

385R2384

29. 8. 85

Jornal Oficial das Comunidades Europeias

Nº L 231/1

REGULAMENTO (CEE) Nº 2384/85 DA COMISSÃO

de 30 de Julho de 1985

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 3646/83 ⁽²⁾ e, nomeadamente, o seu artigo 4º,

Considerando que, aquando da quinta sessão da Conferência das Partes na Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies de Fauna e de Flora Selvagens Ameaçadas de Extinção realizada em Buenos Aires, de 22 de Abril a 3 de Maio de 1985, 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 pela Comunidade 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;

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

Feito em Bruxelas em 30 de Julho de 1985

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 no dia da sua publicação no *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

O presente regulamento é aplicável a partir de 1 de Agosto de 1985.

Pela Comissão

Stanley CLINTON DAVIES

Membro da Comissão

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

⁽²⁾ JO nº L 367 de 28. 12. 1983, p. 2.

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 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 China,
 - 104 *Panthera tigris altaica* (= *amurensis*)
 - 105 População da Austrália,
 - 106 Populações do Afeganistão, do Butão, da Birmânia, da Índia, do Nepal e do Paquistão,
 - 107 *Cathartidae*
 - 108 Populações dos Estados Unidos da América,
 - 109 *Melopsittacus undulatos*, *Nymphicus hollandicus* e *Psittacula Krameri*
 - 110 População do Zimbabwe e populações dos seguintes países, sem prejuízo da observância das quotas anuais de exportação indicadas:

Camarões:	20	Moçambique:	1 000
Congo:	1 000	República Unida	
Quênia:	150	da Tanzânia:	1 000
Madagáscar:	1 000	Sudão:	5 000
Malawi:	500	Zâmbia:	2 000
 - 111 Populações da Austrália e da Papuásia-Nova-Guiné e população da Indonésia sem prejuízo da observância de uma quota anual de exportação de 2 000,
 - 112 População do Chile,
 - 113 População costeira do Chile,
 - 114 Todas as espécies não suculentas.

(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.

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,
 - + 202 Populações do Butão, da Índia, do Nepal e do Paquistão.
 - + 203 Todas as subespécies da América do Norte e população da Europa, com excepção da União Soviética,
 - + 204 Populações dos Camarões e da Nigéria,
 - + 205 População da Ásia,
 - + 206 População da Índia,
 - + 207 População da Austrália,
 - + 208 População do Afeganistão, do Butão, da Birmânia, da Índia, do Nepal e do Paquistão,
 - + 209 População do México,
 - + 210 Populações da Argélia, do Burkina Faso, dos Camarões, do Chade, de Marrocos, da Mauritânia, do Niger, da Nigéria, da República Centrafricana, do Senegal e do Sudão,
 - + 211 Todas as espécies da Nova Zelândia,
 - + 212 População do Chile,
 - + 213 Todas as espécies da família nas Américas,
 - + 214 População costeira do Chile.
9. O sinal « = » 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 *Tupaïidae*,
 - = 302 Inclui o sinónimo genérico *Leontideus*,
 - = 303 Inclui o sinónimo *Saguinus geoffroyi*,
 - = 304 Inclui o sinónimo *Cercopithecus roloway*,
 - = 305 Inclui o sinónimo *Colobus badius kirki*,
 - = 306 Inclui o sinónimo *Colobus badius rufomitratu*,
 - = 307 Inclui o sinónimo genérico *Simias*,
 - = 308 Inclui o sinónimo genérico *Mandrillus*,
 - = 309 Inclui o sinónimo genérico *Rhinopithecus*,
 - = 310 Inclui o sinónimos *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 tibetanus*,
 - = 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 escuinapae*

- = 324 Inclui os sinónimos *Equus kiang* e *Equus onager*,
- = 325 Inclui o sinónimo genérico *Dama*, inclui o sinónimo *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 peleginoides* e *Falco babylonicus*,
- = 336 Inclui o sinónimo genérico *Pipile*,
- = 337 Inclui o sinónimo *Mitu*,
- = 338 Inclui o sinónimo genérico *Lyrurus*,
- = 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 *Muscicapa ruecki*,
- = 346 Anteriormente incluído no género *Spinus*,
- = 347 Inclui os sinónimos genéricos *Nicoria* e *Geoemyda* (em parte),
- = 348 Também mencionado no género *Testudo*,
- = 349 Anteriormente incluído em *Podocnemis spp.*,
- = 350 Inclui *Alligatoridae*, *Crocodylidae* e *Gabialidae*,
- = 351 Anteriormente incluído em *Chamaeleo spp.*,
- = 352 Inclui o sinónimo *Pseudoboa cloelia*,
- = 353 Também chamado *Hydrodynastes gigas*,
- = 354 Anteriormente incluído em *Thamnophis elegans*,
- = 355 Inclui o sinónimo genérico *Megalobatrachus*,
- = 356 *Sensu D'Abreira*,
- = 357 Anteriormente incluído no género *Mytilus*,
- = 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 mencionado no género *Escobaria*,
- = 364 Também mencionado no género *Neolloydia*,
- = 365 Também chamado *Nopalxochia macdougallii*,
- = 366 Também chamado *Solisia pectinata*,

- = 367 Inclui as subfamílias *Apostasioideae* e *Cypripedioideae*,
 - = 368 Também chamado *Lycaste skinneri* var. *alba*,
 - = 369 Inclui o sinónimo *Stangeria paradoxa*,
 - = 370 Inclui o sinónimo *Basiloxylon excelsum*,
 - = 371 Inclui o sinónimo *Welwitschia mirabilis*
10. Nos termos do disposto em iii), ponto b) do artigo 1º da Convenção, o sinal (≠) seguido de um número colocado depois do nome duma espécie ou dum *taxon* superior referido no Anexo II serve para designar as partes ou produtos obtidos a partir da referida espécie ou do referido *taxon* e que são mencionados do seguinte modo para efeitos da Convenção:
- ≠ 1 Serve para designar todas as partes e todos os produtos, excepto:
 - 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 as raízes e partes de raízes facilmente identificáveis.
 - ≠ 3 Serve para designar todas as partes e todos os produtos, excepto:
 - a) as sementes, os esporos e o pólen (incluindo as polínias);
 - b) As culturas de tecidos e as culturas de plântulas em frascos; e
 - c) Os frutos, e suas partes e produtos, de plantas aclimatadas ou produzidas artificialmente; e
 - d) 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:
 - a) As sementes, os esporos e o pólen (incluindo as polínias);
 - b) As culturas de tecidos e as culturas de plântulas em frascos; e
 - c) Os frutos, e suas partes e produtos, das plantas aclimatadas ou reproduzidas artificialmente.
 - ≠ 5 Serve para designar todas as partes e todos os produtos, excepto:
 - a) Os esporos e o pólen (incluindo as polínias); e
 - b) As culturas de tecidos e as culturas de plântulas em frascos.
 - ≠ 6 Serve para designar todas as partes e todos os produtos, excepto:
 - a) As sementes, os esporos e o pólen (incluindo as polínias);
 - b) As culturas de tecidos e as culturas de plântulas em frascos; e
 - c) As folhas soltas, e suas partes e produtos, de *Aloe vera* aclimatadas ou reproduzidas artificialmente.
 - ≠ 7 Serve para designar todas as partes e todos os produtos, excepto:
 - a) As sementes, os esporos e o pólen (incluindo as polínias);
 - b) As culturas de tecidos e as culturas de plântulas em frascos; e
 - c) As flores cortadas de plantas reproduzidas artificialmente; e
 - d) Os frutos, e suas partes e produtos, de *Vanilla spp.* reproduzidas artificialmente.

	Anexo I	Anexo II
	FAUNA	
	FAUNA	
	MAMMALIA	
	MAMÍFEROS	
MONOTREMATA		
Monotrématos		
<i>Tachyglossidae</i> Equidnas		<i>Zaglossus spp.</i> Equidna de bico curvo (C 2)
MARSUPIALIA		
Marsupiais		
<i>Dasyuridae</i> Dasinrídeos	<i>Sminthopsis longicaudata</i> Rato marsupial de cauda comprida <i>Sminthopsis psammophila</i> Rato marsupial do deserto	
<i>Thylacinidae</i> Lobos marsupiais	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. Lobo da 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>Burramys parvus</i>
<i>Burramyidae</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> (C 2) Cangurú arborícola de Bennet <i>Dendrolagus inustus</i> (C 2) Cangurú arborícola cinzento <i>Dendrolagus lumholtzi</i> Cangurú arborícola de Lumholtz <i>Dendrolagus ursinus</i> (C 2) Cangurú arborícola negro
	<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	

	Anexo I	Anexo II
INSECTIVORA		
Insectívoros		
<i>Erinaceidae</i>		<i>Erinaceus frontalis</i>
Ouriços-cacheiros		Ouriço-cacheiro do Cabo
PRIMATES		PRIMATES spp. (*) (C 2)
Primatas (macacos)		Primatas (macacos)
<i>Lemuridae</i>	<i>Lemuridae</i> spp.	
Lémures		
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae</i> spp.	
//8A <i>Indriidae</i> <i>Indriidae</i> spp.		
Indris		
<i>Daubentoniidae</i>	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	
Ai-ais	Ai-ai	
<i>Callithricidae</i>	<i>Callithrix jacchus aurita</i>	
Ti-tis	<i>Callithrix jacchus flaviceps</i>	
	<i>Leontopithecus</i> spp. = 302	
	Ti ti leão	
	<i>Saguinus bicolor</i>	
	Sagui bicolor	
	<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>	<i>Alouatta palliata</i>	
Cebideos		
	<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 albinus</i>	
	Saki de nariz branco	
	<i>Lagothrix flavicauda</i>	
	<i>Saimiri oerstedii</i>	
	Macaco esquilo panamiano	
<i>Cercopithecidae</i>	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i>	
Cercopitecideos	Magabei ágil de Tana	
	<i>Cercopithecus diana</i> = 304	
	Cercopitecodiana	
	<i>Colobus pennanti kirki</i> = 305	
	<i>Colobus rufomitratu</i> s = 306	
	<i>Macaca silenus</i>	
	Macaco de cauda de leão	
	<i>Nasalis</i> spp. = 307	
	<i>Papio leucophaeus</i> = 308	
	<i>Papio sphinx</i> = 308	
	Mandril	

	Anexo I	Anexo II
	<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	
<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> (C 1) Urso formigueiro gigante
		<i>Tamanaua tetradactyla chapadensis</i> (C 1) Tamandúa mirim
		<i>Bradypus variegatus</i> = 310
<i>Bradypodidae</i> Preguiças		
<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 temmincki</i> Alacavuma	
LAGOMORPHA		
Lagomorfos		
<i>Leporidae</i> Lebres	<i>Caprolagus bispidus</i> Lebre do Nepal	
	<i>Romerolagus diazi</i> Coelho dos vulcões	<i>Nesolagus netscheri</i> Lebre de Sumatra
RODENTIA		
Roedores		
<i>Sciuridae</i> Esquilos	<i>Cynomys mexicanus</i> Cão da pradaria mexicano	<i>Lariscus bosei</i> Spermo-filo listado
		<i>Ratufa spp.</i> (C 1) Esquilos gigantes
<i>Heteromyidae</i> Heteromídeos		<i>Dipodomys phillipsii phillipsii</i> Rato-cangurú de Phillips
<i>Muridae</i> Murídeos	<i>Leporillus conditor</i> Rato-arguitecto	
	<i>Pseudomys fumeus</i> Falso-murganho fuliginoso	
	<i>Pseudomys praeconis</i> Falso-murganho da baía de Shark	<i>Notomys spp.</i> Murganhos saltadores

	Anexo I	Anexo II
		<i>Pseudomys shortridgei</i> Falso-murganho de Shortidge
<i>Chinchillidae</i> Chinchilas	<i>Xeromys myoides</i> Falso-rato de água <i>Zyomys pedunculatus</i> Rato de cauda grossa <i>Chinchilla spp.</i> + 201 Chinchilas	
CETACEA Baleias		CETACEA spp. (*) (C 1) Baleias
<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>Betaraius spp.</i> <i>Hyporoodon spp.</i>	
<i>Physeteridae</i> Baleias de dentes	<i>Physeter macrocephalus</i> = 312 Cachalote	
<i>Delphinidae</i> Golfinhos	<i>Sotalia spp.</i> Tucuxi da América do Sul <i>Sousa spp.</i> Golfinhos africanos e asiáticos	
<i>Phocoenidae</i> Toninhas	<i>Neophocaena phocaenoides</i> Bhulga <i>Phocoena sinus</i> Toninha da Califórnia	
<i>Eschrichtidae</i> Baleias cinzentas	<i>Eschrichtius robustus</i> = 313 Baleia cinzenta	
<i>Balaenopteridae</i> Baleias finas e rorquais	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> (**) — 101 (1) <i>Balaenoptera borealis</i> Baleia sardineira <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> (1)	
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

(1) Entrada em vigor em 1 de Janeiro de 1986.

	Anexo I	Anexo II
		<i>Dusicyon griseus</i> = 315 Raposa cinzenta da Argentina
	<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>Selenarctos thibetanus</i> = 317 <i>Urso tibetano ou de coleira</i> <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 (C 2) Urso branco ou polar
<i>Procyonidae</i> Procionídeos		<i>Ailurus fulgens</i> (C 2) Panda pequeno.
<i>Mustelidae</i> Musterlídeos	<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>Conepatus humboldtii</i> Gambá da Patagónia
	<i>Mustela nigripes</i> Toirão de patas negras <i>Pteronura brasiliensis</i> Lontra gigante do Brasil	<i>Lutrinae spp.</i> (*) Lontras
<i>Viverridae</i> Viverrídeos		<i>Cryptoprocta ferox</i> Grande fossa <i>Cynogale bennettii</i> (C 1) Lontra almiscareira de Sumatra <i>Eupleres goudotii</i> = 321 (C 1) Manguco 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>Hyaenidae</i> Hienídeos	<i>Prionodon paradicolor</i> Lisang malhado <i>Hyaena brunnea</i> Hiena castanha	

	Anexo I	Anexo II
<i>Felidae</i> Felídeos	<p><i>Acinonyx jubatus</i> Chita</p> <p><i>Felis bengalensis bengalensis</i> —103 Gato leopardo chinês</p> <p><i>Felis caracal</i> (**) + 205 = 322 Caracal</p> <p><i>Felis concolor coryi</i> Puma da Flórida</p> <p><i>Felis concolor costaricensis</i> Puma da América Central</p> <p><i>Felis concolor cougar</i> Puma do leste da América do Norte</p> <p><i>Felis jacobita</i> Gato bravo dos Andes</p> <p><i>Felis marmorata</i> Gato bravo marmorado</p> <p><i>Felis nigripes</i> Gato bravo de patas negras</p> <p><i>Felis pardalis mearnsi</i> Ocelote do México e da América Central</p> <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 escuinapue</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 nicaraguae</i> Margá da Nicarágua</p> <p><i>Felis wiedi salvinia</i> Margá da Guatemala</p> <p><i>Felis yagouaroundsi cacomitli</i> Jugarindi (ssp. do leste e do Sul dos EUA e do México)</p> <p><i>Felis yagouaroundsi fossata</i> Jugarindi (ssp. do Sul do México)</p> <p><i>Felis yagouaroundsi panamensis</i> Jugarindi (ssp. da América Central)</p>	<p><i>Gelidae</i> spp. (*) [C 2: <i>Felis bengalensis</i> (*) Felídeos</p> <p><i>Felis concolor</i> (*)</p> <p><i>Felis geoffroi</i></p> <p><i>Felis pajeros</i></p> <p><i>Felis pardalis</i> (*)</p> <p><i>Felis serval</i></p> <p><i>Felis tigrina</i> (*)</p> <p><i>Relis wiedii</i> (*)</p> <p><i>Felis yagouaroundsi</i> (*)</p> <p><i>Lynx hynx</i></p> <p><i>Lynx pardinus</i></p> <p><i>Felis sylvestris</i>] Gato bravo da Europa</p>

	Anexo I	Anexo II
	<i>Felis yagouaroundi tolteca</i> Juguarundi (ssp. do oeste dos EUA) <i>Neofelis nebulosa</i> Pantera nebulosa <i>Panthera leo persica</i> Leão asiático <i>Panthera onca</i> Jaguar <i>Panthera pardus</i> Leopardo <i>Panthera tigris (**)</i> — 104 Tigre <i>Panthera unica</i> Irbis ou leopardo das neves	
PINNIPEDIA		
Pinípedes		
<i>Otariidae</i>		<i>Arctocephalus spp. (*)</i>
Otárias		Otárias
	<i>Arctocephalus townsendi</i> Otária americana	
<i>Phocidae</i>		<i>Mirounga spp.</i> (C 1)
Focas		Elefantes marinhos
	<i>Monachus spp.</i> Focas-monge	
TUBULIDENTATA		
Tubolidentados		
<i>Orycteropodidae</i>		<i>Orycteropus afer</i>
Oricteropídeos		Porco-formigueiro
PROBOSCIDEA		
Proboscídeos		
<i>Elephantidae</i>	<i>Elephas maximus</i>	
Elefantes	Elefante asiático	
		<i>Loxodonta africana</i> (C 2)
		Elefante africano
SIRENIA		
Sirénios		
<i>Dugongidae</i>	<i>Dugong dugon (**)</i> — 105	<i>Dugong dugon (*)</i> + 207 (C 1)
Dugongues	Dugongue	Dugongue
<i>Trichechidae</i>	<i>Trichechus inunguis</i>	
Manatim	Manatim do Amazonas	
	<i>Trichechus manatus</i>	
	Manatim da América do Norte	
		<i>Trichechus senegalensis</i> (C 1)
		Manatim africano
PERISSODACTYLA		
Perissodáctilos		
<i>Equidae</i>	<i>Equus africanus</i>	
Equídeos		
	<i>Equus grevyi</i> Grande zebra do Grévi	
		<i>Equus bembionus (*)</i> = 324 (C 1)
		Hemiono
	<i>Equus hemionus hemionus</i> Hemiono mongol	
	<i>Equus hemionus khur</i> Hemiono indiano	
	<i>Equus przewalskii</i> Cavalo selvagem da Mongólia	

	Anexo I	Anexo II
	<p><i>Antilocapra americana peninsularis</i> Pronghorne da California</p> <p><i>Antilocapra americana sonoriensis</i> Prongorne de Sonora</p> <p><i>Bison bison athabascae</i> Bisonte das florestas</p> <p><i>Bos gaurus</i> = 327 Bisonte indiano</p> <p><i>Bos mutus</i> = 328 Yaque selvagem</p> <p><i>Bos sauveli</i> = 329</p> <p><i>Bubalus depressicornis</i> = 330 Búfalo das planícies</p> <p><i>Bubalus mindorensis</i> = 330 Tamarau</p> <p><i>Bubalus quarlesi</i> = 330 Búfalo das montanhas</p>	<p><i>Budorcas taxicolor</i> <i>Capra falconeri</i> (*) Markhor (C 1)</p>
	<p><i>Capra falconeri chiltanensis</i> <i>Capra falconeri jerdoni</i> Markhor de Punjab</p> <p><i>Capra falconeri megacerns</i> Markhor de Kabul</p> <p><i>Capricornis sumatraensis</i> Camurça de Sumatra</p>	<p>Markhor de Chiltan</p>
	<p><i>Gazella dama</i></p>	<p><i>Cephalophus dorsalis</i> <i>Cephalophus jentinki</i> <i>Cephalophus monticola</i> Cabrito azul <i>Cephalophus ogilbyi</i> <i>Cephalophus sylvicultor</i> <i>Cephalophus zebra</i> <i>Damaliscus dorcas dorcas</i> Bontebok</p>
	<p><i>Hippotragus niger variiani</i> Palanca negra gigante</p>	<p><i>Hippotragus equinus</i></p>
	<p><i>Nemorhaedus goral</i> Camurça cinzenta</p> <p><i>Oryx dammah</i> = 331 <i>Oryx leucoryx</i> Oryx branco</p>	<p><i>Kobus leche</i> Lobolechwe</p>
		<p><i>Ovis ammon</i> (*) Muflão (C 2)</p>

	Anexo I	Anexo II
	<p><i>Ovis ammon hodgsoni</i> Muflão do Himalaia</p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i> = 322 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 canadensis</i> + 209 Muflão das montanhas Rochosas</p>
	AVES	
STRUTHIONIFORMES		
<i>Struthionidae</i>	<i>Struthio camelus</i> + 210	
RHEIFORMES		
<i>Rheidae</i> Estrucionídeos	<i>Pterocnemia pennata</i> Ema	<i>Thea americana albescens</i> Nandu
TINAMIFORMES		
<i>Tinamidae</i>	<i>Tinamus solitarius</i> Tinamu solitário	<i>Rhynchotus rufescens maculicollis</i> Tinamu das Pampas (guaipo) <i>Rhynchotus rufescens pallescens</i> Tinamu das Pampas (martineta) <i>Rhynchotus rufescens rufescens</i> Tinamu das Pampas (Inanpu Guazi)
SPHENISCIFORMES		
Pinguins		
<i>Spheniscidae</i> Mergulhões	<i>Spheniscus humboldti</i>	<i>Spheniscus demersus</i> Pinguins de Angola (C 1)
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	

	Anexo I	Anexo II
<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>Cionidae</i> Cegonhas	<i>Ciconia ciconia boyciana</i> Cegonha branca de bico preto	<i>Ciconia nigra</i> Cegonha negra (C 1)
	<i>Jabiru mycteria</i>	
<i>Threskiornithidae</i> Ibis	<i>Geronticus eremita</i> Ibis calvo <i>Nipponia nippon</i> Ibis branco do Japão	<i>Geronticus calvus</i> Ibis calvo da África do Sul <i>Platalea leucorodia</i> Colhereiro (C 1)
<i>Phoenicopteridae</i> Flamingos		<i>Phoenicopteridae spp.</i> [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</i> <i>ruber</i> Flamingo de Cuba]
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 bernieri</i>	<i>Anas aucklandica nesiotis</i> Marrequinha de Campbell <i>Anas laysanensis</i> = 333 Pato de Laysan <i>Anas oustaleti</i> Pato d'Oustalet <i>Branta canadensis leucopareia</i> Ganso do Canadá (subespécie das Ilhas Aletas) <i>Branta sandvicensis</i> Ganso do Hawai <i>Cairina scutulata</i> Pato de asas brancas	Marrequinha malgaxe de Bernier <i>Branta ruficollis</i> Ganso de pescoço ruivo (C 1) <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

	Anexo I	Anexo II
		<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. (*) — 107 (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 beliaica</i> Águia imperial	
	<i>Chondrohierax wilsonii</i> Águia de Wilson	
	<i>Haliaeetus albicilla</i> Águia rabalva	
	<i>Haliaeetus leucocephalus</i> Águia de Palla's	
	<i>Harpia harpyja</i> Harpia	
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> Águia papa-macacos filipina	
<i>Falconidae</i> Falcões	<i>Falco araea</i> Peneireiro das Seychelles	
	<i>Falco jugger</i>	
	<i>Falco newtoni aldabranus</i> Peneireiro da Ilha da Aldabra	
	<i>Falco peregrinus</i> = 335 Falção peregrino	
	<i>Falco punctatus</i> Peneireiro da Ilha Maurícia	
	<i>Falco rusticolus</i> Falção gerifalfe	
GALLIFORMES Galiformes Megapódeos	<i>Macrocephalon maleo</i> Megapodeo de cabeça grande	<i>Megapodiidae</i> <i>Macrocephalon maleo</i>
		<i>Megapodius freycinet abbotti</i> Megapodeo de Abbott
		<i>Megapodius freycinet nicobariensis</i> Megapodeo das Nicobares
<i>Cracidae</i> Mutuns	<i>Aburria jacutinga</i> = 336	
	<i>Aburria pipile pipile</i> = 336	
	<i>Crax blumenbachii</i> Mutum de bico vermelho	
	<i>Crax mitu mitu</i> = 337	
	<i>Oreophasis derbianus</i> Penelope cornuda	
	<i>Penelope albipennis</i>	

	Anexo I	Anexo II
<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 manchuricum</i> Faisão da Manchúria	
		<i>Cyrtonyx montezumae mearnsi</i> — 108 (C 1) Colino arlequim de Mearns
		<i>Cyrtonyx montezumae montezumae</i> (C 1) Colino arlequim (forma nominal)
		<i>Francolinus ochropectusechtus</i> (C 1) Francolim de Tadi
		<i>Francolinus swierstras</i> Francolim de Swierstra
		<i>Gallus sonneratii</i> (C 1) Galo de Sonnerat
		<i>Ithaginis cruentus</i> (C 1) Faisão sanguíneo
	<i>Lophophorus spp.</i>	
	<i>Lophura edwardsi</i> Faisão de Edwards	
	<i>Lophura imperialis</i> Faisão imperial	
	<i>Lophura swinhoii</i> Faisão de Swinhoe	
		<i>Pavo muticus</i> Pavão verde de Java
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (C 1) Faisão esporeiro-cinzento
	<i>Polyplectron emphanum</i> Faisão esporeiro de Palawan	
		<i>Polyplectron germaini</i> (C 1) Faisão esporeiro de Germain
		<i>Polyplectron malacense</i> (1 1) Faisão esporeiro da Malásia
	<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 cavoti</i> Faisão tragopan arlequim	
	<i>Tragopan melanocephalus</i> Faisão tragopan ocidental	
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	
		<i>Tetrao mlokosiewiczii</i> — 338

	Anexo I	Anexo II
GRUIFORMES		
Gruiformes		
<i>Turnicidae</i>		<i>Turnix melanogaster</i>
Toirões		Toirão de barriga preta
<i>Pedionomidae</i>		<i>Pedionomus torquatus</i>
		Toirão de coleira
<i>Gruidae</i>		<i>Gruidae</i> spp. [C 1: <i>Grus canadensis pratensis</i>
Grou		Grous Grou canadiano ssp.]
	<i>Grus americana</i>	
	Grou branco da América	
	<i>Grus canadensis nesiotis</i>	
	Grou canadiano ssp	
	<i>Grus canadensis pulla</i>	
	Grou canadiano ssp	
	<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>		<i>Gallirallus australis hectori</i> (C 2)
Ralídeos		Frango de água do leste de Weka
	<i>Tricholimnas sylvestris</i>	
	Frango de água da Ilha de Lord Howe	
<i>Rhynchotidae</i>	<i>Rhynchotos jubatus</i>	
Cagu	Cagu	
<i>Otididae</i>	<i>Chlamydotis undulata</i>	
Abetardas	Abetarda moura	
	<i>Choriotis nigriceps</i>	
	Abetarda indiana grande	
	<i>Eupodotis bengalensis</i> = 339	
	Abetarda de Bengala	
		<i>Otis tarda</i> (C 1)
		Abetarda
CHARADRIIFORMES		
Limícolas e gaivotas		
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius borealis</i>	
Escolopácídeos	Maçarico esquimó	
		<i>Numenius minutus</i>
		Maçarico anão
		<i>Numenius tenuirostris</i>
		<i>Tringa guttifer</i>
		Perua-verde pintada
<i>Laridae</i>	<i>Larus relictus</i>	<i>Larus brunnicapillus</i> (C 17)
Gaivotas	Gaivota da Mongólia	Gaivota de cabeça castanha
COLUMBIFORMES		
Colombiformes		
<i>Columbidae</i>	<i>Caloenas nicobarica</i>	
Pombos	Pombo de Nicobar	
	<i>Ducula mindorensis</i>	
	Pomba imperial de Mindoro	

	Anexo I	Anexo II
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (C 2) Rola apunhalada <i>Goura spp.</i> (C 1)
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. (*) — 109 (C 2)
Psittaciformes		
<i>Psittacidae</i>	<i>Amazona arausiaca</i>	
Papagaios	<i>Amazona barbadensis</i> Papagaio dos Barbados <i>Amazonas 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>Anodorhynchus glaucus</i> p.e. Arara azul <i>Anodorhynchus leari</i> Arara de Lear <i>Ara ambigua</i> <i>Ara glaucogularis</i> = 340 <i>Ara macao</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 <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> Periquito de cabeça vermelha <i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. Periquito nocturno <i>Neophema chrysogaster</i> Periquito de barriga laranja <i>Ognorhynchus icterotis</i> <i>Opopsitta diophthalma coxeni</i> = 341 <i>Pezoporus wallicus</i> Periquito terrícola <i>Pionopsitta pileata</i> Periquito orelhudo <i>Psephotus chrysopterygius</i> Periquito de asas douradas <i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. Periquito do paraíso <i>Psittacula echo</i>	

	Anexo I	Anexo II
	<i>Psittacus erithacus princeps</i> Papagaio cinzento da Ilha de Fernando Pó <i>Pyrrhura cruentata</i> Periquito de garganta azul <i>Rhynchopsitta spp.</i> Papagaio de bico grosso <i>Strigops babroptilus</i> Papagaio mocho	
CUCULIFORMES		
Cuculiformes		
<i>Musophagidae</i>		
Turacos		<i>Tauraco corythaix</i> (C 1) Turaco verde da África do Sul <i>Tauraco porphyreolophus</i> = 342 (C 1)
STRIGIFORMES		
Estrigiformes (corujas e mochos)		STRIGIFORMES spp. (*) (C 1) Estrigiformes
<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto soumagnei</i>	
Corujas das torres	Coruja de Madagascar	
<i>Strigidae</i>	<i>Athene blewitti</i>	
Corujas	Mocho das florestas	
	<i>Ninox novaeseelandiae royana</i>	
	Coruja lavradora (subespécie)	
	<i>Ninox squamipila natalis</i>	
	Coruja lavradora das Molucas	
	<i>Otus gurneyi</i> = 343	
	mocho de Guerney	
APODIFORMES		
Apodiformes		
<i>Trochilidae</i>	<i>Ramphodon dohrnii</i> = 344	
Colibris	Colibri de bico curvo	
TROGONIFORMES		
Trogoniformes		
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i>	
Trogons		
CORACIIFORMES		
Coraciformes		
<i>Bucerotidae</i>		
Calaus		<i>Aceros narcondami</i> (C 1) Calau de Narcondam <i>Buceros bicornis</i> (*) Calau bicórnio <i>Buceros bicornis homrai</i> Calau bicórnio da Ilha de Homray <i>Buceros hydrocorax hydrocorax</i> (1) Calau das Filipinas <i>Buceros rhinoceros</i> (C 1) Calau rinoceronte
	<i>Rhinoplax vigil</i>	
	Calau de capacidade	
PICIFORMES		
Piciformes		
<i>Picidae</i>	<i>Campephilus imperialis</i>	
Picapaus	Pica-pau imperial	
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i>	
	Pica-pau de barriga branca da Coreia	
		<i>Picus squamatus flavirostris</i> (1 1) Picapau de escamas

	Anexo I	Anexo II
<i>PASSERIFORMES</i> 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 kochi</i> Tirano de Koch	<i>Pitta brachyura nympha</i> Tirano de asa azul (C 2)
<i>Atrichornithidae</i> Aves ruidosas	<i>Atrichornis clamosus</i> Ave de matagal ruidosa	
<i>Hirundinidar</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	
	<i>Dasyornis longirostris</i> Felosa herbática de bico comprido	
	<i>Picathartes spp.</i> Picatartes	<i>Niltava ruecki</i> = 345
<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>Fringillidae</i> Fringilídeos	<i>Carduelis cucullatus</i> = 346	<i>Carduelis yarrellii</i> = 346
<i>Estrildidae</i> Estrildídeos		<i>Emblema oculata</i>
		<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 (C 1)
	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>Clemmy muhlenbergi</i> Cágado de Muhlenberg
	<i>Kachuga tecta tecta</i> Cágado de teco da Índia	

	Anexo I	Anexo II
<i>Testudinidae</i> Tartarugas terrestres	<p><i>Melanochelys tricarinata</i> = 347 <i>Morenia ocellata</i> Cágado da Birmânia <i>Terrapane coahuila</i> Cágado de caixa</p> <p><i>Geochelone elephantopus</i> = 348 Tartaruga gigante dos Galaapagos <i>Geochelone radiata</i> = 348 Tartaruga raiada <i>Geochelone yniphora</i> = 348 Tartaruga de esporão <i>Gopherus flavomarginatus</i> Gafero <i>Psammodates geometricus</i> = 348 Tartaruga geométrica</p>	<p><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]</p>
<i>Cheloniidae</i> Tartarugas marinhas	<p><i>Cheloniidae</i> spp. Tartarugas marinhas</p>	
<i>Dermochelyidae</i> Tartarugas de couro	<p><i>Dermochelys coriacea</i> Tartaruga lira de corno gigante</p>	
<i>Trionychidae</i> Trionquídeos	<p><i>Lissemys punctata punctata</i> Tartaruga da Índia</p> <p><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</p>	
<i>Pelomedusidae</i>		<p><i>Erymnochelys madagascariensis</i> = 349 (C 2) <i>Peltocephalus dumeriliana</i> = 349 (C 2) <i>Podocnemis</i> spp. (C 2) Tartarugas de rio</p>
<i>Chelidae</i>	<p><i>Pseudemydura umbrina</i> Tartaruga -pescoço de serpente do Oeste</p>	
CROCODYLIA		<p>CROCODYLIA spp. (*) = 350 (C 2)</p>
<i>Alligatoridae</i> Aligatores	<p><i>Alligator sinensis</i> Aligador da China</p> <p><i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> Aligador do rio Apaporis <i>Caiman latirostris</i> Jacaré <i>Melanosuchus niger</i> Caimão Negro</p>	
<i>Crocodyliidae</i> Corcodilos	<p><i>Crocodylus acutus</i> Corcodilo americano</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i>, Falco gavia da África</p>	

	Anexo I	Anexo II
	<i>Crocodylus intermedius</i> Corcodilo do Orenoco <i>Crocodylus moreletii</i> Corcodilo de Morelet <i>Crocodylus niloticus</i> (**) — 110 Corcodilo do Nilo <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> Corcodilo do Mindoro <i>Crocodylus palustris</i> Corcodilo dos pântanos <i>Crocodylus porosus</i> (**) — 111 Corcodilo marinho <i>Crocodylus rhombifer</i> Corcodilo de Cuba <i>Crocodylus siamensis</i> Corcodilo de Sião <i>Osteolaemus tetrasoia</i> Corcodilo anão <i>Tomistoma schlegelii</i> Falso gavial do Bornéu <i>Gavialis gangeticus</i> Gavial do Ganges	
<i>Gavialidae</i> Gaviais		
RHYNCHOCEPHALIA Rinocéfalos		
<i>Sphenodontidae</i> Tuatáras	<i>Sphenodon punctatus</i>	
SAURIA Lagartos		
<i>Gekkonidae</i> Osgas		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> Osga da Ilha Serpente <i>Phelsuma</i> spp. (C 2)
<i>Pygophodidae</i> Pigopodídeos		<i>Paradelma orientalis</i> Paradelma
<i>Agamidae</i> Agamídeos		<i>Uromastix</i> spp. (C 2) Lagartos de cauda de chicote
<i>Chamaeleonidae</i> Camaleões		<i>Bradypodion</i> spp. = 351 <i>Chamaeleo</i> spp. (C 1: <i>Chamaeleo chamaeleon</i>) Camaleões
<i>Iguanidae</i> Iguanas	<i>Brachylophus</i> spp. • <i>Cyclura</i> spp. <i>Sauromalus varius</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (C 2) Iguana marinha <i>Conolophus</i> spp. (C 27) Iguanas terrestres <i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma coronatum blainvillei</i> Lagarto corredor de garanta laranja
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus</i> spp. <i>Pseudocordylus</i> spp.

	Anexo I	Anexo II
<i>Teiidae</i>		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (C 1) <i>Crocodilurus lacertinus</i> <i>Dracaena guianensis</i> <i>Tupinambis spp.</i>
<i>Helodermatidae</i> Helodermatídeos		<i>Heloderma spp.</i> (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 spp. (*)</i> (C 2) Varanos
SERPENTES Serpentes, Cobras <i>Boidae</i> Jibóias, Pitões	<i>Acrantophis spp.</i> Jibóia de Madagáscar <i>Bolyeria multocarinata</i> Jibóia das Maurícias <i>Casarea dussumien</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>Boidae spp. (*)</i> [C 2: <i>Constrictor</i> (= Boa) Jibóias, Pitões <i>constrictor</i> <i>Eunectes spp.</i> <i>Python spp. (*)</i> <i>Eryx jaculus</i> Anacordas
<i>Colubridae</i> Cobras		<i>Clelia clelia</i> = 352 <i>Cyclagras gigas</i> = 353 (C 2) Falsa cobra <i>Elachistodon westermanni</i> Serpente devoradora de ovos <i>Thamnophis couchi hammondi</i> = 354
<i>Elapidae</i>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i>

	Anexo I	Anexo II
	AMPHIBIA ANVIBIOS	
CAUDATA		
<i>Ambystomidae</i>		<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Salamandra do lago Patzcuaro</i> <i>Ambystoma lernaense</i> <i>Salamandra do lago Lerma</i> <i>Ambystoma mexicanum</i> <i>Salamandra do México</i>
<i>Cryptobranchidae</i> <i>Salamandras gigantes</i>	<i>Andrias spp. = 355</i> <i>Salamandras gigantes</i>	
ANURA		
Anuros		
<i>Bufo</i> <i>Sapos</i>	<i>Atelopus varius zeteki</i>	<i>Bufo retiformis</i> Crapaud vert du Sonora (C 2)
	<i>Bufo superviliaris</i> Sapo <i>Nectophrynoides spp.</i> Sapos viviparos	
<i>Myobatrachidae</i>		<i>Rheobatrachus spp.</i> Grenouille à incubation gastrique
<i>Ranidae</i>		<i>Rana hexadactyla</i> Grenouille du Bengale <i>Rana tigerina</i> Grenouille tigrine
	PISCES PEIXES	
CERATODIFORMES		
<i>Celacantiformes</i>		
<i>Ceratodidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i> Dipneusta
COELACATHIFORMES		
<i>Celacantiformes</i>		
<i>Coelacanthidae</i> <i>Celacantidae</i>		<i>Latimeria chalumnae</i>
ACIPENSERIFORMES		
Estorjões		
<i>Acipenseridae</i> Estorjões verdadeiros	<i>Acipenser brevirostrum</i> Estorjão de focinho curto	<i>Acipenser oxyrinchus</i> Estorjão do Atlântico
	<i>Acipenser sturio</i> Estorjão comum	
OSTEOGLOSSIFORMES		
<i>Osteoglossidae</i> Osteoglossídeos	<i>Scleropages formosus</i> Sclerópago da Ásia	<i>Arapaima gigas</i> Peixe vermelho grande arapoina (C 1)

	Anexo I	Anexo II
SALMONIFORMES		
Salmões		
<i>Salmonidae</i>		<i>Salmo chrysogaster</i> Truta dourada do México <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i>
CYPRINIFORMES		
<i>Cyprinidae</i> Carpas		<i>Caecobarbus geertsii</i> <i>Plagopterus argenissimus</i>
	<i>Probarbus jullieni</i>	
		<i>Ptychocheilus lucius</i> Peixe squaw do Colorado
<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 año <i>Cynolebias opalescens</i> Peixe pérola opalino <i>Cynolebias splendens</i> Peixe pérola brilhante <i>Xiphophorus couchianus</i>
<i>Poeciliidae</i>		Cauda de espada de Monterrey
PERCIFORMES		
<i>Siaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	
	INSECTA INSECTOS	
LEPIDOPTERA		
<i>Papilionidae</i>		<i>Ornithoptera spp.</i> = 356 (C1) <i>Parnassius apollo</i> (C1) <i>Trogonoptera spp.</i> = 356 (C1) <i>Troides spp.</i> = 356 (C1)

	Anexo I	Anexo II
ARACHNIDA		
ARANEAE		
<i>Theraphosidae</i>		<i>Brachypelma smithi</i>
	MOLLUSCA	
	MOLUSCOS	
MYTILOIDA		
<i>Mytilidae</i>		<i>Choromytilus chorus</i> = 357
VENEROIDA		
<i>Tridacnidae</i>		<i>Tridacnidae spp.</i>
UNIONOIDA		
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>
	<i>Dromus dromas</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 subratunda</i>
	<i>Fusconaia edgariana</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 cooperanus</i>	<i>Pleurobema clava</i>
	<i>Pleurobema plenum</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	

	Anexo I	Anexo II
STYLOMMATOPHORA		
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> = 362
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paryphanta</i> spp. + 211
MESOGASTROPODA		
<i>Hydrobiidae</i>		<i>Coahuilix hubbsi</i> <i>Cochliopina milleri</i> <i>Durangonella coahuilae</i> <i>Mexipyrgus carranzae</i> <i>Mexipyrgus churinceanus</i> <i>Mexipyrgus escobedae</i> <i>Mexipyrgus lugoi</i> <i>Mexipyrgus mojarralis</i> <i>Mexipyrgus multilineatus</i> <i>Mexithauma quadripaludium</i> <i>Nymphophilus minckleyi</i> <i>Paludiscala caramba</i>
	ANTHOZOA	
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (C 2)
SCLERACTINIA		
<i>Pocilloporidae</i>		<i>Seriatopora</i> spp. <i>Pocillopora</i> spp. <i>Stylophora</i> spp.
<i>Acroporidae</i>		<i>Acropora</i> spp.
<i>Agaricidae</i>		<i>Pavona</i> spp.
<i>Fungiidae</i>		<i>Fungia</i> spp. <i>Halomitra</i> spp. <i>Polyphyllia</i> spp.
<i>Faviidae</i>		<i>Favia</i> spp. <i>Platygyra</i> spp.
<i>Merulinidae</i>		<i>Merulina</i> spp.
<i>Mussidae</i>		<i>Lobophyllia</i> spp.
<i>Pectiniidae</i>		<i>Pectinia</i> spp.
<i>Caryophylliidae</i>		<i>Euphyllia</i> spp.
HYDROZOA		

	Anexo I	Anexo II
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>	<i>Agave victoriae-reginae</i> ≠ 1
	<i>Nolina interrata</i>	
APOCYNACEAE	<i>Pachyphodium namaquanum</i>	<i>Pachyphodium spp.</i> (*) ≠ 1
ARACEAE	<i>Alocasia sanderana</i> <i>Alocasia zebrina</i>	
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> ≠ 2
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (**) + 212	<i>Araucaria araucana</i> (*) — 112 ≠ 1
ASCLEPIADACEAE		<i>Ceropegia spp.</i> ≠ 1 <i>Frerea indica</i> ≠ 1
BYBLIDACEAE		<i>Byblis spp.</i> ≠ 1
CACTACEAE	<i>Ancistrocactus tobuschii</i> <i>Ariocarpus agavoides</i> <i>Ariocarpus scapharostus</i> <i>Ariocarpus trigonus</i> <i>Aztekium ritteri</i> <i>Backebergia militaris</i> <i>Coryphanta minima</i> = 363 <i>Coryphanta sneedii</i> = 363	CACTACEAE <i>spp.</i> (*) + 213 ≠ 3

	Anexo I	Anexo II
	<i>Coryphanta werdermannii</i> <i>Echinocereus lindsayi</i> <i>Echinomastus erectocentrus</i> = 364 <i>Echinomastus mariposensis</i> = 364 <i>Leuchtenbergia principis</i> <i>Lobeira macdougallii</i> = 365 <i>Mammillaria pectinifera</i> = 366 <i>Mammillaria plumosa</i> <i>Mammillaria solisioides</i> <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus despainii</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus papyracanthus</i> <i>Pediocactus paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pediocactus winkleri</i> <i>Pelecyphora</i> spp.	
		<i>Rhipsalis</i> spp. ≠ 4
	<i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mesae</i> — <i>verdae</i> <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus disciformis</i> <i>Turbiniacarpus</i> spp. <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> (**) — 113 <i>Pilgerodendron uviferum</i>	<i>Fitz-Roya cupressoides</i> (*) + 214 ≠ 1
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. ≠ 5
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp. ≠ 5
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> ≠ 1
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. ≠ 1

	Anexo I	Anexo II
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. ≠ 1
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> ≠ 1
ERICACEAE		<i>Kalmia cuneata</i> ≠ 1
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. — 144 ≠ 1
FAGACEAE		<i>Quercus copeyensis</i> ≠ 1
FOUQUIERIACEAE		<i>Fouquieria columnaris</i> ≠ 1
	<i>Fouquieria fasciculata</i>	
	<i>Fouquieria purpusii</i>	
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</i> spp. (*) ≠ 6
	<i>Aloe albida</i>	
	<i>Aloe pillansii</i>	
	<i>Aloe polyphylla</i>	
	<i>Aloe thorncroftii</i>	
	<i>Aloe vossii</i>	
MELASTOMATAACEAE	<i>Lavoisiera itambana</i>	
MELIACEAE	<i>Guarea longipetiola</i>	
		<i>Swietenia humilis</i> ≠ 1
MORACEAE	<i>Batocarpus costaricensis</i>	
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes rajah</i>	
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp. (*) = 367 ≠ 7. (C 1: 106 espécies)
	<i>Cattleya skinneri</i>	
	<i>Cattleya trianae</i>	
	<i>Didickea cunninghamii</i>	

	Anexo I	Anexo II
	<i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Lycaste virginalis var. alba</i> = 368 <i>Peristeria elata</i> <i>Renanthera imschootiana</i> <i>Vanda coerulea</i>	
PALMAE		<i>Areca ipot</i> ≠ 1 <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> ≠ 1 <i>Chrysalidocarpus lutescens</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>	
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 1: <i>Cyclamen graecum</i> (incl. <i>Cyclamen mindleri</i>) <i>Cyclamen creticum</i> <i>Cyclamen balearicum</i> C 2: <i>Cyclamen spp.</i>]
PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> <i>Protea odorata</i>	
RUBIACEAE	<i>Balmea storma</i>	
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia alabamensis alabamensis</i> <i>Sarracenia jonesii</i> <i>Sarracenia orephila</i>	<i>Darlingtonia californica</i> ≠ 1
STANGERIACEAE		<i>Stangeria eriopus</i> = 369
STERCULIACEAE		<i>Pterygota excelsa</i> = 370 ≠ 1

	Anexo I	Anexo II
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</i> ≠ 1
WELWITSCHIACEAE	<i>Welwitschia bainesii</i> = 371	
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>	ZAMIACEAE spp. (*) ≠ 5
ZINGIBERACEAE	<i>Hedychium philippinense</i>	
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum sanctum</i> ≠ 1

ANEXO III ⁽¹⁾ ⁽²⁾

Interpretação

1. As espécies que figuram no presente anexo 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 que se encontrem no território da Parte que fez constar do presente anexo esse *taxon*.
3. As outras referências a *taxa* superiores à espécie são dadas unicamente a título informativo ou para efeitos de classificação.
4. Um asterisco (*) colocado a seguir ao nome de uma espécie ou de um *taxon* superior significa que uma ou mais 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 III.
5. Dois asteriscos (**) colocados a seguir ao 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 essas populações, subespécies ou espécies estão excluídas do Anexo III.
6. O sinal « = » seguido de um número colocado depois do nome de uma espécie significa que a denominação da referida espécie deve ser interpretada do seguinte modo:
 - = 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 *Galictis allamandi*.
 - = 377 Inclui o sinónimo genérico *Viverra*.
 - = 378 Também chamado *Tragelaphus eurycerus*; inclui o sinónimo genérico *Taurotragus*.
 - = 379 Também chamado *Ardeola ibis*.
 - = 380 Também chamado *Egretta alba*.
 - = 181 Também chamado *Columba mayeri*.
 - = 382 Também chamado *Terpsiphone bourbonensis*.
 - = 383 Anteriormente incluído no género *Natrix*.
7. Os nomes dos países colocados a seguir aos nomes das espécies ou outros *taxa* são os nomes das Partes que fizeram constar do presente anexo as referidas espécies ou os referidos *taxa*.
8. Qualquer animal ou planta, vivo ou morto, pertencente a uma espécie ou a um outro *taxon* referido no presente anexo, está abrangido pelas disposições da Convenção, assim como qualquer parte ou qualquer produto facilmente identificável que deles derive, com excepção das sementes, dos esporos e das culturas de tecidos das espécies vegetais (resolução da conferência 4.24).

(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.

	Espécies	Estados
	FAUNA	
	FAUNA	
	MAMMALIA	
	MAMÍFEROS	
CHIROPTERA		
Quiropteros morcegos		
<i>Phyllostomatidae</i>	<i>Vampyrops lineatus</i> Falso vampiro	Uruguai
EDENTATA		
Desdentados		
<i>Myrmecophagidae</i>	<i>Tamandua tetradactyla</i> (**) = 372 Tamandua de colete	Guatemala
<i>Choloepidae</i>	<i>Choloepus hoffmanni</i> Preguiça Urau	Costa Rica
<i>Dasypodidae</i>	<i>Cabassous centralis</i> Tatu da América Central	Costa Rica
Tatus	<i>Cabassous tatouay</i> = 373 Tatu gimnuro	Uruguai
PHOLIDOTA		
<i>Manidae</i>	<i>Manis gigantea</i> Pangolim gigante	Gana
Pangolins	<i>Manis tetradactyla</i> = 374 Pangolim 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 spp.</i> Todas as espécies de esquilos voadores	Gana
Esquilos voadores da Africa	<i>Idiurus spp.</i> Esquilo voador pigmeu	
<i>Hystriidae</i>	<i>Hystrix spp.</i> Todas as espécies de porcos-espinhos	Uruguai
Porco-espinho		
<i>Erethizontidae</i>	<i>Sphiggurus spinosus</i> = 375 Coendo espinhoso	Uruguai
CARNIVORA		
Carnívoros		
<i>Procyonidae</i>	<i>Bassaricyon gabbii</i> Ulingós	Costa Rica
Procionídeos	<i>Bassariscus sumichrasti</i> Gato de cauda anelada	Costa Rica
	<i>Nasua nasua solitaria</i> Coati	Uruguai

	Espécies	Estados
<i>Mustelidae</i> Mustelídeos	<i>Galictis vittata</i> = 376	Costa Rica
	<i>Mellivora cavensis</i> Ratel	Gana, Botsuana
<i>Viverridae</i> Viverrídeos	<i>Civettictis civetta</i> = 377 Civeta	Botsuana
<i>Protelidae</i>	<i>Proteles cristatus</i> Lobo da terra	Botsuana
PINNIPEDIA		
Pinípedes		
<i>Odobeniae</i> Morsas	<i>Odobenus rosmarus</i> Morsa	Canadá
ARTIODÁCTILOS		
Artiodáctilos		
<i>Tayassuidae</i>	<i>Tayassu tajacu</i>	Guatemala
<i>Hippopotamidae</i> Hipopótamos	<i>Hippopotamus amphibius</i> (C 2) Hipopótamo	Gana
<i>Tragulidae</i> Tragulídeos	<i>Hyemoschus aquaticus</i> Curso purcina	Gana
<i>Cervidae</i> Cervídeos	<i>Cervus elaphus barbarus</i> Veado da Barbária (AFN, Corsa, Sardenha)	Tunísia
	<i>Mazama americana cerasina</i> Veado mateiro americano	Guatemala
	<i>Udocoileus virginianus mayensis</i> Veado da Virginia	Guatemala
<i>Bovidae</i> Bovídeos	<i>Antilope cervicapra</i> Antilope Harna	Nepal
	<i>Boocerus eurycerus</i> = 378 Antilope Bongo	Gana
	<i>Bubalus bubalis</i> Búfalo asiático	Nepal
	<i>Damaliscus iunatus</i> Blesboque	Gana
	<i>Gazella cuviseri</i> Gazela de Cuvier	Tunísia
	<i>Gazella dorcas</i>	Tunísia
	<i>Gazella leptorceros</i> Gazela de chifres brancos	Tunísia
	<i>Teracerus quaaricornis</i> Chousingha	
	<i>Tragelaphus spekei</i> Sitatunga	Gana
AVES		
RHEIFORMES		
<i>Rheidae</i>	<i>Rhea americana</i> (**) Nandu	Uruguai
CICONIIFORMES		
Cegonhas, garças, ibis		
<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea goliath</i> Garça vermelho gigante	Gana

	Espécies	Estados
	<i>Bubulcus ibis</i> = 379 Garça boieira	(C 1) Gana
	<i>Casmerodius albus</i> = 380 Garça branca grande	Gana
	<i>Egretta garzetta</i> Garça branca-pequena	Gana
<i>Ciconiidae</i> Cegonhas	<i>Ephippiorhynchus senegatensis</i> Jabiru	Gana
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i> Marabú	Gana
<i>Threskiornithidae</i> Ibis e colheiros	<i>Hagedashia hagedash</i>	Gana
	<i>Lampribus rara</i>	Gana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Gana
ANSERIFORMES		
<i>Anatidae</i> Anatídeos (marrequinhas, patos gansos e cisnes)	<i>Anatidae</i> spp. (*) (**) Ganso do Egipto [C 1: <i>Alopochen aegyptiacus</i> Marreco <i>Anas querquedula</i> zarro castanho) <i>Aythya nyroca</i>]	Gana
GALLIFORMES		
Galináceos		
<i>Cracidae</i>	<i>Crax rubra</i> Muntum grande vermehlo	(C 2) Costa Rica, Guatemala
	<i>Ortalis vetula</i> Aracuan	(C 2) Guatemala
	<i>Penelopina nigra</i>	(C 2) Guatemala
<i>Phasianidae</i> Faisões	<i>Agelastes meleagrides</i> Pintada de peito branco	Gana
	<i>Agriocharis ocellata</i> Perú-ocelado	Guatemala
	<i>Tragopan satyra</i> Faisão de Tragopan	Nepal
CHARADRIIFORMES		
<i>Burhinidae</i>	<i>Burhinus bistratus</i>	Guatemala
COLUMBIFORMES		
Pombos, rolas, cortiços		
<i>Columbidae</i> Columbídeos	<i>Columbidae</i> spp. (*) (**) (C1: <i>Columba livia</i>) Todas as espécies de Columbídeos	Gana
	<i>Nesoenas mayeri</i> = 381	Ilhas Maurícias
PSITTACIFORMES		
Piriqitos e papagaios		
<i>Psittacidae</i> Psitacídeos, piriqitos, papagaios	<i>Psittacula krameri</i> (*) Piriqito verde de colar	Gana

	Espécies	Estados
CUCULIFORMES		
Cucus, Turacos		
<i>Musophagidae</i> Turacus	<i>Musophagidae</i> spp. (**) Todas as espécies de turacos	Gana
PICIFORMES		
<i>Ramphastidae</i>	<i>Ramphastos sulphuratus</i> Tucano amarelo da Guatemala	Guatemala
PASSERIFORMES		
Passeriformes		
<i>Muscicapidae</i> Papa-moscas	<i>Bebronia rodericana</i> Papa-moscas	Ilhas Maurícias
	<i>Tchitrea bourbonnensis</i> = 382 Papa-moscas	Ilhas Maurícias
<i>Emberizidae</i> Escriveiras	<i>Gubernix cristata</i>	Uruguai
<i>Icteridae</i>	<i>Xanthopsar flavus</i>	Uruguai
<i>Fringillidae</i> Fringilídeos, tentilhões	<i>Fringillidae</i> spp. (*) (**) Todas as espécies	Gana
<i>Ploceidae</i> Teçelões, pardais	<i>Ploceidae</i> spp. Todas as espécies	Gana
	REPTILIA REPTILES	
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</i> spp.	Gana
SERPENTES		
Serpentes		
<i>Colubridae</i>	<i>Artetium schistosum</i>	Índia
	<i>Cerberus rhynchops</i>	Índia
	<i>Natrix picator</i>	Índia
	<i>Ptyas mucosus</i>	Índia
<i>Elapidae</i>	<i>Naja naja</i>	Índia
	<i>Ophiophagus hannah</i>	Índia
<i>Viperidae</i>	<i>Vipera russellii</i>	Índia

	Espécies	Estado
FLORA		
<i>GNETACEAE</i>	<i>Gnetum montanum</i>	Nepal
<i>MAGNIOLIACEAE</i>	<i>Talauma hodgsonii</i>	Nepal
<i>PAPAVERACEAE</i>	<i>Meconopsis regia</i>	Nepal
<i>PODOCARPACEAE</i>	<i>Podocarpus nerifolius</i>	Nepal
<i>TETRACENTRACEAE</i>	<i>Tetracentron spp.</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 I

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 bennetti**Eupleres goudotii* = 321*Fossa fossa**Prionodon linsang*

PINNIPEDIA

*Phocidae**Mirounga spp.*

SIRENIA

*Dugongidae**Dugong dugon (*)* + 207*Trichechidae**Trichechus senegalensis*

PERISSODACTYLA

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

ARTIODACTYLA

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

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

Declaração relativa ao artigo 2º

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

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

AVES

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae*Spheniscus demersus*

CICONIIFORMES

Ardeidae*Bubulcus ibis* = 379*Casmerodius albus* = 380*Egretta garzetta***Ciconiidae***Ciconia nigra***Threskiornithidae***Platalea leucorodia***Phoenicopteridae***Phoenicoparrus andinus**Phoenicoparrus jamesi**Phoenicopterus chilensis**Phoenicopterus ruber ruber*

ANSERIFORMES

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

FALCONIFORMES spp. (*) — 107

GALLIFORMES

Phasianidae*Argusianus argus**Cyrtonyx montezumae mearnsi* — 108*Cyrtonyx montezumae montezumae**Francolinus ochropectus**Gallus sonneratii**Ithaginis cruentus**Polyplectron bicalcaratum**Polyplectron germaini**Polyplectron malacense*

GRUIFORMES

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

CHARADRIIFORMES

Laridae*Larus brunnicephalus*

COLUMBIFORMES

Columbidae*Columba livia**Goura spp.*

CUCULIFORMES

Musophagidae*Tauraco corythaix**Tauraco porphyreolophus* = 342

STRIGIFORMES spp. (*)

CORACIIFORMES

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

PICIFORMES

Picidae*Picus squamatus flavirostris*

PASSERIFORMES

Hirundinidae*Pseudochelidon sirintarae***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

Parnassius apollo
Trogonoptera spp. = 356
Troides spp. = 356

Papilionidae

Ornithoptera spp. = 356

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
Hermidium monorchis
Neottianthe cucullata
Platanthera bifolia
Platanthera chlorantha
Chamorchis alpina
Gymnadenia conopsea
Gymnadenia odoratissima
Pseudorchis albida
Pseudorchis frivaldii
Nigritella nigra
Coeloglossum viride
Dactylorhiza iberica
Dactylorhiza sambucina
Dactylorhiza sulphurea
Dactylorhiza incarnata
Dactylorhiza majalis
Dactylorhiza cordigera
Dactylorhiza traunsteineri
Dactylorhiza russowii
Dactylorhiza elata
Dactylorhiza maculata
Dactylorhiza fuchsii
Dactylorhiza saccifera
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 puntulata
Orchis purpurea
Orchis saccata
Orchis patens
Orchis spizelii
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 speculum
Ophrys lutea
Ophrys fusca
Ophrys pallida
Ophrys sphegodes
Ophrys spruneri
Ophrys ferrum-equinum
Ophrys bertolonii
Ophrys lunulata
Ophrys argolica
Ophrys reinholdii
Ophrys cretica
Ophrys carmeli
Ophrys scolopax
Ophrys fuciflora
Ophrys arachnitiformis
Ophrys tenthredenifera
Ophrys apifera
Ophrys bombyliflora
Corallorhiza trifida
Liparis loeselii
Microstylis monophyllos
Hammarbya paludosa

PRIMULACEAE

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

PARTE 2

ESPÉCIES REFERIDAS NO Nº 2 DO ARTIGO 3º

FAUNA

MAMMALIA

MONOTREMATA

*Tachyglossidae**Zaglossus spp.*

MARSUPIALIA

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

PRIMATES spp. (*)

CARNIVORA

*Canidae**Canis lupus (*)**Chrysocyon brachyurus**Ursidae**Ursus maritimus* = 318*Procyonidae**Ailurus fulgens**Felidae**Felis bengalensis (*)**Felis concolor (*)**Felis geoffroyi**Felis pajeros**Felis pardalis (*)**Felis serval**Felis tigrina (*)**Felis wiedii (*)**Felis yagouaroundi (*)**Lynx lynx**Lynx pardinus**Felis sylvestris*

PROBOSCIDEA

*Elephantidae**Loxodonta africana*

ARTIODACTYLA

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

AVES

ANSERIFORMES

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

CALLIFORMES

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

GRUIFORMES

*Rallidae**Gallirallus australis hectori*

COLUMBIFORMES

*Columbidae**Gallicolumba luzonica*

PSITTACIFORMES spp. (*) — 109

PASSERIFORMES

*Cotingidae**Rupicola spp.**Pittidae**Pitta brachyura nympha**Muscicapidae**Psophodes nigrogularis*

REPTILIA

TESUDIANATA

*Testudinidae spp.**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**

Constrictor constrictor (syn. *Boa constrictor*)
Eunectes spp.
Python spp. ()*
Eryx jaculus

Colubridae

Cyclagras gigas = 353

AMPHIBIA**ANURA****Bufonidae**

Bufo retiformis

ANTHOZOA

ANTIPATHARIA spp.

FLORA**PRIMULACEAE**

Cyclamen spp.
