibóias, pitões	<p><i>Acrantophis</i> spp. Jibóia de Madagáscar</p> <p><i>Boa constrictor occidentalis</i> = 352</p> <p><i>Bolyeria multocarinata</i> Jibóia das Maurícias</p> <p><i>Casarea dussumiera</i> Jibóia da ilha Round</p> <p><i>Epicrates inornatus</i> Jibóia de Porto Rico</p> <p><i>Epicrates monensis</i></p> <p><i>Epicrates subflavus</i> Jibóia da Jamaica</p> <p><i>Python molurus molurus</i> Pitão indiano</p> <p><i>Sanzinia madagascariensis</i></p>	<p><i>Boidae</i> spp. (*) [C 2: <i>Constrictor</i> (= <i>Boa</i>) <i>constrictor</i></p> <p><i>Eunectes</i> spp.</p> <p><i>Python</i> spp. (*) <i>Eryx jaculus</i>] Anaconda</p>
<i>Colubridae</i> Cobras		<p><i>Clelia clelia</i> = 353</p> <p><i>Cyclagras gigas</i> = 354 (C 2) Falsa cobra</p> <p><i>Elachistodon westermanni</i> Serpente devoradora de ovos</p> <p><i>Hoplocephalus bungaroides</i></p>
<i>Elapidae</i>		
<i>Viperidae</i>	<i>Vipera ursinii</i> + 213	
AMPHIBIA ANFÍBIOS		
CAUDATA		
<i>Ambystomidae</i>		<p><i>Ambystoma dumerilii</i> Salamadra do lago Patzcuaro</p> <p><i>Ambystoma mexicanum</i> Salamandra do México</p>
<i>Cryptobranchidae</i> Salamandras gigantes	<i>Andrias</i> spp. = 355 Salamandras gigantes	
ANURA		
Anuros		

	Anexo I	Anexo II
<i>Bufo</i> <i>Sapos</i>	<i>Atelopus varius zeteki</i>	<i>Bufo retiformis</i> (C 2)
	<i>Bufo superciliaris</i> Sapo	
	<i>Nectophrynoides spp.</i> Sapos vivíparos	
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Rheobatrachus spp.</i> Rã de incubação gástrica
<i>Dendrobatidae</i>		<i>Dendrobates spp.</i>
		<i>Phyllobates spp.</i>
<i>Ranidae</i>		<i>Rana hexadactyla</i> Rã de Bengala
<i>Microhylidae</i>		<i>Rana tigrina</i> Rã
	<i>Dyscophus antongilii</i>	
	PISCES PEIXES	
CERATODIFORMES		
<i>Ceratodidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i> Dipneusta
COELACANTHIFORMES Celacantiformes		
<i>Coelacanthidae</i> Celacantideos		<i>Latimeria chalumnae</i>
ACIPENSERIFORMES Esturjões		
<i>Acipenseridae</i> Esturjões verdadeiros	<i>Acipenser brevirostrum</i> Esturjão de focinho curto	<i>Acipenser oxyrhynchus</i> Esturjão do Atlântico
	<i>Acipenser sturio</i> Esturjão comum	
OSTEOGLOSSIFORMES		
<i>Osteoglossidae</i> Osteoglossideos	<i>Scleropages formosus</i> Sclerópago da Ásia	<i>Arapaima gigas</i> (C 1) Peixe vermelho grande arapoina

	Anexo I	Anexo II
CYPRINIFORMES		
<i>Cyprinidae</i> Carpas		<i>Cacobarbus geertsi</i>
	<i>Probarbus jullieni</i>	
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i>	
SILURIFORMES		
<i>Schilbeidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> Siluro de vidor gigante	
ATHERINIFORMES		
<i>Cyprinodontidae</i>		<i>Cynolebias constanciae</i> Peixe pérola de Constança
		<i>Cynolebias marmoratus</i> Peixe pérola marmoreado
		<i>Cynolebias minimus</i> Peixe pérola anão
		<i>Cynolebias opalescens</i> Peixe pérola opalino
		<i>Cynolebias splendens</i> Peixe pérola brilhante
PERCIFORMES		
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	
	INSECTA INSECTOS	
LEPIDOPTERA		
<i>Papilionidae</i>	<i>Ornithoptera alexandrae</i>	<i>Bhutanitis spp.</i> <i>Ornithoptera spp.</i> (*) = 356 (C 2)
	<i>Papilio chikae</i>	<i>Parnassius apollo</i> (C 1)
	<i>Papilio homerus</i>	<i>Teinopalpus spp.</i>

	Anexo I	Anexo II
	<i>Papilio hospiton</i>	<i>Trogonoptera spp.</i> = 356 (C 2) <i>Troides spp.</i> = 356 (C 2)
ARACHNIDA		
ARANEAE		
<i>Theraphosidae</i>		<i>Brachypelma smithi</i>
ANNELIDA		
ARHYNCHOBDELLAE		
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> Sanguessuga medicinal
MOLLUSCA MOLUSCOS		
VENEROIDA		
<i>Tridacnidae</i>		<i>Tridacnidae spp.</i>
UNIONOIDA		
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i>	
	<i>Dromus dromas</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>
	<i>Epioblasma curtisi</i> = 357	
	<i>Epioblasma florentina</i> = 357	
	<i>Epioblasma sampsoni</i> = 357	
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> = 357	
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> = 357	
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> = 357	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 357
	<i>Epioblasma turgidula</i> = 357	
	<i>Epioblasma walkeri</i> = 357	
	<i>Fusconaia cuneolus</i>	
	<i>Fusconaia edgariana</i>	

	Anexo I	Anexo II
		<i>Fusconaia subrotunda</i>
		<i>Lampsilis brevicula</i>
	<i>Lampsilis higginsii</i>	
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	
	<i>Lampsilis satura</i>	
	<i>Lampsilis virescens</i>	
		<i>Lexingtonia dolabelloides</i>
	<i>Plethobasus cicatricosus</i>	
	<i>Plethobasus cooperianus</i>	
		<i>Pleurobema clava</i>
	<i>Pleurobema plenum</i>	
	<i>Potamilus capax</i> = 358	
	<i>Quadrula intermedia</i>	
	<i>Quadrula sparsa</i>	
	<i>Toxolasma cylindrella</i> = 359	
	<i>Unio nickliniana</i>	
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>	
	<i>Villosa trabalis</i> = 360	
STYLOMMATOPHORA		
ACHATINELLIDAE	ACHATINELLA spp.	
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> = 361
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paryphanta</i> spp. + 214
	ANTHOZOA	
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (C 2)
SCLERACTINIA		
<i>Pocilloporidae</i>		<i>Seriatopora</i> spp.
		<i>Pocillopora</i> spp.
		<i>Stylophora</i> spp.
<i>Acroporidae</i>		<i>Acropora</i> spp.

	Anexo I	Anexo II
<i>Agariciidae</i>		<i>Pavona spp.</i>
<i>Fungiidae</i>		<i>Fungia spp.</i>
		<i>Halomitra spp.</i>
		<i>Polyphyllia spp.</i>
<i>Faviidae</i>		<i>Favia spp.</i>
		<i>Platygyra spp.</i>
<i>Merulinidae</i>		<i>Merulina spp.</i>
<i>Mussidae</i>		<i>Lobophyllia spp.</i>
<i>Pectiniidae</i>		<i>Pectinia spp.</i>
<i>Caryophylliidae</i>		<i>Euphyllia spp.</i>
	HYDROZOA	
ATHECATA		
<i>Milleporidae</i>		<i>Millepora spp.</i>
	ALCYONARIA	
COENOTHECALIA		
<i>Helioporidae</i>		<i>Heliopora spp.</i>
STOLONIFERA		
<i>Tubiporidae</i>		<i>Tubipora spp.</i>
	FLORA	
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i>	
	<i>Agave parviflora</i>	

	Anexo I	Anexo II
		<i>Agave victoriae-reginae</i> ≠ 1
APOCYNACEAE	<i>Nolina interrata</i>	
	<i>Pachypodium namaguanum</i>	<i>Pachypodium</i> spp. (*) ≠ 1
ARACEAE	<i>Alocasia sanderana</i>	
	<i>Alocasia zebrina</i>	
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> ≠ 2
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (**) + 215	<i>Araucaria araucana</i> (*) - 115 ≠ 1
ASCLEPIADACEAE		<i>Ceropegia</i> spp. ≠ 1
		<i>Frerea indica</i> ≠ 1
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. ≠ 1
CACTACEAE		CACTACEAE spp. (*) ≠ 3
	<i>Ancistrocactus tobuschii</i>	
	<i>Ariocarpus agavoides</i>	
	<i>Ariocarpus scapharostrus</i>	
	<i>Ariocarpus trigonus</i>	
	<i>Astrophytum asterias</i> = 362	
	<i>Aztekium ritteri</i>	
	<i>Backebergia militaris</i>	
	<i>Coryphanta minima</i> = 363	
	<i>Coryphanta sneedii</i> = 363	
	<i>Coryphanta werdermannii</i>	
	<i>Echinocereus lindsayi</i>	
	<i>Echinomastus erectocentrus</i> = 364	
	<i>Echinomastus mariposensis</i> = 364	
	<i>Leuchtenbergia principis</i>	
	<i>Mammillaria pectinifera</i> = 365	
	<i>Mammillaria plumosa</i>	
	<i>Mammillaria solisioides</i>	

	Anexo I	Anexo II
	<i>Nopalxochia macdougalii</i> = 366 <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus despainii</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus papyracanthus</i> <i>Pediocactus paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pediocactus winkleri</i> <i>Pelecyphora spp.</i> <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mesae — verdae</i> <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus disciformis</i> <i>Turbinicarpus laui</i> <i>Turbinicarpus lophophoroides</i> = 364 <i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> = 364 <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> = 364 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> = 364 <i>Turbinicarpus valdezianus</i> = 364 <i>Wilcoxia schmollii</i>	
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar costaricense</i>	
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> ≠ 1
COMPOSITAE	<i>Saussurea lappa</i>	
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>	
CUPRESSACEAE	<i>Fitz-Roya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i>	
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. ≠ 1

	Anexo I	Anexo II
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i>	CYCADACEAE spp. (*) ≠ 4
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> ≠ 1
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. ≠ 1
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. ≠ 1
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> ≠ 1
ERICACEAE		<i>Kalmia cuneata</i> ≠ 1
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. - 116 ≠ 1
FAGACEAE		<i>Quercus copeyensis</i> ≠ 1
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>	<i>Fouquieria columnaris</i> ≠ 1
GENTIANACEAE	<i>Prepusa hookeriana</i>	
HUMIRIACEAE	<i>Vantanea barbourii</i>	
JUGLANDACEAE	<i>Engelhardtia pterocarpa</i>	
LEGUMINOSAE	<i>Cynometra hemitomophylla</i> <i>Platymiscium pleiostachyum</i> <i>Tachigalia versicolor</i>	
LILIACEAE	<i>Aloe albida</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe thorncroftii</i> <i>Aloe vossii</i>	<i>Aloe</i> spp. (*) ≠ 5

	Anexo I	Anexo II
MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera itambana</i>	
MELIACEAE	<i>Guarea longipetiola</i>	<i>Swietenia humilis</i> ≠1
MORACEAE	<i>Batocarpus costaricensis</i>	
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i>	<i>Nepenthes</i> spp. (*) ≠1
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya skinneri</i> <i>Cattleya trianae</i> <i>Didickea cunninghamii</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Lycaste skinneri</i> var. <i>alba</i> = 368 <i>Paphiopedilum druryi</i> <i>Peristeria elata</i> <i>Renanthera imschootiana</i> <i>Vanda coerulea</i>	ORCHIDACEAE spp. (*) = 367 ≠6 (C 1: 105 espécies)
PALMAE		<i>Areca ipot</i> ≠1 <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> ≠1 <i>Neodypsis decaryi</i> ≠1 <i>Phoenix hanceana</i> var. <i>philippinensis</i> ≠1 <i>Salacca clemensiana</i> ≠1
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>	
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus costalis</i> <i>Podocarpus parlatoarei</i>	

	Anexo I	Anexo II
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
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. ≠1 (C 2) [C 1: <i>Cyclamen graëcum</i> (incl. <i>Cyclamen mindleri</i>) <i>Cyclamen creticum</i> <i>Cyclamen balearicum</i>]
PROTAECEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> <i>Protea odorata</i>	
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>	
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia alabamensis</i> spp. <i>alabamensis</i> <i>Sarracenia jonesii</i> <i>Sarracenia orephila</i>	<i>Darlingtonia californica</i> ≠1 <i>Sarracenia</i> spp. (*) ≠1
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> = 369	
STERCULIACEAE		<i>Pterygota excelsa</i> = 370 ≠1
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</i> ≠1
WELWITSCHIACEAE	<i>Welwitschia mirabilis</i> = 371	
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	ZAMIACEAE spp. (*) ≠4
ZINGIBERACEAE	<i>Hedychium philippinense</i>	
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum sanctum</i> ≠1

„ANEXO III⁽¹⁾ (2)**Interpretação:**

1. As referências a grupos taxinómicos superiores à espécie são dadas unicamente a título informativo ou para efeitos de classificação.
2. Dois asteriscos (**) colocados após o nome de uma espécie indicam que uma subespécie figura no Anexo II e é excluída do Anexo III.
3. O sinal « = » seguido de um número colocado após o nome de uma espécie significa que a denominação da referida espécie deve ser interpretada como se segue:
 - = 372 inclui o sinónimo *Tamandua mexicana*
 - = 373 inclui o sinónimo *Cabassous gymnurus*
 - = 374 inclui o sinónimo *Manis longicaudata*
 - = 375 inclui o sinónimo genérico *Coendou*
 - = 376 inclui o sinónimo genérico *Cuniculus*
 - = 377 inclui o sinónimo *Nasua narica*
 - = 378 inclui o sinónimo *Galictis allamandi*
 - = 379 inclui o sinónimo genérico *Viverra*
 - = 380 também designado *Tragelaphus eurycerus*; inclui o sinónimo genérico *Taurotragus*
 - = 381 também designado *Ardeola ibis*
 - = 382 também designado *Egretta alba*
 - = 383 também designado *Spatula clypeata*
 - = 384 também designado *Nyroca nyroca*
 - = 385 inclui o sinónimo *Dendrocygna fulva*
 - = 386 também designado *Cairina hartlaubii*
 - = 387 inclui o sinónimo *Arborophila orientalis*
 - = 388 também designado *Turturoena iriditorques* ou *Columba malherbii* (em parte)
 - = 389 também designado *Columba mayeri*
 - = 390 também designado *Treron australis* (em parte)
 - = 391 também designado *Calopelia brehmeri*; inclui o sinónimo *Calopelia puella*
 - = 392 também designado *Tympanistria tympanistria*
 - = 393 também designado *Terpsiphone bourbonensis*
 - = 394 também designado *Estrilda subflava* ou *Sporaeginthus subflavus*
 - = 395 também designado *Estrilda larvata*; inclui o sinónimo *Lagonosticta vinacea*
 - = 396 inclui o sinónimo *Spermestes*
 - = 397 também designado *Euodice cantans*
 - = 398 também designado *Hypargos nitidulus*
 - = 399 inclui o sinónimo *Parmoptila rubrifrons*

(1) As indicações «(C 1)» ou «(C 2)» colocadas a seguir ao nome de uma espécie ou de um *taxon* superior indicam que uma ou várias subespécies ou espécies da referida espécie ou do referido *taxon* figuram na parte 1 ou 2 do Anexo C do regulamento.

(2) As traduções dos nomes latinos são dadas a título indicativo.

- = 400 inclui os sinónimos *Pyrenestes frommi* e *Pyrenestes rothschildi*.
 - = 401 também designado *Estrilda bengala*.
 - = 402 inclui o sinónimo *Bubalornis niger*.
 - = 403 também designado *Euplectes afra*.
 - = 404 também designado *Coliuspasser ardens*.
 - = 405 também designado *Coliuspasser macrourus*.
 - = 406 inclui o sinónimo *Euplectes franciscanus*.
 - = 407 também designado *Anaplectes melanotis*.
 - = 408 inclui os sinónimos *Passer diffusus*, *Passer gongonensis*, *Passer suabelicus* e *Passer swainsonii*.
 - = 409 inclui o sinónimo *Ploceus nigriceps*.
 - = 410 inclui o sinónimo *Ploceus atrogularis*.
 - = 411 também designado *Sitagra luteola*.
 - = 412 também designado *Sitagra melanocephala*.
 - = 413 inclui os sinónimos *Ploceus katangae*, *Ploceus reichardi*, *Ploceus ruweti* e *Ploceus vitellinus*.
 - = 414 também designado *Hypochera chalybeata*; inclui os sinónimos *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* e *Vidua ultramarina*.
 - = 415 inclui o sinónimo *Vidua orientalis*.
 - = 416 também designado *Pelusios subniger*.
 - = 417 anteriormente incluído no género *Natrix*.
4. Os nomes dos países colocados após os nomes das espécies são os das partes que fizeram inscrever as referidas espécies no presente anexo.
5. Qualquer animal ou planta, vivo ou morto, pertencente a uma espécie mencionada no presente anexo, encontra-se abrangido pelas disposições da Convenção, bem como qualquer parte ou qualquer produto facilmente identificável que dele derive, com excepção das sementes, esporos, pólen (incluindo as políneas), culturas de recidos e culturas de plantulas em frascos (resoluções Conf. 4.24 e Conf. 6.18).

	Espécies	Estados
FAUNA FAUNA		
MAMMALIA MAMÍFEROS		
CHIROPTERA = Quirópteros morcegos		
<i>Phyllostomidae</i>	<i>Vampyrops lineatus</i> Falso vampiro	Uruguai
EDENTATA Desdentados		
<i>Myrmecophagidae</i>	<i>Tamandua tetradactyla</i> (**) = 372 Tamanduá de coleite	Guatemala
<i>Choloepidae</i>	<i>Choloepus hoffmanni</i> Preguiça Unau	Costa Rica
<i>Dasypodidae</i> Tatus	<i>Cabassous centralis</i> Tatu da América Central <i>Cabassous tatouay</i> = 373 Tatu gimnuro	Costa Rica Uruguai
PHOLIDOTA		
<i>Manidae</i> Pangolins	<i>Manis gigantea</i> Pangolim gigante <i>Manis tetradactyla</i> = 374 Pangolim de cauda grande <i>Manis tricuspis</i>	Gana Gana Gana
RODENTIA Roedores		
<i>Sciuridae</i> Esquilos	<i>Epixerus ebii</i> Esquilo das palmeiras <i>Sciurus deppei</i> Esquilos	Gana Costa Rica
<i>Anomaluridae</i> Esquilos voadores da África	<i>Anomalurus beecrofti</i> <i>Anomalurus derbianus</i> <i>Anomalurus peli</i> <i>Idiurus macrotis</i> Esquilo voador pigmeu	Gana Gana Gana Gana
<i>Hystriidae</i> Porco-espinho	<i>Hystrix cristata</i>	Gana
<i>Erethizontidae</i>	<i>Sphiggurus mexicanus</i> = 375 <i>Sphiggurus spinosus</i> = 375 Coendo espinhoso	Honduras Uruguai

	Espécies	Estados
<i>Agoutidae</i>	<i>Agouti paca</i> = 376	Honduras
<i>Dasyproctidae</i>	<i>Dasyprocta punctata</i>	Honduras
CARNIVORA Carnívoros		
<i>Procyonidae</i> Procionídeos	<i>Bassaricyon gabbii</i> Onlingos	Costa Rica
	<i>Bassariscus sumichrasti</i> Gato de cauda anelada	Costa Rica
	<i>Nasua nasua</i> = 377	Honduras
	<i>Nasua nasua solitaria</i> Coati	Uruguai
	<i>Potos flavus</i>	Honduras
<i>Mustelidae</i> Mustelídeos	<i>Eira barbara</i>	Honduras
	<i>Galictis vittata</i> = 378	Costa Rica
	<i>Mellivora capensis</i> Ratel	Gana, Botsuana
<i>Viverridae</i> Veverídeos	<i>Civettictis civetta</i> = 379 Civeta	Botsuana
<i>Protelidae</i>	<i>Proteles cristatus</i> Lobo da terra	Botsuana
PINNIPEDIA Pinípedes		
<i>Odobenidae</i> Morsas	<i>Odobenus rosmarus</i> Morsa	Canadá
ARTIODACTYLA Artiodáctilos		
<i>Hippopotamidae</i> Hipopótamos	<i>Hippopotamus amphibius</i> (C 2) Hipopótamo	Gana
<i>Tragulidae</i> Tragulídeos	<i>Hyemoschus aquaticus</i> Curso purcina	Gana
<i>Cervidae</i> Cervídeos	<i>Cervus elaphus barbarus</i> Veado da Barbária (AFN, Córsega, Sardenha)	Tunísia
	<i>Mazama americana cerasina</i> Veado mateiro americano	
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> Veado da Virgínia	Guatemala
<i>Bovidae</i> Bovídeos	<i>Antelope cervicapra</i> Antílope Harna	Nepal
	<i>Boocercus eurycerus</i> = 380 Antílope Bongo	Gana
	<i>Bubalus bubalis</i> Búfalo asiático	Nepal
	<i>Damaliscus lunatus</i> Blesboque	Gana

	Espécies		Estados
	<i>Gazella cuvieri</i> Gazela de Cuvier		Tunísia
	<i>Gazella dorcas</i>		Tunísia
	<i>Gazella leptoceros</i> Gazela de chifres brancos		Tunísia
	<i>Tetracerus quadricornis</i> Chousingha		Nepal
	<i>Tragelaphus spekei</i> Sitatunga		Gana
		AVES	
		AVES	
RHEIFORMES			
<i>Rheidae</i>	<i>Rhea americana</i> (**) Nandu		Uruguai
CICONIIFORMES			
Cegonhas, garças, ibis			
<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea goliath</i> Garça vermelha gigante		Gana
	<i>Bubulcus ibis</i> = 381 Garça boieira	(C 1)	Gana
	<i>Casmerodius albus</i> = 382 Garça branca grande	(C 1)	Gana
	<i>Egretta garzetta</i> Garça branca pequena	(C 1)	Gana
<i>Ciconiidae</i> Cegonhas	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> Jabiru		Gana
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i> Marabu		Gana
<i>Threskiornithidae</i> Jbis e colheiros	<i>Hagedashia hagedash</i>		Gana
	<i>Lampribus rara</i>		Gana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i>		Gana
ANSERIFORMES			
<i>Anatidae</i> Anatídeos (marrequinhas, patos, gansos e cisnes)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> Ganso do Egipto	(C 1)	Gana
	<i>Anas acuta</i> Arrabio		Gana
	<i>Anas capensis</i> Marreco do Cabo		Gana
	<i>Anas clypeata</i> = 383 Pato-trombeteiro		Gana

	Espécies		Estados
	<i>Anas crecca</i> Marrequinho comum		Gana
	<i>Anas penelope</i> Piadeira		Gana
	<i>Anas querquedula</i> Marreco	(C 1)	Gana
	<i>Aythya nyroca</i> = 384 Zarro castanho	(C 1)	Gana
	<i>Cairina moschata</i>		Honduras
	<i>Dendrocygna autumnnalis</i>		Honduras
	<i>Dendrocygna bicolor</i> = 385 Marreca-caneleira		Gana, Honduras
	<i>Dendrocygna viduata</i> Marreca de cabeça branca		Gana
	<i>Nettapus auritus</i> Ganso anão africano		Gana
	<i>Plectropterus gambensis</i> Ganso da Gâmbia		Gana
	<i>Pteronetta hartlaubii</i> = 386 Pato de Hartlaub		Gana
FALCONIFORMES			
<i>Cathartidae</i>	<i>Sarcoramphus papa</i>		Honduras
GALLIFORMES			
Galináceos			
<i>Cracidae</i>	<i>Crax rubra</i> Muntum grande vermelho	(C 2)	Costa Rica, Guatemala, Honduras
	<i>Ortalis vetula</i> Aracuan	(C 2)	Guatemala, Honduras
	<i>Penelope purpurascens</i>		Honduras
	<i>Penelopina nigra</i>	(C 2)	Guatemala
<i>Phasianidae</i> Faisões	<i>Agelastes meleagrides</i> Pintada de peito branco		Gana
	<i>Agriocharis ocellata</i> Peru ocelado		Guatemala
	<i>Arborophila brunneopectus</i> = 387		Malásia
	<i>Arborophila charltonii</i>		Malásia
	<i>Caloperdix oculea</i>		Malásia
	<i>Lophura erythrophthalma</i>		Malásia
	<i>Lophura ignita</i>		Malásia

	Espécies	Estados
	<i>Melanoperdix nigra</i>	Malásia
	<i>Polyplectron inopinatum</i>	Malásia
	<i>Rhizothera longirostris</i>	Malásia
	<i>Rollulus rouloul</i>	Malásia
	<i>Tragopan satyra</i> Faisão de Tragopan	Nepal
CHARADRIIFORMES		
<i>Burhinidae</i>	<i>Burhinus bistriatus</i>	Guatemala
COLUMBIFORMES		
Pombos, rolas, cortiços		
<i>Columbidae</i> Columbideos	<i>Columba guinea</i> Pombo da Guiné	Gana
	<i>Columba iriditorques</i> = 388	Gana
	<i>Columba livia</i> Pombo-da-rocha africano	(C 1) Gana
	<i>Columba unicincta</i>	Gana
	<i>Nesoenas mayeri</i> = 389	Ilhas Maurícias
	<i>Oena capensis</i> Rola-de-máscara-de ferro	Gana
	<i>Streptopelia decipiens</i> Rola-da-manhã	Gana
	<i>Streptopelia roseogrisea</i> Rola-de-cabeço-rosa	Gana
	<i>Streptopelia semitorquata</i> Rola-de-olho-vermelho	Gana
	<i>Streptopelia senegalensis</i> Rola do Senegal	Gana
	<i>Streptopelia turtur</i> Rola comum	Gana
	<i>Streptopelia vinacea</i> Rola-vinácea	Gana
	<i>Treron calva</i> = 390 Pombo-verde	Gana
	<i>Treron waalia</i> Pombo-verde de Bruce	Gana
	<i>Turtur abyssinicus</i> Rola de bico preto	Gana
	<i>Turtur afer</i> Rola-esmeraldina	Gana

	Espécies	Estados
	<i>Turtur brehmeri</i> = 391	Gana
	<i>Turtur tympanistria</i> = 392 Rola-de-peito-branco	Gana
PSITTACIFORMES Periquitos e papagaios		
<i>Psittacidae</i> Psitacídeos, periquitos, papagaios	<i>Psittacula krameri</i> Periquito verde de colar	Gana
CUCULIFORMES Cucos, turacos		
<i>Musophagidae</i> Turacos	<i>Corythaeola cristata</i> Turaco azul grande	Gana
	<i>Crinifer piscator</i>	Gana
	<i>Musophaga violacea</i> Turaco violáceo	Gana
	<i>Tauraco macrorhynchus</i>	Gana
PICIFORMES		
<i>Ramphastidae</i>	<i>Ramphastos sulfuratus</i> Tucano amarelo da Guatemala	Guatemala
PASSERIFORMES Passeriformes		
<i>Pittidae</i>	<i>Pitta guajana</i>	Tailândia (¹)
	<i>Pitta gurneyi</i>	Tailândia (¹)
<i>Muscicapidae</i> Papa-moscas	<i>Bebrornis rodericanus</i> Papa-moscas	Ilhas Maurícias
	<i>Tchitreia bourbonnensis</i> = 393 Papa-moscas	Ilhas Maurícias
<i>Icteridae</i>	<i>Xanthopsar flavus</i>	Uruguai
<i>Fringillidae</i> Fringílideos, tentilhões	<i>Serinus gularis</i>	Gana
	<i>Serinus leucopygius</i>	Gana
	<i>Serinus mozambicus</i>	Gana
<i>Estrildidae</i>	<i>Amadina fasciata</i> Degolado	Gana
	<i>Amandava subflava</i> = 394 Ventre-laranja	Gana

(¹) Entrada em vigor em 7 de Dezembro de 1987.

Espécies	Estados
<i>Estrilda astrild</i> Bico-de-lacre	Gana
<i>Estrilda caerulescens</i>	Gana
<i>Estrilda melpoda</i> Face-laranja	Gana
<i>Estrilda troglodytes</i> Bico-de-lacre do Senegal	Gana
<i>Lagonosticta larvata</i> = 395 Peito-de-fogo	Gana
<i>Lagonosticta rara</i>	Gana
<i>Lagonosticta rubricata</i> Peito-de-fogo	Gana
<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Gana
<i>Lagonosticta senegala</i> Peito-de-fogo do Senegal	Gana
<i>Lonchura bicolor</i> = 396 Freirinha-de-cabeça-preta	Gana
<i>Lonchura cucullata</i> = 396 Freirinha	Gana
<i>Lonchura fringilloides</i> = 396 Freira	Gana
<i>Lonchura malabarica</i> = 397 Bico-de-chumbo	Gana
<i>Mandingoa nitidula</i> = 398 Maracachão-verde	Gana
<i>Nesocharis capistrata</i>	Gana
<i>Nigrita bicolor</i>	Gana
<i>Nigrita canicapilla</i>	Gana
<i>Nigrita fusconta</i>	Gana
<i>Nigrita luteifrons</i>	Gana
<i>Ortygospiza atricollis</i> Diamante-codorniz	Gana
<i>Parmoptila woodhousei</i> = 399	Gana
<i>Pholidornis rufiae</i>	Gana
<i>Pyrenestes ostrinus</i> = 400 Bico-de-prata	Gana
<i>Pytilia hypogrammica</i>	Gana
<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Gana
<i>Spermophaga haematina</i>	Gana

	Espécies	Estados
<i>Ploceidae</i> Tecelões, pardais	<i>Uraeginthus bengalus</i> = 401 Face-carmezim	Gana
	<i>Amblyospiza albifrons</i> Tecelão de bico grosso	Gana
	<i>Anomalospiza imberbis</i>	Gana
	<i>Bubalornis albirostris</i> = 402 Tecelão-búfalo	Gana
	<i>Euplectes afer</i> = 403 Tecelão-bispo amarelo	Gana
	<i>Euplectes ardens</i> = 404 Viúva-de-colar-vermelho	Gana
	<i>Euplectes hordeaceus</i> Tecelão-bispo-de-coroa-de-fogo	Gana
	<i>Euplectes macrourus</i> = 405 Viúva-de-costas-amarelas	Gana
	<i>Euplectes orix</i> = 406 Tecelão-bispo vermelho	Gana
	<i>Malimbus cassini</i>	Gana
	<i>Malimbus malimbicus</i>	Gana
	<i>Malimbus nitens</i>	Gana
	<i>Malimbus rubriceps</i> = 407	Gana
	<i>Malimbus rubricollis</i>	Gana
	<i>Malimbus scutatus</i>	Gana
	<i>Passer griseus</i> = 408 Pardal de cabeça cinzenta	Gana
	<i>Petronia dentata</i>	Gana
	<i>Plocepasser superciliosus</i>	Gana
	<i>Ploceus albinucha</i>	Gana
	<i>Ploceus aurantius</i>	Gana
<i>Ploceus cucullatus</i> = 409 Tecelão de cabeça preta	Gana	
<i>Ploceus heuglini</i> = 410	Gana	
<i>Ploceus luteolus</i> = 411 Tecelão de peito preto	Gana	
<i>Ploceus melanocephalus</i> = 412	Gana	
<i>Ploceus nigerrimus</i>	Gana	
<i>Ploceus nigricollis</i>	Gana	

	Espécies	Estados
	<i>Ploceus pelzelni</i>	Gana
	<i>Ploceus preussi</i>	Gana
	<i>Ploceus superciliosus</i>	Gana
	<i>Ploceus tricolor</i>	Gana
	<i>Ploceus velatus</i> = 413	Gana
	<i>Quelea erythrops</i> Quelea de cabeça vermelha	Gana
	<i>Sporopipes frontalis</i>	Gana
	<i>Vidua chalybeata</i> = 414 Viúva do Senegal	Gana
	<i>Vidua interjecta</i>	Gana
	<i>Vidua larvaticola</i>	Gana
	<i>Vidua macroura</i> Viúva-bico-de-lacre	Gana
	<i>Vidua paradisaea</i> = 415 Viúva-real	Gana
	<i>Vidua raricola</i>	Gana
	<i>Vidua togoensis</i>	Gana
	<i>Vidua wilsoni</i>	Gana
	REPTILIA RÉPTEIS	
TESTUDINATA Tartarugas		
<i>Trionychidae</i>	<i>Trionyx triunguis</i> Tartaruga do Nilo	Gana
<i>Pelomedusidae</i>	<i>Pelomedusa subrufa</i> Tartaruga plana	Gana
	<i>Pelusios adansonii</i>	Gana
	<i>Pelusios castaneus</i>	Gana
	<i>Pelusios gabonensis</i> = 416	Gana
	<i>Pelusios niger</i>	Gana

	Espécies	Estados
<i>SERPENTES</i> Serpentes		
<i>Colubridae</i>	<i>Atractium schistosum</i>	Índia
	<i>Cerberus rhynchops</i>	Índia
	<i>Ptyas mucosus</i>	Índia
	<i>Xenochrophis piscator</i> = 417	Índia
<i>Elapidae</i>	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras
	<i>Naja naja</i>	Índia
	<i>Ophiophagus hannah</i>	Índia
<i>Viperidae</i>	<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>	Índia

FLORA

<i>GNETACEAE</i>	<i>Gnetum montanum</i>	Nepal
<i>MAGNOLIACEAE</i>	<i>Talauma hodgsonii</i>	Nepal
<i>PAPAVERACEAE</i>	<i>Meconopsis regia</i>	Nepal
<i>PODOCARPACEAE</i>	<i>Podocarpus neriifolius</i>	Nepal
<i>TETRACENTRACEAE</i>	<i>Tetracentron sinense</i>	Nepal

ANEXO C

LISTA DAS ESPÉCIES

que são objecto de um tratamento especial por parte da Comunidade

N. B.:

Um asterisco (*) colocado a seguir ao nome de uma espécie ou dum *taxon* superior indica que uma ou várias populações, geograficamente isoladas, subespécies ou espécies da referida espécies ou do *taxon* já estão incluídas no Anexo I da Convenção.

PARTE 1

ESPÉCIES REFERIDAS NO Nº 1 DO ARTIGO 3º

FAUNA

MAMMALIA

EDENTATA

*Myrmecophagidae**Myrmecophaga tridactyla**Tamandua tetradactyla chapadensis*

PHOLIDOTA

*Manidae**Manis spp. (*)*

RODENTIA

*Sciuridae**Ratufa spp.*CETACEA *spp. (*)*⁽¹⁾

CARNIVORA

*Viverridae**Cynogale bennettii**Eupleres goudottii* = 321*Fossa fossa**Prionodon linsang*

PINNIPEDIA

*Phocidae**Mirounga spp.*

SIRENIA

*Dugongidae**Dugong dugon (*)* + 208*Trichechidae**Trichechus senegalensis*

PERISSODACTYLA

*Equidae**Equus hemionus (*)* = 324*Equus zebra hartmannae**Tapiridae**Tapirus terrestris*

ARTIODACTYLA

*Bovidae**Antilocapra americana mexicana**Capra falconeri (*)*

⁽¹⁾ Com excepção dos espécimes das espécies enumeradas no Anexo II da Convenção, e dos produtos e seus derivados, capturados pela população da Gronelândia sob licença concedida pelas autoridades competentes da Gronelândia ou da Dinamarca.

Declaração relativa ao artigo 2º:

«O conselho e a Comissão declaram que, tendo em conta a natureza predominantemente cultural da confecção de determinados artigos artesanais na Gronelândia a partir de espécimes de cetáceos e atendendo ao seu fraco volume, essa actividade não deve ser considerada como predominantemente comercial, podendo, por conseguinte, a concessão de licenças de exportação e de importação para o efeito ser considerada conforme com as disposições relevantes do regulamento.

As autoridades de gestão da Dinamarca, em consulta com a Comissão, fiscalizarão essas exportações e importações, que não devem ultrapassar de forma significativa o baixo nível actual.»

AVES

SPHENSISCIFORMES

Spheniscidae*Spheniscus demersus*

CICONIIFORMES

Ardeidae*Bubulcus ibis* = 381*Casmerodius albus* = 382*Egretta garzetta***Ciconiidae***Ciconia nigra***Threskiornithidae***Platalea leucorodia***Phoenicopteridae***Phoenicoparrus andinus**Phoenicoparrus jamesi**Phoenicopterus chilensis**Phoenicopterus ruber ruber*

ANSERIFORMES

Anatidae*Branta ruficollis**Coscoroba coscoroba**Cygnus columbianus jankowskii* = 334*Alopochen aegyptiacus**Anas querquedula**Aythya nyroca*

FALCONIFORMES spp. (*) - 108

GALLIFORMES

Phasianidae*Argusianus argus**Cyrtonyx montezumae mearnsi* - 109*Cyrtonyx montezumae montezumae**Francolinus ochropectus**Gallus sonneratii**Ithaginis cruentus**Polyplectron bicalcaratum**Polyplectron germaini**Polyplectron malacense*

GRUIFORMES

Gruidae*Grus canadensis pratensis***Otididae***Otis tarda*

COLUMBIFORMES

Columbidae*Columba livia**Goura spp.*

CUCULIFORMES

Musophagidae*Tauraco corythaix**Tauraco porphyreolophus* = 342

STRIGIFORMES spp. (*)

CORACIIFORMES

Bucerotidae*Aceros narcondami**Buceros bicornis* (*)*Buceros hydrocorax hydrocorax**Buceros rhinoceros rhinoceros*

PASSERIFORMES

Hirundinidae*Pseudochelidon sirintarae**Paradisacidae spp.*

REPTILLA

TESTUDINATA

Testudinidae*Testudo graeca**Testudo hermanni**Testudo marginata*

SAURIA

Chamaeleonidae*Chamaeleo chamaeleon***Teiidae***Cnemidophorus hyperythrus***Helodermatidae***Heloderma spp.*

PISCES

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae*Arapaima gigas*

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae*Parnassius apollo*

FLORA

ORCHIDACEAE

Cypripedium calceolus
Epipactis palustris
Epipactis helleborine
Epipactis leptochila
Epipactis muelleri
Epipactis dunensis
Epipactis purpurata
Epipactis phyllanthes
Epipactis atrorubens
Epipactis microphylla
Cephalanthera damasonium
Cephalanthera longifolia
Cephalanthera cucullata
Cephalanthera epipactoides
Cephalanthera rubra
Limodorum abortivum
Epipogium aphyllum
Neottia nidus-avis
Listera ovata
Listera cordata
Spiranthes spiralis
Spiranthes aestivalis
Spiranthes romanzoffiana
Goodyera repens
Gemma diphylla
Herminium monorchis
Neottianthe cucullata
Platanthera bifolia
Platanthera chlorantha
Chamorchis alpina
Gymnadenia conopsea
Gymnadenia odoratissima
Pseudorchis albida
Pseudorchis frivaldii
Nigritella nigra
Coeloglossum viride
Dactylorhiza iberica
Dactylorhiza latifolia (syn. *D. sambucina*)
Dactylorhiza romana (syn. *D. sulphurea*)
Dactylorhiza incarnata
Dactylorhiza fistulosa (syn. *D. majalis*)
Dactylorhiza cordigera
Dactylorhiza traunsteineri
Dactylorhiza russowii
Dactylorhiza elata
Dactylorhiza maculata
Dactylorhiza fuchsii
Dactylorhiza saccifera
Neotinea maculata
Traunsteinera globosa
Orchis papilionacea
Orchis boryi
Orchis italica
Orchis simia
Orchis militaris
Orchis punctulata

Orchis purpurea
Orchis collina (syn. *O. saccata*)
Orchis patens
Orchis spitzelii
Orchis mascula
Orchis pallens
Orchis provincialis
Orchis anatolica
Orchis quadripunctata
Orchis morio
Orchis longicornu
Orchis coriophora
Orchis sancta
Orchis ustulata
Orchis tridentata
Orchis lactea
Orchis laxiflora
Himantoglossum hircinum
Aceras anthropophorum
Barlia robertiana
Anacamptis pyramidalis
Serapias cordigera
Serapias neglecta
Serapias vomeracea
Serapias lingua
Serapias parviflora
Ophrys insectifera
Ophrys vernixia (syn. *O. speculum*)
Ophrys lutea
Ophrys fusca
Ophrys pallida
Ophrys sphegodes
Ophrys spruneri
Ophrys ferrum-equinum
Ophrys bertolonii
Ophrys lunulata
Ophrys argolica
Ophrys reinholdii
Ophrys doerfleri (syn. *O. cretica*)
Ophrys umbilicata (syn. *O. carmeli*)
Ophrys scolopax
Ophrys holosericea (syn. *O. fuciflora*)
Ophrys arachniformis
Ophrys tenthredenifera
Ophrys apifera
Ophrys bombyliflora
Corallorrhiza trifida
Liparis loeselii
Malaxis monophyllos (syn. *Microstylis monophyllos*)
Hammarbya paludosa

PRIMULACEAE

Cyclamen graecum (incl. *Cyclamen mindleri*)
Cyclamen creticum
Cyclamen balearicum

PARTE 2

ESPÉCIES REFERIDAS NO Nº 2 DO ARTIGO 3º

FAUNA

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae*Zaglossus spp.*

MARSUPIALIA

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

PRIMATES spp. (*) = 301

CARNIVORA

Canidae*Canis lupus* (*) - 102*Chrysocyon brachyurus***Ursidae***Ursus maritimus* = 318**Procyonidae***Ailurus fulgens***Felidae***Felis bengalensis* (*)*Felis canadensis**Felis colocolo**Felis concolor* (*)*Felis geoffroyi**Felis iriomotensis**Felis lynx**Felis pardalis* (*)*Felis pardina**Felis serval**Felis silvestris**Felis tigrina* (*)*Felis wiedii* (*)*Felis yagouaroundi* (*)

PROBOSCIDEA

Elephantidae*Loxodonta africana*

ARTIODACTYLA

Hippopotamidae*Choeropsis liberiensis**Hippopotamus amphibius***Cervidae***Pudu mephistophiles***Bovidae***Ovis ammon* (*)

AVES

ANSERIFORMES

Anatidae*Anas aucklandica aucklandica**Anas aucklandica chlorotis**Anas bernieri*

GRUIFORMES

Rallidae*Gallirallus australis hectori*

COLUMBIFORMES

Columbidae*Gallicolumba luzonica*

PSITTACIFORMES spp. (*) - 110

GALLIFORMES

Cracidae*Crax rubra**Ortalis vetula**Penelopina nigra*

PASSERIFORMES

Cotingidae*Rupicola spp.***Pittidae***Pitta brachyura nympha*

REPTILIA

TESTUDINATA

Testudinidae spp. (C 1: *Testudo graeca*, *Testudo hermanni*
Testudo marginata)

Pelomedusidae

Erymnochelys madagascariensis = 349

Peltocephalus dumeriliana = 349

Podocnemis spp.

CROCODYLIA spp.(*) = 350

SAURIA

Gekkonidae

Phelsuma spp.

Agamidae

Uromastyx spp.

Iguanidae

Amblyrhynchus cristatus

Conolophus spp.

Varanidae

Varanus spp. (*)

SERPENTES

Boidae

Boa constrictor (*)

Eunectes spp.

Phyton spp. (*)

Eryx jaculus

Colubridae

Cyclagras gigas = 354

AMPHIBIA

ANURA

Bufo

Bufo retiformis

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

Ornithoptera spp. (*) = 356

Trogonoptera spp. = 356

Troides spp. = 356

ANTHOZOA

ANTIPATHARIA spp.

FLORA

PRIMULACEAE

Cyclamen spp. (C 1: *C. graecum*, *C. creticum*, *C. balearicum*).