

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
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

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, Oscconta 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 *Melopsittacus 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 Zimbabwe 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	
— Quénia	5 000	5 000	5 000	(1 000: espécimes retirados do meio selvagem; outros: espécimes criados em explorações e criados em cativo)
— 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 Centro-africana, 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 simbolo « = » 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 *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 rufomitratus*
- = 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 rufus esquinapae*
- = 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 rueckii*
- = 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 genérico *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 genérico *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 ourela 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 dumha 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 Monotrematos		
<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 opossum 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> Cangurú arborícola de Bennet (C 2)
		<i>Dendrolagus inustus</i> Cangurú arborícola cinzento (C 2)
		<i>Dendrolagus lumholtzi</i> Cangurú arborícola de Lumholtz (C 2)
		<i>Dendrolagus ursinus</i> Cangurú arborícolo negro (C 2)

	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)		<i>PRIMATES spp.</i> (*) = 301 Primatas (macacos)
<i>Lemuridae</i> Lémures	<i>Lemuridae spp.</i>	(C 2)
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae spp.</i>	
<i>Indriidae</i> Indris	<i>Indriidae spp.</i>	
<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 spp.</i> = 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> Cebideos	<i>Alouatta palliata</i>	
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> Macaco-aranha de Goeffroy (subespécie)	
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> Macaco-aranha de Goeffroy do Panamá	
	<i>Brachytelos 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> Cercopitecideos	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i> Magabei ágil de Tana	
	<i>Cercophitecus diana</i> = 304 Cercopitecodiana	
	<i>Colobus, pennantii kirki</i> = 305	
	<i>Colobus rufomitratus</i> = 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 Mandril	
	<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 spp.</i> Gibões	
<i>Pongidae</i> Macacos antropóides	<i>Pongidae spp.</i> Macacos antropóides	
EDENTATA Desdentados		
<i>Myrmecophagidae</i> Ursos formigueiros		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> Urso formigueiro gigante (C 1)
		<i>Tamandua tetradactyla chapadensis</i> Tamandúa mirim (C 1)
<i>Bradypodidae</i> Preguiças		<i>Bradypus variegatus</i> = 310
<i>Dasylopodidae</i> Tatus	<i>Priodontes maximus</i> = 311 Tatu gigante	
PHOLIDOTA Pangolins		
<i>Manidae</i> Manídeos		<i>Manis crassicaudata</i> Pangolin indiano de cauda grossa (C 1)
		<i>Manis javanica</i> Pangolin malaio (C 1)
		<i>Manis pentadactyla</i> Pangolin chinês (C 1)
	<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>Rattus spp.</i> Esquilos gigantes (C 1)
<i>Muridae</i> Murídeos	<i>Leporillus conditor</i> Rato-arquiteto	
	<i>Pseudomys fumeus</i>	
	<i>Pseudomys praecoxis</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 spp.</i> + 201 Chinchilas	

	Anexo I	Anexo II
CETACEA Baleias, golfinhos e toninhas		<i>CETACEA spp.</i> (*) Baleias, golfinhos e toninhas (C 1)
<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 rorquals	<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 spp.</i> = 314	
	<i>Caperea marginata</i>	
CARNIVORA Carnívoros		
<i>Canidae</i> Canídeos	<i>Canis lupus</i> (**) + 202 Lobo	<i>Canis lupus</i> (*) – 102 Lobo (C 2)
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> Lobo de crimeira (C 2)
		<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>Hilarctos 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</i> (*) + 203 Urso pardo
	<i>Ursus arctos isabellinus</i> Urso pardo ou Isabel (Paquistão, Índia)	
	<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>Conepatus humboldtii</i> Gambá de Patagónia
	<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>Lutrinae spp.</i> (*) 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>Hyaenidae</i>		
<i>Hienideos</i>		
<i>Felidae</i>		
<i>Felídeos</i>		
		<i>Eupleres goudotii</i> = 321 Manguço de Goudot (C 1)
		<i>Fossa fossa</i> Almiscareiro fossa (C 1)
		<i>Hemigalus derbyanus</i> Almiscareiro listado de Derby
		<i>Prionodon linsang</i> Almiscareiro listado ou raiado (C 1)
	<i>Prionodon pardicolor</i> Linsang malhado	
	<i>Hyaena brunnea</i> Hiena castanha	
		<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 sylvestris</i> Gato bravo
		<i>Felis tigrina</i> (*)
		<i>Felis wiedii</i> (*)
		<i>Felis yagouaroundi</i> (*) Juguarundi
	<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 jacchus</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 esquinalpae</i> = 323 Lince ruivo mexicano</p> <p><i>Felis temmincki</i> Gato bravo dourado da Ásia</p> <p><i>Felis tigrina oncilla</i> Ocelote pequeno tigrado</p> <p><i>Felis wiedii nicaraguensis</i> Margaí da Nicarágua</p> <p><i>Felis wiedii salvini</i> Margaí da Guatemala</p> <p><i>Felis yagouaroundi (**)</i> + 207 Juguarundi</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 unicolor</i> Irbis ou leopardo das neves</p>	
PINNIPEDIA Pinípedes		
<i>Otariidae</i> Otárias		<i>Arctocephalus spp.</i> (*) Otárias
<i>Phocidae</i> Focas	<i>Arctocephalus townsendi</i> Otária americana	<i>Mirounga spp.</i> Elefantes marinhos (C 1)
	<i>Monachus spp.</i> Focas-monge, lobos marinhos	
TUBULIDENTATA Tubolidentados		
<i>Orycteropodidae</i> 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</i> (*) = 324 Hemiono (C 1)
	<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 zebra hartmannae</i> Zebra de Hartmann (C 1)
<i>Tapiridae</i> Tapires	<i>Tapiridae spp.</i> (**) Tapires	<i>Tapirus terrestris</i> Tapir amazónico (C 1)
<i>Rhinocerotidae</i> Rinocerontes	<i>Rhinocerotidae spp.</i> Rinocerontes	
ARTIODACTYLA Artiodáctilos		
<i>Suidae</i> Suídeos	<i>Babirousa babirussa</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 spp. (*) - 105</i> 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 (*) + 209 °502</i> 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 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> = 326	
	<i>Cervus porcinus calamianensis</i> = 326	
	<i>Cervus porcinus kubli</i> = 326	
	<i>Hippocamelus spp.</i> Veado dos Andes	
	<i>Moschus spp. (**)</i> + 210 Almiscareiros	<i>Moschus spp. (**)</i> - 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 mexicana</i> (C 1) Prongoré mexicano
	<i>Antilocapra americana peninsularis</i> Prongoré da Califórnia	
	<i>Antilocapra americana sonoriensis</i> Prongoré de Sonora	
	<i>Bison bison athabascae</i> Bisonte das florestas	

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

	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</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>Rhynchosciurus rufescens maculicollis</i> Tinamu das Pampas (guaiipo)
		<i>Rhynchosciurus rufescens pallescens</i> Tinamu das Pampas (martineta)
		<i>Rhynchosciurus rufescens rufescens</i> Tinamu das Pampas (Inanpu Guazi)
	<i>Tinamus solitarius</i> Tinamu solitário	
SPHENISCIFORMES Pinguins		
<i>Spheniscidae</i> Mergulhões	<i>Spheniscus demersus</i> Pinguins de Angola	(C 1)
	<i>Spheniscus humboldti</i>	

	Anexo I	Anexo II
PODICIPEDIFORMES		
<i>Podicipedidae</i>	<i>Podilymbus gigas</i> Mergulhão do lago Atitlan	
PROCELLARIIFORMES		
<i>Diomedidae</i> Albatroz	<i>Diomedea albatrus</i> Albatroz de cauda curva	
PELECANIFORMES		
Pelicaniformes		
<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		
Pernaltas		
<i>Balaenicipitidae</i> Ciconndac		<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> Mycteria cinerea	
	<i>Mycteria cinerea</i>	
<i>Tbreskiornithidae</i> Ibis		<i>Eudocimes ruber</i>
		<i>Geronticus calvus</i> Ibis calvo da África do Sul
	<i>Geronticus eremita</i> Ibis calvo	
	<i>Nipponia nippon</i> Ibis branco do Japão	<i>Platalea leucorodia</i> Colhereiro (C 1)
<i>Phoenicopteridae</i> Flamingos		<i>Phoenicopteridae spp.</i> 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 nesiotis</i> Marrequinha de Campbell	<i>Anas aucklandica chlorotis</i> (C 2) Marrequinha terrestre da Nova Zelândia
	<i>Anas laysanensis</i> = 333 Pato de Laysan	<i>Anas bernieri</i> (C 2) Marrequinha malgaxe de Bernier
	<i>Anas oustaleti</i> Pato d'Oustalet	
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> Ganso do Canadá (subespécie das ilhas Aleutas)	
	<i>Branta sandvicensis</i> Ganso do Hawaí	<i>Branta ruficollis</i> (C 1) Ganso de pescoço ruivo
	<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 Caríncula
FALCONIFORMES Aves de presa		<i>FALCONIFORMES spp.</i> (*) - 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>Falconidae</i> Falcões	<p><i>Haliaeetus leucocephalus</i> Águia de Palla's</p> <p><i>Harpia harpyja</i> Harpia</p> <p><i>Pithecophaga jefferyi</i> Águia papa-macacos filipina</p> <p><i>Falco araea</i> Peneireiro das Seychelles</p> <p><i>Falco jugger</i></p> <p><i>Falco newtoni aldabranus</i> Peneireiro da ilha da Aldabra</p> <p><i>Falco peregrinus</i> = 335 Falcão peregrino</p> <p><i>Falco punctatus</i> Peneireiro da ilha Maurícia</p> <p><i>Falco rusticolus</i> Falcão gerifalfe</p>	
<i>GALLIFORMES</i> Galiformes		
<i>Megapodiidae</i> Megapódeos	<i>Macrocephalon maleo</i> Megapódeo de cabeça grande	
<i>Cracidae</i> Mutuns	<p><i>Aburria jacutinga</i> = 336</p> <p><i>Aburria pipile pipile</i> = 336</p> <p><i>Crax blumenbachi</i> Mutum de bico vermelho</p> <p><i>Crax mitu mitu</i> = 337</p> <p><i>Oreophasis derbianus</i> Penélope cornuda</p> <p><i>Penelope albipennis</i></p>	
<i>Phasianidae</i>		<i>Argusianus argus</i> Faisão argus
		(C 1)
	<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 Colino arlequim de Mearns
		(C 1)
		<i>Cyrtonyx montezumae montezumae</i> Colino arlequim (forma nominal)
		(C 1)

	Anexo I	Anexo II
		<i>Francolinus ochropectus</i> (C 1) Francolin de Tadi
		<i>Francolinus swierstrai</i> (C 1) 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 swinhoi</i> Faisão de Swinhoe	
		<i>Pavo muticus</i> Pavão verde de Java
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (C 1) Faisão esporéiro cinzento
	<i>Polyplectron emphanum</i> Faisão esporéiro de Palawan	
		<i>Polyplectron germaini</i> (C 1) Faisão esporéiro de Germain
		<i>Polyplectron malacense</i> (C 1) Faisão esporéiro 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>Gruidae spp.</i> Grous [C 1: <i>Grus canadensis pratensis</i> Grou canadiano]
	<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>Rallidae</i> Ralídeos		<i>Gallirallus australis hectori</i> Frango de água do leste de Weka (C 2)
	<i>Tricholimnas sylvestris</i> Frango de água da ilha de Lord Howe	
<i>Rhynochetidae</i> Cagus	<i>Rhynochetus jubatus</i> Cagu	
<i>Otididae</i> Abetardas		<i>Otididae spp. (*)</i> Abetardas [C 1: <i>Otis tarda</i> Abetarda]
	<i>Chlamydotis undulata</i> Abetarda moura	
	<i>Choriotis nigriceps</i> Abetarda india grande	
	<i>Houbaropsis bengalensis</i> = 339 Abetarda de Bengala	
CHARADRIIFORMES Limícolas e gaivotas		
<i>Scolopacidae</i> Escolopacídeos	<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> Rola apunhalada (C 2)
		<i>Goura spp.</i> (C 1)
PSITTACIFORMES Psitaciformes		PSITTACIFORMES spp. (*) - 110 (C 2)
Psittacidae 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 ambiguus</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
	<p><i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> Periquito de cabeça vermelha</p> <p><i>Geopsittacus occidentalis p.e.</i> 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> = 341</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 p.e.</i> Periquito do paraíso</p> <p><i>Psittacula echo</i></p> <p><i>Psittacus erithacus princeps</i> Papagaio cinzento da ilha de Fernando Pô</p> <p><i>Pyrrhura cruentata</i> Periquito de garganta azul</p> <p><i>Rhynchopsitta spp.</i> Papagaio de bico grosso</p> <p><i>Strigops habroptilus</i> Papagaio mocho</p>	
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)		<i>STRIGIFORMES spp. (*)</i> (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 rohana</i> Coruja lavrador (subespécie)	
	<i>Ninox squamipila natalis</i> Coruja lavrador das Molucas	
	<i>Otus gurneyi</i> = 343 Mocho de Guerney	

	Anexo I	Anexo II
APODIFORMES Apodiformes		
<i>Trochilidae</i> Colibris	<i>Glaucis dohrnii</i> = 344 Colibri de bico curvo	<i>Trochilidae spp.</i> (*) Colibris
TROGONIFORMES Trogoniformes		
<i>Trogonidae</i> Trogons	<i>Pharomachrus mocinno</i>	
CORACIFORMES Coraciiformes		
<i>Bucerotidae</i> Calaus		<i>Aceros narcondami</i> Calau de Narcondam (C 1)
	<i>Buceros bicornis homrai</i> Calau bicórnio da ilha de Homray	<i>Buceros bicornis</i> (*) Calau bicórnio (C 1)
		<i>Buceros hydrocorax hydrocorax</i> Calau das Filipinas (C 1)
		<i>Buceros rhinoceros rhinoceros</i> Calau rinoceronte (C 1)
	<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> Galo das rochas (C 2)
	<i>Xipholena atropurpurea</i>	
<i>Pittidae</i> Pitídios		<i>Pitta brachyura nymph</i> Tirano de asa azul (C 2)
	<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 (C 1)
<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 rueckii</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		
TESTUDINATA Tartarugas e cágados		
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</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>Morenia ocellata</i> Cágado da Birmânia <i>Terrapene coahuila</i> Cágado de caixa	<i>Testudinidae spp. (*)</i> Tartarugas terrestres
<i>Cheloniidae</i> Tartarugas marinhas	<i>Geochealone elephantopus</i> = 348 Tartaruga gigante dos Galápagos	[C 1: <i>Testudo graeca</i> Tartaruga grega <i>Testudo hermanni</i> Tartaruga de Hermann <i>Testudo marginata</i> Tartaruga marginada]
<i>Dermochelyidae</i> Tartarugas de couro	<i>Geochealone radiata</i> = 348 Tartaruga raiada	
<i>Trionychidae</i> Trionquídeos	<i>Geochealone yniphora</i> = 348 Tartaruga de esporão <i>Gopherus flavomarginatus</i> Gafero <i>Psammobates geometricus</i> = 348 Tartaruga geométrica	
<i>Pelomedusidae</i>	<i>Cheloniidae spp.</i> Tartarugas marinhas <i>Dermochelys coriacea</i> Tartaruga lira de couro gigante <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 burum</i> Tartaruga de casca mole pavão <i>Trionyx nigricans</i> Tartaruga de casca mole escura	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> = 349
<i>Chelidae</i>	<i>Pseudemydura umbrina</i> Tartaruga pescoço de serpente do Oeste	<i>Peltocephalus dumeriliana</i> = 349
CROCODYLIA		<i>Podocnemis spp.</i> Tartarugas de rio
<i>Alligatoridae</i> Aligatores	<i>Alligator sinensis</i> Aligator da China <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> Aligator do rio Apaporis	<i>CROCODYLIA spp. (*)</i> = 350

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

	Anexo I	Anexo II
Iguanidae Iguanas	<i>Brachylophus spp.</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> Iguana marinha (C 2)
	<i>Cyclura spp.</i>	<i>Conolophus spp.</i> Iguanas terrestres (C 2)
		<i>Iguana spp.</i>
		<i>Phrynosoma coronatum blainvilliei</i> Lagarto corredor de garganta laranja
Lacertidae Lagartos, lagartixas	<i>Sauromalus varius</i>	
	<i>Gallotia simeoni</i>	<i>Podarcis 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 Helodermátideos		<i>Heloderma spp.</i> Lagarto de Gila (C 1)
Varanidae Varanos	<i>Varanus bengalensis</i> Varano de Bengala	<i>Varanus spp. (*)</i> Varanos (C 2)
	<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		<i>Boidae spp. (*)</i> [C 2: <i>Constrictor</i> (= <i>Boa constrictor</i>) Jibóias, pitões <i>Eunectes spp.</i> <i>Python spp. (*)</i> <i>Eryx jaculus</i>] Anaconda
	<i>Acrantophis spp.</i> Jibóia de Madagáscar <i>Boa constrictor occidentalis</i> = 352	
	<i>Bolyeria multocarinata</i> Jibóia das Maurícias	
	<i>Casarea dussumiera</i> Jibóia da ilha Round	
	<i>Epicrates inornatus</i> Jibóia de Porto Rico	
	<i>Epicrates monensis</i>	
	<i>Epicrates subflavus</i> Jibóia da Jamaica	
	<i>Python molurus molurus</i> Pitão indiano	
	<i>Sanzinia madagascariensis</i>	
<i>Colubridae</i> Cobras		<i>Clelia clelia</i> = 353
		<i>Cyclagras gigas</i> = 354 (C 2) Falsa cobra
		<i>Elachistodon westermanni</i> Serpente devoradora de ovos
<i>Elapidae</i>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i>
<i>Viperidae</i>	<i>Vipera ursinii</i> + 213	

AMPHIBIA
ANFÍBIOS

CAUDATA*Ambystomidae*

Ambystoma dumerilii
Salamandra do lago Patzcuaro

Cryptobranchidae
Salamandras gigantes

Ambystoma mexicanum
Salamandra do México

ANURA
Anuros

Andrias spp. = 355
Salamandras gigantes

	Anexo I	Anexo II
<i>Bufonidae</i> Sapos	<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>Microhyliidae</i>	<i>Dyscophus antongilii</i>	<i>Rana tigerina</i> Rã
PISCES PEIXES		
CERATODIFORMES		
<i>Ceratodontidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i> Dipneusta
COELACANTHIFORMES Celacantiformes		
<i>Coelacanthidae</i> Celacantídeos		<i>Latimeria chalumnae</i>
ACIPENSERIFORMES Esturjões		
<i>Acipenseridae</i> Esturjões verdadeiros	<i>Acipenser brevirostrum</i> Esturjão de focinho curto	<i>Acipenser oxyrinchus</i> Esturjão do Atlântico
	<i>Acipenser sturio</i> Esturjão comum	
OSTEOGLOSSIFORMES		
<i>Osteoglossidae</i> Osteoglossídeos		<i>Arapaima gigas</i> Peixe vermelho grande arapoina (C 1)
	<i>Scleropages formosus</i> Sclerópago da Ásia	

	Anexo I	Anexo II
CYPRINIFORMES		
<i>Cyprinidae</i> Carpas		<i>Cacobarbus geertsii</i>
	<i>Probarbus jullieni</i>	
<i>Catastomidae</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 alexandri</i>	<i>Bhutanitis spp.</i> <i>Ornithoptera spp. (*) = 356</i> (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>Trogonoptera spp.</i> = 356 (C 2)
	<i>Papilio hospiton</i>	<i>Troides spp.</i> = 356 (C 2)
<i>ARACHNIDA</i>		
ARANEAE		
<i>Theraphosidae</i>		<i>Brachypelma smithi</i>
<i>ANNELIDA</i>		
ARHYNCHOBELLAE		
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> Sanguessuga medicinal
<i>MOLLUSCA</i> <i>MOLUSCOS</i>		
VENEROIDA		
<i>Tridacnidae</i>		<i>Tridacnidae spp.</i>
UNIONOIDA		
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i> <i>Dromus dromas</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 turgidula</i> = 357 <i>Epioblasma walkeri</i> = 357 <i>Fusconaia cuneolus</i> <i>Fusconaia edgariana</i>	<i>Cyprogenia aberti</i> <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 357

	Anexo I	Anexo II
		<i>Fusconaia subrotunda</i>
		<i>Lampsilis brevicula</i>
	<i>Lampsilis higginsi</i>	
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	
	<i>Lampsilis sativa</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 tecumensis</i>	
	<i>Villosa trabalis</i> = 360	
STYLOMMAТОPHORA		
ACHATINELLIDAE	ACHATINELLA spp.	
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> = 361
Paryphantidae		<i>Paryphanta</i> spp. + 214
ANTHOZOA		
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (C 2)
SCLERACTINIA		
Pocilloporidae		<i>Seriatopora</i> spp.
		<i>Pocillopora</i> spp.
		<i>Stylophora</i> spp.
Acroporidae		<i>Acropora</i> spp.

	Anexo I	Anexo II
<i>Agariciidae</i>		<i>Pavona spp.</i>
<i>Fungiidae</i>		<i>Fungia spp.</i>
<i>Faviidae</i>		<i>Halomitra spp.</i>
<i>Merulinidae</i>		<i>Polyphyllia spp.</i>
<i>Mussidae</i>		<i>Favia spp.</i>
<i>Pectiniidae</i>		<i>Platygyra spp.</i>
<i>Caryophylliidae</i>		<i>Merulina spp.</i>
		<i>Lobophyllia spp.</i>
		<i>Pectinia spp.</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
	<i>Nolina interrata</i>	
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium spp.</i> (*) ≠ 1
	<i>Pachypodium namaguanum</i>	
ARACEAE	<i>Alocasia sanderana</i>	
	<i>Alocasia zebra</i>	
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> ≠ 2
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (**) + 215	<i>Araucaria araucana</i> (*) - 115 ≠ 1
ASCLEPIADACEAE		<i>Ceropegia spp.</i> ≠ 1
		<i>Frerea indica</i> ≠ 1
BYBLIDACEAE		<i>Byblis spp.</i> ≠ 1
CACTACEAE		CACTACEAE spp. (*) ≠ 3
	<i>Ancistrocactus tobuschii</i>	
	<i>Ariocarpus agavooides</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 macdougallii</i> = 366 <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus despainii</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus papyracanthus</i> <i>Pediocactus paradisei</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		<i>CYATHEACEAE spp.</i> ≠ 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 thornicroftii</i> <i>Aloe vossii</i>	<i>Aloe</i> spp. (*) ≠ 5

	Anexo I	Anexo II
MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera itambana</i>	
MELIACEAE	<i>Guarea longipetiolata</i>	<i>Swietenia humilis</i> ≠ 1
MORACEAE	<i>Batocarpus costaricensis</i>	
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepentes rajah</i>	<i>Nepenthes spp.</i> (*) ≠ 1
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya skinneri</i> <i>Cattleya trianae</i> <i>Didiccia cunninghamii</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Lycaste skinneri var. 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 var. philippinensis</i> ≠ 1 <i>Salacca clemensiana</i> ≠ 1
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>	
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus costalis</i> <i>Podocarpus parlatorei</i>	

	Anexo I	Anexo II
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros spp.</i> ≠ 1 <i>Lewisia cotyledon</i> ≠ 1 <i>Lewisia maguirei</i> ≠ 1 <i>Lewisia serrata</i> ≠ 1 <i>Lewisia tweedyi</i> ≠ 1
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen spp.</i> ≠ 1 (C 2) [C 1: <i>Cyclamen graëcum</i> (<i>incl. 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 spp. alabamensis</i> <i>Sarracenia jonesii</i> <i>Sarracenia oreophila</i>	<i>Darlingtonia californica</i> ≠ 1 <i>Sarracenia spp. (*)</i> ≠ 1
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> = 369	
STERCULIACEAE		<i>Pterygota excelsa</i> = 370 ≠ 1
THEACEAE		<i>Camellia chrysanthra</i> ≠ 1
WELWITSCHIACEAE	<i>Welwitschia mirabilis</i> = 371	
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia spp.</i> <i>Encephalartos spp.</i> <i>Microcycas calocoma</i>	<i>ZAMIACEAE spp. (*)</i> ≠ 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 bourbonnensis*
 - = 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 suahelicus* 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 apóos 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 colete	Guatemala
<i>Choloepidae</i>	<i>Choloepus hoffmanni</i> Preguiça Unaú	Costa Rica
<i>Dasypodidae</i>	<i>Cabassous centralis</i> Tatu da América Central	Costa Rica
Tatus	<i>Cabassous tatouay</i> = 373 Tatu gumnuro	Uruguai
PHOLIDOTA		
<i>Manidae</i>	<i>Manis gigantea</i> Pangolin gigante	Gana
Pangolins	<i>Manis tetradactyla</i> = 374 Pangolin de cauda grande	Gana
	<i>Manis tricuspis</i>	Gana
RODENTIA		
Roedores		
<i>Sciuridae</i>	<i>Epixerus ebii</i> Esquilo das palmeiras	Gana
Esquilos	<i>Sciurus deppei</i> Esquilos	Costa Rica
<i>Anomaluridae</i>	<i>Anomalurus beecrofti</i>	Gana
Esquilos voadores da África	<i>Anomalurus derbianus</i>	Gana
	<i>Anomalurus peli</i>	Gana
	<i>Idiurus macrotis</i> Esquilo voador pigmeu	Gana
<i>Hystricidae</i>	<i>Hystrix cristata</i>	Gana
Porco-espinho		
<i>Erethizontidae</i>	<i>Sphiggurus mexicanus</i> = 375	Honduras
	<i>Sphiggurus spinosus</i> = 375 Coendo espinhos	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> Hipopótamo	(C 2) Gana
<i>Tragulidae</i> Tragulídeos	<i>Hyemoschus aquaticus</i> Corso 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 Virginia	Guatemala
<i>Bovidae</i> Bovídeos	<i>Antilope 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, íbis		
<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> Íbis e colhereiros	<i>Hagedashia hagedash</i>	Gana
	<i>Lampribis rara</i>	Gana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Gana
ANSERIFORMES		
<i>Anatidae</i> Anatídeos (marrequinhos, patos, gansos e cisnes)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> Ganso do Egípto	(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 autumnalis</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	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 bistrigatus</i>	Guatemala
COLUMBIFORMES Pombos, rolas, corticóis		
<i>Columbidae</i> Columbídeos	<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> Psitacídios, 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>Tchitrea bourbonnensis</i> = 393 Papa-moscas	Ilhas Maurícias
<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> = 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 rushiae</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>Uraeginthus bengalus</i> = 401 Face-carmezip	Gana
<i>Ploceidae</i> Tecelões, pardais	<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

<i>TESTUDINATA</i> 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
SERPENTES Serpentes		
Colubridae	<i>Atretium schistosum</i>	Índia
	<i>Cerberus rhynchops</i>	Índia
	<i>Ptyas mucosus</i>	Índia
	<i>Xenochrophis piscator</i> = 417	Índia
Elapidae	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras
	<i>Naja naja</i>	Índia
	<i>Ophiophagus hannah</i>	Índia
Viperidae	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	Honduras
	<i>Bothrops asper</i>	Honduras
	<i>Bothrops nasutus</i>	Honduras
	<i>Bothrops nummifer</i>	Honduras
	<i>Bothrops ophryomegas</i>	Honduras
	<i>Bothrops schlegelii</i>	Honduras
	<i>Crotalus durissus</i>	Honduras
	<i>Vipera russellii</i>	Índia

FLORA

GNETACEAE	<i>Gnetum montanum</i>	Nepal
MAGNOLIACEAE	<i>Talauma hodgsonii</i>	Nepal
PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis regia</i>	Nepal
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus nerifolius</i>	Nepal
TETRACENTRACEAE	<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 espécie 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 goudotii = 321
Fossa fossa
Prionodon linsang

PINNIPEDIA

- Phocidae*
Mirounga spp.

SIRENIA

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

PERISSODACTYLA

- Equidae*
Equus hemionius (*) = 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

SPHENISCIFORMES

*Spheniscidae**Spheniscus demersus*

Gallus sonneratii
Ithaginis cruentus
Polyplectron bicalcaratum
Polyplectron germaini
Polyplectron malacense

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*

GRUIFORMES

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

COLUMBIFORMES

*Columbidae**Columba livia**Goura spp.*

CUCULIFORMES

*Musophagidae**Tauraco corythaix**Tauraco porphyreolophus* = 342

STRIGIFORMES spp. (*)

CORACIFORMES

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

PASSERIFORMES

*Hirundinidae**Pseudochelidon sirintarae**Paradiseidae 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
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
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 arachnitiformis
Ophrys tenthredinifera
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.**Felis colocolo**Felis concolor (*)**Felis geoffroyi**Felis iriomotensis**Felis lynx**Felis pardalis (*)**Felis pardina**Felis serval**Felis silvestris**Felis tigrina (*)**Felis wiedii (*)**Felis yagouaroundi (*)*

MARSUPIALIA

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

PRIMATES spp. (*) = 301

PROBOSCIDEA

*Elephantidae**Loxodonta africana*

CARNIVORA

*Canidae**Canis lupus (*) - 102**Chrysocyon brachyurus**Ursidae**Ursus maritimus* = 318*Procyonidae**Ailurus fulgens**Felidae**Felis bengalensis (*)**Felis canadensis*

ARTIODACTYLA

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

AVES

ANSERIFORMES

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

GALLIFORMES

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

GRUIFORMES

*Rallidae**Gallirallus australis hectori*

COLUMBIFORMES

*Columbidae**Gallicolumba luzonica*

PASSERIFORMES

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

PSITTACIFORMES spp. (*) - 110

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*).