

Jornal Oficial

das Comunidades Europeias

ISSN 0257-7771

L 29

33º ano

31 de Janeiro de 1990

Edição em língua
portuguesa

Legislação

Índice

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

- ★ Regulamento (CEE) nº 197/90 da Comissão, de 17 de Janeiro de 1990, 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 197/90 DA COMISSÃO

de 17 de Janeiro de 1990

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 o 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 610/89 ⁽²⁾, e, nomeadamente, o seu artigo 4º,

Considerando que, aquando da sétima sessão da Conferência das Partes na Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies de Fauna e de Flora Selvagens Ameaçadas de Extinção realizada em Lausanne de 9 a 20 de Outubro de 1989, 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 o presente regulamento abrange, nomeadamente, as disposições previstas pelo Regulamento (CEE) nº 2496/89 da Comissão, de 2 de Agosto de 1989, relativo à proibição de importação, na Comunidade, de

marfim em bruto e marfim trabalhado do elefante africano ⁽³⁾, é conveniente revogar o Regulamento (CEE) nº 2496/89;

Considerando que as medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade 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

É revogado o Regulamento (CEE) nº 2496/89.

Artigo 3º

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

É aplicável a partir de 18 de Janeiro de 1990.

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

⁽²⁾ JO nº L 66 de 10. 3. 1989, p. 24.

⁽³⁾ JO nº L 240 de 17. 8. 1989, p. 5.

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

Feito em Bruxelas, em 17 de Janeiro de 1990.

Pela Comissão

Carlo RIPA DI MEANA

Membro da Comissão

ANEXO A

Apêndices I e II ⁽¹⁾ ⁽²⁾

Interpretação

1. As espécies que figuram nos presentes anexos são designadas:
 - a) Pelo nome da espécie;
 - 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, espécies, grupos de espécies ou famílias da 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 União das Repúblicas Socialistas Soviéticas
 - 104 População da China
 - 105 População da Austrália
 - 106 População dos Estados Unidos da América
 - 107 — *Chile*: parte da população da Província de Paranicota, isto é, da região de Tarapacá
— *Peru*: populações da Reserva Nacional e da Zona Nuclear de Pampa Galeras, Pedregal, Osconta e Sawacocho (Província de Lucanas), Sais Picotani (Província de Azangaro), Sais Tupac Amaru (Província de Janin), e da Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (Províncias de Arequipa e Cailloma)
 - 108 Populações do Afeganistão, do Butão, da Birmânia, da Índia, do Nepal e do Paquistão
 - 109 Cathartidae
 - 110 Populações dos Estados Unidos da América
 - 111 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* e *Psittacula krameri*

⁽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 Congo sem prejuízo da observância de uma quota de exportação anual de 600 (em 1990, 1991 e 1992)

- 113 Populações do Botswana, Malawi, Moçambique, Zâmbia e Zimbawe e populações dos seguintes países, sem prejuízo da observância das quotas de exportação anuais indicadas:

	1990	1991	1992	
— Camarões	0	0	0	
— Congo	0	0	0	
— Etiópia	9 370	8 870	8 870	
(peles de espécimes criados :				
em explorações:	6 500	6 000	6 000	
crias vivas:	2 500	2 500	2 500	
troféus de caça:	50	50	50	
adultos vivos:	20	20	20	
partes de espécimes criados				
em explorações:	300	300	300	
— Quénia	5 000	6 000	8 000	(apenas peles e derivados)
— Madagáscar	0	2 000	4 000	(apenas espécimes criados em explorações)
— Somália	500	500	500	
— Sudão	5 040	0	0	
— República Unida da Tanzânia	1 100	5 100	6 100	
(espécimes criados em				
explorações:	0	4 000	6 000	
espécimes selvagens:	1 000	1 000	0	
troféus de caça:	100	100	100	

- 114 Populações da Austrália e da Papuásia-Nova Guiné e população da Indonésia sem prejuízo da observância das seguintes quotas de exportação anuais:

	1990	1991	1992
— Total	5 000	6 000	7 500
— Espécimes criados em explorações:	2 000	3 000	5 000
— Peles de espécimes selvagens com largura do ventre de 10 - 18"	3 000	3 000	2 500

- 115 População do Congo com uma quota de exportação anual nula.

- 116 População da Indonésia sem prejuízo da observância das quotas de exportação anuais indicadas (1990: 1 250; 1991: 1 500; 1992: 2 500 incluindo 50 % de espécimes criados em explorações)

- 117 População do Chile

- 118 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 da referida espécie ou 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 apêndices)

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

+ 203 População de México

+ 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*: parte da população da Província de Parinacota, isto é, da região de Tarapacá
— *Peru*: população da Reserva Nacional de Pampa Galeras, Pedregal, Osconta Sawacocha (Província de Lucanas), Sais Picotani (Província de Azangaro), Sais Tupac Amaru (Província de Janin), e da Reserva Nacional Salinas Aguada Blanca (Províncias de Arequipa e Cailloma)
- + 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 URSS
- + 214 População da Indonésia sem prejuízo da observância das quotas de exportação anuais indicadas (1990: 1 250; 1991: 1 500; 1992: 2 500, incluindo 50 % de espécimes criados em explorações)
- + 215 Todas as espécies da Nova Zelândia
- + 216 População do Chile

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

- = 301 Inclui a família Tupaiidae
- = 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 annectens*, *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 pardinus* ou *Felis lynx pardina*
- = 324 Também chamado *Lynx rufus escuinapae*

- = 325 Inclui os sinónimos *Equus kiang* e *Equus onager*
- = 326 Inclui o sinónimo genérico *Dama*
- = 327 Inclui o sinónimo genérico *Axis* e *Hyelaphus*
- = 328 Inclui o sinónimo *Bos frontalis*
- = 329 Inclui o sinónimo *Bos grunniens*
- = 330 Inclui o sinónimo genérico *Novibos*
- = 331 Inclui o sinónimo genérico *Anoa*
- = 332 Inclui o sinónimo *Oryx tao*
- = 333 Inclui o sinónimo *Ovis aries ophion*
- = 334 Também chamado *Anas platyrhynchos laysanensis*
- = 335 Inclui o sinónimo *Cygnus bewickii jankowskii*
- = 336 Inclui os sinónimos *Falco pelegrinoides* e *Falco babylonicus*
- = 337 Inclui o sinónimo genérico *Pipile*
- = 338 Inclui o sinónimo genérico *Mitu*
- = 339 Inclui o sinónimo genérico *Rheinartia nigrescens*
- = 340 Também chamado *Eupodotis bengalensis*
- = 341 Frequentemente comercializado sob o nome incorrecto de *Ara caninde*
- = 342 Inclui o sinónimo genérico *Cyclopsitta*
- = 343 Anteriormente incluído no género *Gallirex*
- = 344 Também chamado *Mimizuku gurneyi*
- = 345 Anteriormente incluído no género *Ramphodon*
- = 346 Também chamado *Muscicapa ruecki*
- = 347 Anteriormente incluído no género *Spinus*
- = 348 Inclui os sinónimos genéricos *Nicoria* e *Georoemyda* (em parte)
- = 349 Também mencionado no género *Testudo*
- = 350 Anteriormente incluído em *Podocnemis* spp.
- = 351 Inclui *Alligatoridae*, *Crocodylidae* e *Gavialidae*
- = 352 Anteriormente incluído em *Chamaeleo* spp.
- = 353 Também chamado *Constrictor constrictor occidentalis*
- = 354 Inclui o sinónimo *Pseudoboa cloelia*
- = 355 Também chamado *Hydrodynastes gigas*
- = 356 Inclui o sinónimo genérico *Megalobatrachus*
- = 357 *Sensu D'Abrera*
- = 358 Também mencionado no género *Dysnomia*
- = 359 Inclui o sinónimo genérico *Proptera*
- = 360 Também mencionado no género *Carunculina*
- = 361 Inclui o sinónimo genérico *Micromya*
- = 362 Inclui o sinónimo genérico *Papuina*
- = 363 Também chamado *Podophyllum emodi*
- = 364 Também mencionado no género *Sclerocactus*
- = 365 Também mencionado no género *Echinocactus*

- = 366 Também mencionado no género *Pachycereus*
- = 367 Também mencionado no género *Escobaria*
- = 368 Também chamado *Echinocereus lindsayi*
- = 369 Também chamado *Wilcoxia schmollii*
- = 370 Também mencionado no género *Neolloydia* ou no género *Sclerocactus*
- = 371 Também chamado *Solisia pectinata*
- = 372 Também chamado *Lobeira macdougallii*
- = 373 Também mencionado no género *Nelloydia*
- = 374 Também chamado *Saussurea lappa*
- = 375 Também chamado *Engelhardia pterocarpa*
- = 376 Inclui as famílias *Apostasiaceae* e *Cypripediceae* como subfamílias *Apostasioideae* e *Cypripedioideae*
- = 377 Também chamado *Lycaste virginalis* var. *alba*
- = 378 Também chamado *Sarracenia rubra alabamensis*
- = 379 Também chamado *Sarracenia rubra jonesii*
- = 380 Inclui o sinónimo *Stangeria paradoxa*
- = 381 Inclui o sinónimo *Welwitschia bainesii*

10. O símbolo « ° » seguido de um número colocado depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* deve ser interpretado do seguinte modo:

°501 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 VICU ANDES-CHILE ou as palavras VICU ANDES-PERU, consoante o país de origem do tecido.

°502 As disposições da CITES não se aplicam a fósseis.

11. Nos termos do disposto na subalínea iii), da alínea b) do artigo 1º da Convenção, o símbolo (=) seguido de um número colocado depois do nome duma espécie ou dum *taxon* superior referido no anexo II serve para designar as partes ou derivados 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 derivados, excepto:

- a) As sementes, os esporos e o pólen (incluindo as polínias);
- b) Culturas de tecidos e culturas de plântulas em frascos.

≠2 Serve para designar todas as partes e todos os derivados, excepto:

- a) As sementes e o polén;
- b) Culturas de tecidos e culturas de plântulas em frascos; e
- c) Derivados químicos.

≠3 Serve para designar as raízes e partes das raízes facilmente indentificáveis.

≠4 Serve para designar todas as partes e todos os derivados, excepto:

- a) As sementes e o polén;
- b) Cultura de tecidos e culturas de plântulas em frascos;
- c) Os frutos, suas partes e derivados, de plantas aclimatadas ou produzidas artificialmente; e
- d) Os elementos de troncos (raquetas), suas partes e derivados, de *Opuntia* spp. do subgénero *Opuntia* aclimatadas ou reproduzidas artificialmente.

≠5 Serve para designar todas as partes e todos os derivados, excepto: ...

- a) As sementes e o polén;
- b) Culturas de tecidos e culturas de plântulas em frascos; e
- c) As folhas soltas, suas partes e derivados, de *Aloe Vera* aclimatadas ou reproduzidas artificialmente.

≠6 Serve para designar todas as partes e todos os derivados, excepto:

- a) As sementes e o polén (incluindo polínias);
- b) As culturas de tecidos e as culturas de plântulas em frascos;
- c) As flores cortadas de plantas reproduzidas artificialmente; e
- d) Os frutos, suas partes e derivados, de *Vanilla* spp. reproduzidas artificialmente.

12. Uma vez que não é anotada nenhuma das espécies ou taxa superiores da flora incluída no apêndice I, isso significa que os híbridos reproduzidos artificialmente a partir de uma ou várias destas espécies ou *taxon* podem ser reconhecidos através de um certificado de reprodução artificial, em conformidade com a alínea a) da Resolução Conf. 6.19.

	Anexo I	Anexo II
	FAUNA FAUNA	
	MAMMALIA MAMÍFEROS	
MONOTREMATA Monotrematos		
<i>Tachyglossidae</i> Equidnas		<i>Zaglossus</i> spp. (C 2) Equidna de bico curvo
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 opossum das montanhas de Queensland
<i>Vombatidae</i> Vombates	<i>Lasiorninus krefftii</i> Vombate de focinho peludo	
<i>Macropodidae</i> Cangurs	<i>Bettongia</i> spp. Rato-cangur <i>Caloprymnus campestris</i> p.e. Rato-cangur do deserto	<i>Dendrolagus bennettianus</i> (C 2) Cangur arborícola de Bennet <i>Dendrolagus inustus</i> (C 2) Cangur arborícola cinzento <i>Dendrolagus lumholtzi</i> (C 2) Cangur arborícola de Lumholtz <i>Dendrolagus ursinus</i> (C 2) Cangur 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>Acerodon</i> spp. <i>Pteropus</i> spp. (*)
	<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>	
PRIMATES		
Primatas (macacos)		PRIMATES spp. (*) = 301 Primatas (macacos)
<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-ii 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> Tamarim 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</i> spp. Uacari	
	<i>Chiropotes albinasus</i> Saki de nariz branco	
	<i>Lagothrix flavicauda</i>	
	<i>Saimiri oerstedii</i> Macaco esquilo panamiano	
<i>Cercopithecidae</i> Cercopitecídeos	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i> Magabei ágil de Tana	
	<i>Cercopithecus diana</i> = 304 Cercopiteco Diana	
	<i>Colobus pennantii kirki</i> = 305	
	<i>Colobus rufomitratu</i> s = 306	
	<i>Macaca silenus</i> Macaco de cauda de leão	
	<i>Nasalis</i> spp. = 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</i> spp. = 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) Tamanduá 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> Lebre	<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>Zyzomys 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</i> spp. Delfins do Ganges	
<i>Ziphiidae</i>	<i>Berardius</i> spp. <i>Hyporoodon</i> spp.	
<i>Physeteridae</i> Baleias de dentes	<i>Physeter macrocephalus</i> = 312 Cachalote	
<i>Delphinidae</i> Golfinhos	<i>Sotalia</i> spp. Tucuxi da América do Sul <i>Sousa</i> spp. 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 sardinheira <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</i> spp. = 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>Dusicyon gymnocercus</i>	
	<i>Speothos venaticus</i> Cão dos matos	<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>Melursus ursinus</i> <i>Selenarctos thibetanus</i> = 317 Urso tibetano ou de coleira <i>Tremarctos ornatus</i> Urso de óculos <i>Ursus arctos</i> (**) + 203 Urso pardo <i>Ursus arctos isabellinus</i> Urso pardo ou Isabel (Paquistão, Índia) <i>Ursus arctos pruinosus</i> Urso pardo (Estados Unidos da América e Canadá)	<i>Ursus arctos</i> (*) + 203 Urso pardo <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> Mustelídeos	<i>Aonyx congica</i> (**) + 204 = 319 <i>Enhydra lutris nereis</i> Lontra marinha (Califórnia) <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>Mustela nigripes</i> Toirão de patas negras <i>Pteronura brasiliensis</i> Lontra gigante do Brasil	<i>Conepatus humboldtii</i> Gambá de Patagónia <i>Lutrinae</i> spp. (*) Lontras	
<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> Hienídeos	<i>Hyaena brunnea</i> Hiena castanha	
<i>Felidae</i> Felídeos		<i>Felidae</i> spp. (*) [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 serval</i> Serval
		<i>Felis sylvestris</i> = Gato bravo
		<i>Felis yagouaroundi</i> (*) Jugarindi
	<i>Acinonyx jubatus</i> Chita	
	<i>Felis bengalensis bengalensis</i> (**) - 104 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</i> Ocelote	

	Anexo I	Anexo II
	<p><i>Felis pardina</i> = 323</p> <p><i>Felis planiceps</i> Gato bravo de cabeça chata</p> <p><i>Felis rubiginosa</i> (**) + 206 Gato leopardo indiano de pêlo ruivo</p> <p><i>Felis rufa esquinapae</i> = 324 Lince ruivo mexicano</p> <p><i>Felis temmincki</i> Gato bravo dourado da Ásia</p> <p><i>Felis tigrina</i> Ocelote pequeno tigrado</p> <p><i>Felis wiedii</i> Margai</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</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	
SIRENIA Sirénios		
<i>Dugongidae</i> Dugongues	<i>Dugong dugon</i> (**) - 105 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 zebra zebra</i> Zebra de montanha do Cabo	<i>Equus hemionus</i> (*) = 325 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> Babirussa <i>Sus salvanius</i> Javali pigmeu	

	Anexo I	Anexo II
<i>Tayassuidae</i>		<i>Tayassuidae</i> spp. (*) - 106 Pecaris
<i>Hippopotamidae</i> Hipopotamídeos	<i>Catagonus wagneri</i> Pecari do Chaco	<i>Choeropsis liberiensis</i> (C 2) Hipopótamo anão
<i>Camelidae</i> Camelídeos	<i>Vicugna vicugna</i> (**) - 107 Vicunha	<i>Lama guanicoe</i> Guanaco <i>Vicugna vicugna</i> (*) + 209 °501 Vicunha
<i>Cervidae</i> Cervídeos	<i>Blastocerus dichotomus</i> Cervo dos pântanos <i>Cervus dama mesopotamicus</i> = 326 Gamo persa <i>Cervus duvauceli</i> Barasinga	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> Veado do Turquestão
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> Veado de Cachemira	
	<i>Cervus eldi</i> Veado de Eld	
	<i>Cervus porcinus annamiticus</i> = 327	
	<i>Cervus porcinus calamianensis</i> = 327	
	<i>Cervus porcinus kuhli</i> = 327	
	<i>Hippocamelus</i> spp. Veado dos Andes	
	<i>Moschus</i> spp. (**) + 210 Almiscareiros	<i>Moschus</i> spp. (**) - 108 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>Antilocapra americana peninsularis</i> Prongorne da Califórnia	<i>Ammotragus lervia</i> <i>Antilocapra americana mexicana</i> (C 1) Prongorne mexicano
	<i>Antilocapra americana sonoriensis</i> Prongorne de Sonora	
	<i>Bison bison athabasca</i> Bisonte das florestas	

	Anexo I	Anexo II
	<p><i>Bos gaurus</i> = 328 Bisonte indiano</p> <p><i>Bos mutus</i> = 329 Iaque selvagem</p> <p><i>Bos sauveli</i> = 330</p> <p><i>Bubalus depressicornis</i> = 331 Búfalo das planícies</p> <p><i>Bubalus mindorensis</i> = 331 Tamarau</p> <p><i>Bubalus quarlesi</i> = 331 Búfalo das montanhas</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 jentinki</i></p> <p><i>Gazella dama</i></p> <p><i>Hippotragus niger variani</i> Palanca negra gigante</p> <p><i>Nemorhaedus goral</i> Camurça cinzenta</p>	<p><i>Budorcas taxicolor</i></p> <p><i>Capra falconeri</i> (*) (C 1) Markhor</p> <p><i>Cephalophus dorsalis</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>Hippotragus equinus</i> Palanca castanha</p> <p><i>Kobus leche</i> Lobolechwe</p>

	Anexo I	Anexo II
	<p><i>Oryx dammah</i> = 332</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> = 333 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> (*) (C 2) Muflão</p> <p><i>Ovis canadensis</i> + 211 Muflão das montanhas rochosas</p>
	<p>AVES AVES</p>	
STRUTHIONIFORMES <i>Struthionidae</i>	<p><i>Struthio camelus</i> + 212 Avestruz do Norte de África</p>	
RHEIFORMES <i>Rheidae</i> Estrucionídeos	<p><i>Pterocnemia pennata</i> Ema</p>	<p><i>Rhea americana albescens</i> Nandu</p>
TINAMIFORMES <i>Tinamidae</i>	<p><i>Tinamus solitarius</i> Tinamu solitário</p>	<p><i>Rhynchotus rufescens maculicollis</i> Tinamu das Pampas (guaipo)</p> <p><i>Rhynchotus rufescens pallescens</i> Tinamu das Pampas (martineta)</p> <p><i>Rhynchotus rufescens rufescens</i> Tinamu das Pampas (Inanpu Guazi)</p>
SPHENISCIFORMES Pinguins		
<i>Spheniscidae</i> Mergulhões	<p><i>Spheniscus humboldti</i></p>	<p><i>Spheniscus demersus</i> (C 1) Pinguins de Angola</p>

	Anexo I	Anexo II
PODICIPEDIFORMES		
<i>Podicipedidae</i>	<i>Podilymbus gigas</i> Mergulhão do lago Atitlan	
PROCELLARIIFORMES		
Procelariformes		
<i>Diomedidae</i>	<i>Diomedea albatrus</i>	
Albatroz	Albatroz de cauda curva	
PELECANIFORMES		
Pelicaniformes		
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus crispus</i>	
Pelicanos	Pelicano frisado	
<i>Sulidae</i>	<i>Sula abbotti</i>	
Alcatrazes	Alcatraz de Abbott	
<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata andrewsi</i>	
Fragatas	Fragata da ilha Natal	
CICONIIFORMES		
Pernaltas		
<i>Balaenicipitidae</i>		<i>Balaeniceps rex</i>
<i>Ciconiidae</i>	<i>Ciconia ciconia boyciana</i>	
Cegonhas	Cegonha branca de bico preto	
	<i>Jabiru mycteria</i>	
	<i>Mycteria cinerea</i>	
<i>Tbreskiornithidae</i>		<i>Eudocimes ruber</i>
Íbis		
	<i>Geronticus eremita</i>	<i>Geronticus calvus</i>
	Íbis calvo	Íbis calvo da África do Sul
	<i>Nipponia nippon</i>	
	Íbis branco do Japão	
		<i>Platalea leucorodia</i>
		Colhereiro (C 1)
<i>Phoenicopteridae</i>		<i>Phoenicopteridae</i> spp.
Flamingos		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> = 334 Pato de Laysan	
	<i>Anas oustaleti</i> Pato d'Oustalet	
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> Ganso do Canadá (subespécie das ilhas Aletas)	
		<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> = 335 (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 Caríncula
FALCONIFORMES Aves de presa		FALCONIFORMES spp. (*) - 109 (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> = 336 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> = 337	
	<i>Aburria pipile pipile</i> = 337	
	<i>Crax blumenbachi</i> Mutum de bico vermelho	
	<i>Crax mitu mitu</i> = 338	
	<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> - 110 (C 1) Colino arlequim de Mearns
		<i>Cyrtonyx montezumae montezumae</i> (C-1) Colino arlequim (forma nominal)

	Anexo I	Anexo II
		<i>Gallus sonneratii</i> (C1) Galo de Sonnerat
		<i>Ithaginis cruentus</i> (C1) Faisão sanguíneo
	<i>Lophophorus</i> spp.	
	<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> (C1) Faisão esporeiro cinzento
	<i>Polyplectron emphanum</i> Faisão esporeiro de Palawan	
		<i>Polyplectron germaini</i> (C1) Faisão esporeiro de Germain (C1)
		<i>Polyplectron malacense</i> Faisão esporeiro da Malásia
	<i>Rheinartia ocellata</i> = 339	
	<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 de América <i>Grus canadensis nesiotis</i> Grou canadiano spp. <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</i> spp. (*) C1: <i>Grus canadensis pratensis</i> Grous Grou canadiano
<i>Rallidae</i> Ralídeos	<i>Tricholimnas sylvestris</i> Frango de água da ilha de Lord Howe	<i>Gallirallus australis hectori</i> (C2) Frango de água do leste de Weka
<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> = 340 Abetarda de Bengala	<i>Otididae</i> spp. (*) C1: <i>Otis tarda</i> Abetardas Abetardas
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> (C2) Rola apunhalada
		<i>Goura</i> spp. (C1)
PSITTACIFORMES Psittaciformes		PSITTACIFORMES spp. (*) - 111 (C2)
<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 tucumana</i>	
	<i>Amazona versicolor</i> Papagaio versicolor	
	<i>Amazona vinacea</i> Papagaio cor de vinho	
	<i>Amazona vittata</i> Papagaio de faixa vermelha	
	<i>Anodorhynchus</i> spp.	
	<i>Ara ambigua</i>	
	<i>Ara glaucogularis</i> = 341	
	<i>Ara macao</i>	
	<i>Ara maracana</i>	
	<i>Ara militaris</i>	
	<i>Ara rubrogenys</i>	
	<i>Aratinga guarouba</i> Periquito dourado	
	<i>Cacatua molucoensis</i>	
	<i>Cyanopsitta spixii</i> Arara de Spix	
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> Periquito de cabeça dourada	

	Anexo I	Anexo II
	<p><i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> Periquito de cabeça vermelha</p> <p><i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. Periquito nocturno</p> <p><i>Neophema chrysogaster</i> Periquito de barriga laranja</p> <p><i>Ognorhynchus icterotis</i></p> <p><i>Opopsitta diophthalma coxeni</i> = 342</p> <p><i>Pezoporus wallicus</i> Periquito terrícola</p> <p><i>Pionopsitta pileata</i> Periquito orelhudo</p> <p><i>Probosciger aterrimus</i></p> <p><i>Psephotus chrysopterygius</i> Periquito de asas douradas</p> <p><i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. Periquito do paraíso</p> <p><i>Psittacula echo</i></p> <p><i>Psittacus erithacus princeps</i> Paragaio cinzento da ilha de Fernando Pó</p> <p><i>Pyrrhura cruentata</i> Periquito de garganta azul</p> <p><i>Rhynchopsitta</i> spp. Papagaio de bico grosso</p> <p><i>Strigops habroptilus</i> Papagaio mocho</p>	
CUCULIFORMES Cuculiformes		
<i>Musophagidae</i> Turacos		<p><i>Tauraco corythaix</i> (C1) Turaco verde da Africa do Sul</p> <p><i>Tauraco porphyreolophus</i> = 343 (C1)</p>
STRIGIFORMES Estrigiformes (corujas e mochos)		STRIGIFORMES spp. (*) (C1) Estrigiformes
<i>Tytonidae</i> Corujas das torres	<i>Tyto soumagnei</i> Coruja de Madagáscar	
<i>Strigidae</i> Corujas	<p><i>Athene blewitti</i> Mocho das florestas</p> <p><i>Ninox novaeseelandiae royana</i> Coruja lavradora (subespécie)</p> <p><i>Ninox squamipila natalis</i> Coruja lavradora das Molucas</p> <p><i>Otus gurneyi</i> = 344 Mocho de Guerney</p>	

	Anexo I	Anexo II
APODIFORMES Apodiformes		
<i>Trochilidae</i> Colibris	<i>Glaucis dohrinii</i> = 345 Colibri de bico curvo	<i>Trochilidae</i> spp. (*) Colibris
TROGONIFORMES Trogoniformes		
<i>Trogonidae</i> Trogons	<i>Pharomachrus mocinno</i>	
CORACIIFORMES Coraciformes		
<i>Bucerotidae</i> Calaus		<i>Aceros narcondami</i> (C1) Calau de Narcondam
		<i>Buceros bicornis</i> (*) (C1) Calau bicórnio
	<i>Buceros bicornis homrai</i> Calau bicórnio da ilha de Homray	
		<i>Buceros hydrocorax hydrocorax</i> (C1) Calau das Filipinas
		<i>Buceros rhinoceros</i> (C1: <i>Buceros rhinoceros rhinoceros</i>) Calau rinoceronte
	<i>Rhinoplax vigil</i> Calau de capacete	
PICIFORMES Piciformes		
<i>Picidae</i> Pica-pau	<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</i> spp. (C2) Galo das rochas
	<i>Xipholena atropurpurea</i>	
<i>Pittidae</i> Pitídios		<i>Pitta brachyura nympha</i> (C2) Tirano de asa azul
	<i>Pitta gurneyi</i>	<i>Pitta guajana</i>
	<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> Andorinha de lunetas	

	Anexo I	Anexo II
<i>Muscicapidae</i> Felosas e papa-moscas	<i>Dasyornis broadbenti littoralis</i> p. e. Felosa ruiva do Oeste <i>Dasyornis longirostris</i> Felosa herbática de bico comprido	<i>Niltava ruecki</i> = 346
<i>Zosteropidae</i> Pássaros de lunetas	<i>Picathartes</i> spp. 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> = 347	<i>Carduelis yarrellii</i> = 347
<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</i> spp. (C1) Aves do paraíso
	REPTILIA RÉPTEIS	
TESTUDINATA Tartarugas e cágados		
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i>
<i>Emydidae</i> Cágados	<i>Batagur baska</i> Cágado fluvial indiano <i>Geoclemys hamiltonii</i> Cágado de Hamilton <i>Kachuga tecta tecta</i> Cágado de tecto da Índia <i>Melanochelys tricarinata</i> = 348	<i>Clemmys muhlenbergi</i> Cágado de Muhlenberg

	Anexo I	Anexo II
	<i>Morenia ocellata</i> Cágado da Birmânia	
	<i>Terrapene coahuila</i> Cágado de caixa	
<i>Testudinidae</i> Tartarugas terrestres		<i>Testudinidae</i> spp. (*) (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> = 349 Tartaruga gigante dos Galápagos	
	<i>Geochelone radiata</i> = 349 Tartaruga raiada	
	<i>Geochelone yniphora</i> = 349 Tartaruga de esporão	
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> Gafero	
	<i>Psammobates geometricus</i> = 349 Tartaruga geométrica	
<i>Cheloniidae</i> Tartarugas marinhas	<i>Cheloniidae</i> spp. Tartarugas marinhas	
<i>Dermochelyidae</i> Tartarugas de couro	<i>Dermochelys coriacea</i> Tartaruga lira de couro gigante	
<i>Trionychidae</i> Trioniquídeos	<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> = 350 (C 2) <i>Peltocephalus dumeriliana</i> = 350 (C 2) <i>Podocnemis</i> spp. (C 2) Tartarugas de rio
<i>Chelidae</i>	<i>Pseudemydura umbrina</i> Tartaruga pescoço de serpente de Oeste	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (*) = 351 (C 2)
<i>Alligatoridae</i> Aligátors	<i>Alligator sinensis</i> Aligátor da China <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> Aligátor 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> (**) - 112 Falso gavial de Africa	
	<i>Crocodylus intermedius</i> Crocodilo do Orenoco	
	<i>Crocodylus moreletii</i> Crocodilo de Morelet	
	<i>Crocodylus niloticus</i> (**) - 113 Crocodilo do Nilo	
	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> Crocodilo do Mindoro	
	<i>Crocodylus palustris</i> Crocodilo dos pântanos	
	<i>Crocodylus porosus</i> (**) - 114 Crocodilo marinho	
	<i>Crocodylus rhombifer</i> Crocodilo de Cuba	
	<i>Crocodylus siamensis</i> Crocodilo de Sião	
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (**) - 115 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</i> spp. (C 2)
<i>Agamidae</i> Agamídeos		<i>Uromastyx</i> spp. (C 2) Lagartos de cauda de chicote
<i>Chamaeleonidae</i> Camaleões		<i>Bradypodion</i> spp. = 352
		<i>Chamaeleo</i> spp. (C 1: <i>Chamaeleo chamaeleon</i>) Camaleões

	Anexo I	Anexo II
<i>Iguanidae</i> Iguanas	<i>Brachylophus</i> spp.	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (C 2) Iguana marinha
	<i>Cyclura</i> spp.	<i>Conolophus</i> spp. (C 2) Iguanas terrestres
	<i>Sauromalus varius</i>	<i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma coronatum blainvillei</i> Lagarto corredor de garganta laranja
<i>Lacertidae</i> Lagartos, lagartixas	<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Podarcis lilfordi</i> Lagartixa das Baleares <i>Podarcis pityusensis</i> Lagartixa das paredes de Ibiza
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus</i> spp. <i>Pseudocordylus</i> spp.
<i>Teiidae</i>		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (C 1) <i>Crocodylurus lacertinus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp. <i>Shinisaurus crocodilurus</i>
<i>Helodermatidae</i> Helodermatídeos		<i>Heloderma</i> spp. (C 1) Lagarto de Gila
<i>Varanidae</i> Varanos	<i>Varanus bengalensis</i> Varano de Bengala <i>Varanus flavescens</i> Varano amarelo <i>Varanus griseus</i> Varano do deserto <i>Varanus komodoensis</i> Dragão de Komodo	<i>Varanus</i> spp. (*) (C 2) Varanos
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> = 353</p> <p><i>Bolyeria multocarinata</i> Jibóia das Maurícias</p> <p><i>Casarea dussumieri</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>Boa constrictor</i> Jibóias, pitões</p> <p><i>Eunectes</i> spp.</p> <p><i>Python</i> spp. (*)</p> <p><i>Eryx jaculus</i> Anaconda)</p>
<i>Colubridae</i> Cobras		<p><i>Clelia clelia</i> = 354</p> <p><i>Cyclagras gigas</i> = 355 (C 2) Falsa cobra</p> <p><i>Elachistodon westermanni</i> Serpente devoradora de ovos</p> <p><i>Ptyas mucosus</i></p> <p><i>Hoplocephalus bungaroides</i></p> <p><i>Naja naja</i></p> <p><i>Ophiphagus hannah</i></p>
<i>Elapidae</i>		
<i>Viperidae</i>	<i>Vipera ursinii</i> + 213	
AMPHIBIA ANFÍBIOS		
CAUDATA		
<i>Ambystomidae</i>		<p><i>Ambystoma dumerilii</i> Salamandra da lago Patzcuaro</p> <p><i>Ambystoma mexicanum</i> Salamandra do México</p>
<i>Cryptobranchidae</i> Salamandras gigantes	<i>Andrias</i> spp. = 356 Salamandras gigantes	
ANURA Anuros		

	Anexo I	Anexo II
<i>Bufo</i> Sapos	<i>Atelopus varius zeteki</i>	<i>Bufo retiformis</i> (C 2)
	<i>Bufo superciliaris</i> Sapo	
	<i>Nectophrynoides</i> spp. Sapos vivíparos	
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Rheobatrachus</i> spp. Rã de incubação gástrica
<i>Dendrobatidae</i>		<i>Dendrobates</i> spp. <i>Phyllobates</i> spp.
<i>Ranidae</i>		<i>Rana hexadactyla</i> Rã de Bengala <i>Rana tigrina</i> Rã
<i>Microhylidae</i>	<i>Dyscophus antongilii</i>	
	PISCES PEIXES	
CERATODIFORMES		
<i>Ceratodidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i> Dipneusta
COELACANTHIFORMES Celacantiformes		
<i>Coelacanthidae</i> Celacantídeos	<i>Latimeria chalumnae</i>	
ACIPENSERIFORMES Estorjões		
<i>Acipenseridae</i> Estorjões	<i>Acipenser brevirostrum</i> Estorjão de focinho curto <i>Acipenser sturio</i> Estorjão comum	<i>Acipenser oxyrinchus</i> Estorjão do Atlântico
OSTEOGLOSSIFORMES		
<i>Osteoglossidae</i> Osteoglossídeos	<i>Scleropages formosus</i> Esclerópago da Ásia	<i>Arapaima gigas</i> (C 1) Peixe vermelho grande arapoina <i>Scleropages formosus</i> (*) + 214 Esclerópago da Ásia

	Anexo I	Anexo II
CYPRINIFORMES		
<i>Cyprinidae</i> Carpas		<i>Caecobarbus geertsi</i>
	<i>Probarbus jullieni</i>	
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i>	
SILURIFORMES		
<i>Schilbeidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i>	
ATHERINIFORMES		
<i>Cyprinodontidae</i>		<i>Cynolebias constanciae</i> Peixe pérola de Constança
		<i>Cynolebias marmoratus</i> p.e. Peixe pérola marmoreado
		<i>Cynolebias minimus</i> Peixe pérola anão
		<i>Cynolebias opalescens</i> p.e. 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>Bhutanitis</i> spp.
	<i>Ornithoptera alexandrae</i>	<i>Ornithoptera</i> spp. (*) = 357 (C 2)
	<i>Papilio chikae</i>	
	<i>Papilio homerus</i>	
	<i>Papilio hospiton</i>	<i>Parnassius apollo</i> (C 1)
		<i>Teinopalpus</i> spp.

	Anexo I	Anexo II
		<i>Trogonoptera</i> spp. = 357 (C 2)
		<i>Troides</i> spp. = 357 (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</i> spp.
UNIONOIDA		
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i>	
	<i>Dromus dromas</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>
	<i>Epioblasma curtisi</i> = 358	
	<i>Epioblasma florentina</i> = 358	
	<i>Epioblasma sampsoni</i> = 358	
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> = 358	
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> = 358	
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 358
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> = 358	
	<i>Epioblasma turgidula</i> = 358	
	<i>Epioblasma walkeri</i> = 358	
	<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 plenum</i>	<i>Pleurobema clava</i>
	<i>Potamilus capax</i> = 359	
	<i>Quadrula intermedia</i>	
	<i>Quadrula sparsa</i>	
	<i>Toxolasma cylindrella</i> = 360	
	<i>Unio nickliniana</i>	
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>	
	<i>Villosa trabalis</i> = 361	
STYLOMMATOPHORA		
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella</i> spp.	
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> = 362
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paryphanta</i> spp. + 215
	ANTHOZOA	
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (C 2)
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. °502
	HYDROZOA	
ATHECATA		
<i>Milleporidae</i>		<i>Milleporidae</i> spp. °502
<i>Stylasteridae</i>		<i>Stylasteridae</i> spp. °502
	ALCYONARIA	
COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. °502
STOLONIFERA		
<i>Tubiporidae</i>		<i>Tubiporidae</i> spp. °502

	Anexo I	Anexo II
	FLORA	
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> <i>Agave parviflora</i>	<i>Agave victoriae-reginae</i> ≠1
	<i>Nolina interrata</i>	
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. ≠1 <i>Sternbergia</i> spp. ≠1
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium baconii</i> <i>Pachypodium brevicaule</i> <i>Pachypodium decaryi</i> <i>Pachypodium namaguanum</i>	<i>Pachypodium</i> spp. (*) ≠1 <i>Rauwolfia serpentina</i> ≠2
ARACEAE	<i>Alocasia sanderiana</i> <i>Alocasia zebrina</i>	
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> ≠3
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (***) + 216	<i>Araucaria araucana</i> (*) - 117 ≠1
ASCLEPIADACEAE		<i>Ceropegia</i> spp. ≠1 <i>Frerea indica</i> ≠1
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> = 363 ≠2
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. ≠1
CACTACEAE	<i>Ancistrocactus tobuschii</i> = 364 <i>Ariocarpus agavoides</i> <i>Ariocarpus scapharostrus</i> <i>Ariocarpus trigonus</i> <i>Astrophytum asterias</i> = 365 <i>Aztekium ritteri</i> <i>Backebergia militaris</i> = 366 <i>Coryphanta minima</i> = 367 <i>Coryphanta sneedii</i> = 367 <i>Coryphanta werdermannii</i> <i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i> = 368 <i>Echinocereus schmollii</i> = 369 <i>Echinomastus erectocentrus</i> = 370 <i>Echinomastus mariposensis</i> = 370 <i>Leuchtenbergia principis</i> <i>Mammillaria pectinifera</i> = 371	CACTACEAE spp. (*) ≠4

	Anexo I	Anexo II
	<i>Mammillaria plumosa</i> <i>Mammillaria solisioides</i> <i>Nopalxochia macdougallii</i> = 372 <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus despainii</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus papyracanthus</i> = 364 <i>Pediocactus paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pediocactus winkleri</i> <i>Pelecyphora</i> spp. <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> = 373 <i>Turbinicarpus lophophoroides</i> = 373 <i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> = 373 <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> = 373 <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> = 373 <i>Turbinicarpus valdezianus</i> = 373	
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> ≠ 1
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> ≠ 1
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> = 374	
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>	<i>Cycadaceae</i> spp. (*) ≠1
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 ambovombensis</i> <i>Euphorbia cylindrifolia</i> <i>Euphorbia decaryi</i> <i>Euphorbia francoisii</i> <i>Euphorbia moratii</i> <i>Euphorbia parvicyathophora</i> <i>Euphorbia primulifolia</i> <i>Euphorbia quartziticola</i> <i>Euphorbia tulearensis</i>	<i>Euphorbia</i> spp. - 118 ≠1
FAGACEAE		<i>Quercus copeyensis</i> ≠1
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>	<i>Fouquieria columnaris</i> ≠1
HUMIRIACEAE		<i>Vantanea barbourii</i> ≠1
JUGLANDACEAE	<i>Oreomunna pterocarpa</i> = 375	
LEGUMINOSAE (FABACEAE)		<i>Cynometra hemitomophylla</i> ≠1 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> ≠1 <i>Tachigalia versicolor</i> ≠1
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
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> ≠1
MORACEAE		<i>Batocarpus costaricensis</i> ≠1
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i>	<i>Nepenthes</i> spp. (*) ≠1
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya skinneri</i> <i>Cattleya trianae</i> <i>Didiciea cunninghamii</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Lycaste skinneri</i> var. <i>alba</i> = 377 <i>Paphiepodilum</i> spp. <i>Peristeria elata</i> <i>Phragmipedium</i> spp. <i>Renanthera imschootiana</i> <i>Vanda coerulea</i>	ORCHIDACEAE spp. (*) = 376 ≠6 (C1: 105 espécies)
PALMAE (ARECACEAE)		<i>Areca ipot</i> ≠1 <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> ≠1 <i>Neodypsis decaryi</i> ≠1 <i>Salacca clemensiana</i> ≠1
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>	
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</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 (C2) C1: <i>Cyclamen graecum</i> incl. <i>Cyclamen mindleri</i> <i>Cyclamen creticum</i> <i>Cyclamen balearicum</i>
PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> <i>Protea odorata</i>	
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>	
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia alabamensis alabamensis</i> = 378 <i>Sarracenia jonesii</i> = 379 <i>Sarracenia oreophila</i>	<i>Darlingtonia californica</i> ≠1 <i>Sarracenia</i> spp. (*) ≠1
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> = 380	
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</i> ≠1
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> = 381 ≠
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 :
 - = 382 Inclui o sinónimo *Tamandua mexicana*
 - = 383 Inclui o sinónimo *Cabassous gymnurus*
 - = 384 Inclui o sinónimo *Manis longicaudata*
 - = 385 Inclui o sinónimo genérico *Coendou*
 - = 386 Inclui o sinónimo genérico *Cuniculus*
 - = 388 Inclui o sinónimo *Nasua narica*
 - = 389 Inclui o sinónimo *Galictis allamandi*
 - = 390 Inclui o sinónimo *Martes quatkinsi*
 - = 391 Inclui o sinónimo *Viverra*
 - = 392 Também designado *Tragelaphus eurycerus*; inclui o sinónimo genérico *Taurotragus*
 - = 393 Anteriormente incluído como *Bubalus bubalis* (forma domesticada)
 - = 394 Também designado *Ardeola ibis*
 - = 395 Também designado *Egretta alba*
 - = 396 Também designado *Spatula clypeata*
 - = 397 Também designado *Nyroca nyroca*
 - = 398 Inclui o sinónimo *Dendrocygna fulva*
 - = 399 Também designado *Cairina hartlaubii*
 - = 400 Também designado *Pauxi pauxi*
 - = 401 Inclui o sinónimo *Arborophila orientalis*
 - = 402 Também designado *Turturoena iriditorques* ou *Columba malherbii* (em parte)
 - = 403 Também designado *Columba mayeri*
 - = 404 Também designado *Treron australis* (em parte)
 - = 405 Também designado *Calopelia brehmeri*; inclui o sinónimo *Calopelia puella*
 - = 406 Também designado *Tympanistria tympanistria*
 - = 407 Também designado *Terpsiphone bourbonensis*
 - = 408 Também designado *Estrilda subflava* ou *Sporaeginthus subflavus*
 - = 409 Também designado *Estrilda larvata*; inclui o sinónimo *Lagonosticta vinacea*
 - = 410 Inclui o sinónimo *Spermestes*
 - = 411 Também designado *Euodice cantans*
 - = 412 Também designado *Hypargos nitidulus*
 - = 413 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.

- = 414 Inclui os sinónimos *Pyrenestes frommi* e *Pyrenestes rothschildi*
 - = 415 Também designado *Estrilda bengala*
 - = 416 Inclui o sinónimo *Bubalornis niger*
 - = 417 Também designado *Euplectes afra*
 - = 418 Também designado *Coliuspasser ardens*
 - = 419 Também designado *Coliuspasser macrourus*
 - = 420 Inclui o sinónimo *Euplectes franciscanus*
 - = 421 Também designado *Anaplectes melanotis*
 - = 422 Inclui os sinónimos *Passer diffusus*, *Passer gongonensis*, *Passer suahelicus* e *Passer swainsonii*
 - = 423 Inclui o sinónimo *Ploceus nigriceps*
 - = 424 Inclui o sinónimo *Ploceus atrogularis*
 - = 425 Também designado *Sitagra luteola*
 - = 426 Também designado *Sitagra melanocephala*
 - = 427 Inclui os sinónimos *Ploceus katangae*, *Ploceus reichardi*, *Ploceus ruweti* e *Ploceus vitellinus*
 - = 428 Também designado *Hypochoera chalybeata*; inclui os sinónimos *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* e *Vidua ultramarina*
 - = 429 Inclui o sinónimo *Vidua orientalis*
 - = 430 Também designado *Pelusios subniger*
 - = 431 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 tecidos e culturas de plântulas 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> (**) = 382 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	Costa Rica
	<i>Cabassous tatouay</i> = 383 Tatu gimnuro	Uruguai
PHOLIDOTA		
<i>Manidae</i> Pangolins	<i>Manis gigantea</i> (C 1) Pangolim gigante	Gana
	<i>Manis tetradactyla</i> = 384 Pangolim de cauda grande	(C 1) Gana
	<i>Manis tricuspis</i> (C 1)	Gana
RODENTIA Roedores		
<i>Sciuridae</i> Esquilos	<i>Epixerus ebii</i> Esquilo das palmeiras	Gana
	<i>Marmota caudata</i>	Índia
	<i>Marmota himalayana</i>	Índia
	<i>Sciurus deppei</i> Esquilos	Costa Rica
<i>Anomaluridae</i> Esquilos voadores da África	<i>Anomalurus beecrofti</i>	Gana
	<i>Anomalurus derbianus</i>	Gana
	<i>Anomalurus peli</i>	Gana

	Espécies	Estados
	<i>Idiurus macrotis</i> Esquilo voador pigmeu	Gana
<i>Hystriidae</i> Porco-espinho	<i>Hystrix cristata</i>	Gana
<i>Erethizontidae</i>	<i>Sphiggurus mexicanus</i> = 385	Honduras
	<i>Sphiggurus spinosus</i> = 385 Coendo espinhoso	Uruguai
<i>Agoutidae</i>	<i>Agouti paca</i> = 386	Honduras
<i>Dasyproctidae</i>	<i>Dasyprocta punctata</i>	Honduras
CARNIVORA Carnívoros		
<i>Canidae</i>	<i>Canis aureus</i>	Índia
	<i>Vulpes bengalensis</i>	Índia
<i>Procyonidae</i> Prociañídeos	<i>Bassaricyon gabbii</i> Onlingos	Costa Rica
	<i>Bassariscus sumichrasti</i> Gato de cauda anelada	Costa Rica
	<i>Nasua nasua</i> = 388	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> = 389	Costa Rica
	<i>Martes flavigula</i> = 390	Índia
	<i>Martes foina intermedia</i>	Índia
	<i>Mellivora capensis</i> Ratel	Gana
	<i>Mustela altaica</i>	Índia
	<i>Mustela kathiah</i>	Índia
	<i>Mustela sibirica</i>	Índia
<i>Viverridae</i> Veverídeos	<i>Arctictis binturong</i>	Índia
	<i>Civettictis civetta</i> = 391 Civeta	Botswana
	<i>Paguma larvata</i>	Índia

	Espécies	Estados
	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	Índia
	<i>Paradoxurus jerdoni</i>	Índia
	<i>Viverra megaspila</i>	Índia
	<i>Viverra zibetha</i>	Índia
	<i>Viverricula indica</i>	Índia
<i>Herpestidae</i>	<i>Herpestes auro-punctatus</i>	Índia
	<i>Herpestes edwardsi</i>	Índia
	<i>Herpestes fuscus</i>	Índia
	<i>Herpestes smithii</i>	Índia
	<i>Herpestes urva</i>	Índia
	<i>Herpestes vitticollis</i>	Índia
<i>Protelidae</i>	<i>Proteles cristatus</i> Lobo da terra	Botswana
PINNIPEDIA		
Pinípedes		
<i>Odobenidae</i> Morsas	<i>Odobenus rosmarus</i> Morsa	Canadá
ARTIODACTYLA		
<i>Hippopotamidae</i> Hipopótamos	<i>Hippopotamus amphibius</i> (C 2) Hipopótamos	Gana
<i>Tragulidae</i> Tragulídeos	<i>Hyemoschus aquaticus</i> Curso purema	Gana
<i>Cervidae</i> Cervídeos	<i>Cervus elaphus barbarus</i> Veado da Barbária (AFN, Corséga, Sardenha)	Tunísia
	<i>Mazama americana cerasina</i> Veado mateiro americano	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> Veado da Virgínia	Guatemala
<i>Bovidae</i> Bovídeos	<i>Antelope cervicapra</i> Antílope Harna	Nepal
	<i>Boocercus eurycerus</i> = 392 Antílope Bongo	Gana
	<i>Bubalus arnee</i> = 393 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, íbis		
<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea goliath</i> Garça vermelha gigante	Gana
	<i>Bubulcus ibis</i> = 394 (C 1) Garça boieira	Gana
	<i>Casmerodius albus</i> = 395 (C 1) Garça branca grande	Gana
	<i>Egretta garzetta</i> (C 1) Garça branca pequena	Gana
<i>Ciconiidae</i> Cegonhas	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> Jabiru	Gana
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i> Marabu	Gana
<i>Threskiornithidae</i> Íbis e colheireiros	<i>Hagedashia hagedash</i>	Gana
	<i>Lampribis rara</i>	Gana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Gana
ANSERIFORMES		
<i>Anatidae</i> - Anatídeos (marrequinhas, patos, gansos e cisnes)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (C 1) Ganso do Egipto	Gana
	<i>Anas acuta</i> Arrabio	Gana
	<i>Anas capensis</i> Marreco do Cabo	Gana
	<i>Anas clypeata</i> = 396 Pato-trombeteiro	Gana

	Espécies	Estados
	<i>Anas crecca</i> Marrequinho comum	Gana
	<i>Anas penelope</i> Piadeira	Gana
	<i>Anas querquedula</i> (C 1) Marreco	Gana
	<i>Aythya nyroca</i> = 397 (C 1) Zarro castanho	Gana
	<i>Cairina moschata</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna bicolor</i> = 398 Marreca-caneleira	Gana, Honduras
	<i>Dendrocygna viduata</i> Marreca da cabeça branca	Gana
	<i>Nettapus auritus</i> Ganso anão africano	Gana
	<i>Plectropterus gambensis</i> Ganso da Gâmbia	Gana
	<i>Pteronetta hartlaubii</i> = 399 Pato de Hartlaub	Gana
FALCONIFORMES		
<i>Cathartidae</i>	<i>Sarcoramphus papa</i>	Honduras
GALLIFORMES Galináceos		
<i>Cracidae</i>	<i>Crax alberti</i>	Colômbia
	<i>Crax daubentoni</i>	Colômbia
	<i>Crax globulosa</i>	Colômbia
	<i>Crax pauxi</i> = 400	Colômbia
	<i>Crax rubra</i> (C 2) Muntum grande vermelho	Colômbia, Costa Rica, Guatemala, Honduras
	<i>Ortalis vetula</i> (C 2) Aracuan	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

	Espécies	Estados
	<i>Arborophila brunneopectus</i> = 401	Malásia
	<i>Arborophila charltonii</i>	Malásia
	<i>Caloperdix oculea</i>	Malásia
	<i>Lophura erythrophthalma</i>	Malásia
	<i>Lophura ignita</i>	Malásia
	<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> Columbídeos	<i>Columba guinea</i> Pombo da Guiné	Gana
	<i>Columba iriditorques</i> = 402	Gana
	<i>Columba livia</i> Pombo-da-rocha africano	(C 1) Gana
	<i>Columba uncinata</i>	Gana
	<i>Nesoenas mayeri</i> = 403	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-cabeça-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

	Espécies	Estados
	<i>Streptopelia vinacea</i> Rola-vinácea	Gana
	<i>Treron calva</i> = 404 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-esmeralda	Gana
	<i>Turtur brehmeri</i> = 405	Gana
	<i>Turtur tympanistria</i> = 406 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>Capitonidae</i>	<i>Semnornis ramphastinus</i>	Colômbia
<i>Ramphastidae</i>	<i>Ramphastos sulfuratus</i> Tucano amarelo da Guatemala	Guatemala
PASSERIFORMES Passeriformes		
<i>Cotingidae</i>	<i>Cephalopterus ornatus</i>	Colômbia
	<i>Cephalopterus penduliger</i>	Colômbia
<i>Muscicapidae</i> Papa-moscas	<i>Bebrornis rodericanus</i> Papa-moscas	Ilhas Maurícias
	<i>Tchitrea bourbonensis</i> = 407 Papa-moscas	Ilhas Maurícias

	Espécies	Estados
<i>Icteridae</i>	<i>Xanthopsar flavus</i>	Uruguai
<i>Fringillidae</i> Fringilídeos, 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> = 408 Ventre-laranja	Gana
	<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> = 409 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> = 410 Freirinha-de-cabeça-preta	Gana
	<i>Lonchura cucullata</i> = 410 Freirinha	Gana
	<i>Lonchura fringilloides</i> = 410 Freira	Gana
	<i>Lonchura malabarica</i> = 411 Bico-de-chumbo	Gana
	<i>Mandingoa nitidula</i> = 412 Maracachão-verde	Gana
	<i>Nesocharis capistrata</i>	Gana
	<i>Nigrita bicolor</i>	Gana
	<i>Nigrita canicapilla</i>	Gana
	<i>Nigrita fusconota</i>	Gana
	<i>Nigrita luteifrons</i>	Gana

	Espécies	Estados
	<i>Ortygospiza atricollis</i> Diamante-codorniz	Gana
	<i>Parmoptila woodhousei</i> = 413	Gana
	<i>Pholidornis rufica</i>	Gana
	<i>Pyrenestes ostrinus</i> = 414 Bico-de-prata	Gana
	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Gana
	<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Gana
	<i>Spermophaga haematina</i>	Gana
	<i>Uraeginthus bengalus</i> = 415 Face-carmesim	Gana
<i>Ploceidae</i> Tecilões, pardais	<i>Amblyospiza albifrons</i> Tecilão de bico grosso	Gana
	<i>Anomalospiza imberbis</i>	Gana
	<i>Bubalornis albirostris</i> = 416 Tecilão-búfalo	Gana
	<i>Euplectes afer</i> = 417 Tecilão-bispo amarelo	Gana
	<i>Euplectes ardens</i> = 418 Viúva-de-colar-vermelho	Gana
	<i>Euplectes hordeaceus</i> Tecilão-bispo-de-coroa-de-fogo	Gana
	<i>Euplectes macrourus</i> = 419 Viúva-de-costas-amarelas	Gana
	<i>Euplectes orix</i> = 420 Tecilão-bispo vermelho	Gana
	<i>Malimbus cassini</i>	Gana
	<i>Malimbus malimbicus</i>	Gana
	<i>Malimbus nitens</i>	Gana
	<i>Malimbus rubriceps</i> = 421	Gana
	<i>Malimbus rubricollis</i>	Gana
	<i>Malimbus scutatus</i>	Gana
	<i>Passer griseus</i> = 422 Pardal de cabeça cinzenta	Gana
	<i>Petronia dentata</i>	Gana

	Espécies	Estados
	<i>Plocepasser superciliosus</i>	Gana
	<i>Ploceus albinucha</i>	Gana
	<i>Ploceus aurantius</i>	Gana
	<i>Ploceus cucullatus</i> = 423 Tecelão de cabeça preta	Gana
	<i>Ploceus heuglini</i> = 424	Gana
	<i>Ploceus luteolus</i> = 425 Tecelão de peito preto	Gana
	<i>Ploceus melanocephalus</i> = 426	Gana
	<i>Ploceus nigerrimus</i>	Gana
	<i>Ploceus nigricollis</i>	Gana
	<i>Ploceus pelzelni</i>	Gana
	<i>Ploceus preussi</i>	Gana
	<i>Ploceus superciliosus</i>	Gana
	<i>Ploceus tricolor</i>	Gana
	<i>Ploceus velatus</i> = 427	Gana
	<i>Quelea erythropus</i> Quele de cabeça vermelha	Gana
	<i>Sporopipes frontalis</i>	Gana
	<i>Vidua chalybeata</i> = 428 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> = 429 Viúva-real	Gana
	<i>Vidua raricola</i>	Gana
	<i>Vidua togoensis</i>	Gana
	<i>Vidua wilsoni</i>	Gana

	Espécies	Estados
	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> = 430	Gana
	<i>Pelusios niger</i>	Gana
SERPENTES Serpentes		
<i>Colubridae</i>	<i>Atretium schistosum</i>	Índia
	<i>Cerberus rhynchops</i>	Índia
	<i>Xenochrophis piscator</i> = 431	Índia
<i>Elapidae</i>	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras
<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

	Espécies	Estados
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 de um *taxon* superior indica que uma ou várias populações geograficamente isoladas, subespécies ou espécie 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**Euperes goudotii* = 321*Fossa fossa**Prionodon linsang*

PINNIPEDIA

*Phocidae**Mirounga* spp.

SIRENIA

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

PERISSODACTYLA

*Equidae**Equus hemionus* (*) = 325*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* = 394*Casmerodius albus* = 395*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* = 335*Alopochen aegyptiacus**Anas querquedula**Aythya nyroca*

FALCONIFORMES spp. (*) - 109

GALLIFORMES

Phasianidae*Argusianus argus**Cyrtonyx montezumae mearnsi* - 110*Cyrtonyx montezumae montezumae**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* = 343

STRIGIFORMES spp. (*)

CORACIIFORMES

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

PASSERIFORMES

Paradisaeidae spp.

REPTILIA

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
Gennaria 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 (incl. *D. fuchsii*)
Dactylorhiza fuchsii
Dactylorhiza saccifera
Corallo rhiza trifida
Liparis loeselii
Malaxis monophyllos (syn. *Microstylis monophyllos*)
Hammarbya paludosa
Neotinea maculata
Traunsteinera globosa
Orchis papilionacea

Orchis boryi
Orchis morio
Orchis longicornu
Orchis coriophora
Orchis sancta
Orchis ustulata
Orchis tridentata
Orchis lactea
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 laxiflora
Aceras anthropophorum
Himantoglossum hircinum
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 arachnitiformis
Ophrys tenthredinifera
Ophrys apifera
Ophrys bombyliflora

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 serval**Felis silvestris**Felis yagouaroundi* (*)

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*

GALLIFORMES

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

PASSERIFORMES

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

PSITTACIFORMES spp. (*) - 111

REPTILIA

TESTUDINATA

Testudinidae spp. (C1: *Testudo graeca*, *Testudo hermanni*,
Testudo marginata)

~~*Pelomedusidae*~~

Erymnochelys madagascariensis = 350

Peltocephalus dumeriliana = 350

Podocnemis spp.

CROCODYLIA spp.(*) = 351

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

Morelia amethystina

Morelia boeleni

Morelia oenpelliensis

Morelia spilota

Colubridae

Cyclagras gigas = 355

AMPHIBIA

ANURA

Bufo

Bufo retiformis

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

Ornithoptera spp. (*) = 357

Trogonoptera spp. = 357

Troides spp. = 357

ANTHOZOA

ANTIPATHARIA spp.

FLORA

PRIMULACEAE

Cyclamen spp. (C1: *C. graecum*, *C. creticum*, *C. balearicum*)