

I

(Actos cuja publicação é uma condição da sua aplicabilidade)

REGULAMENTO (CE) n.º 2724/2000 DA COMISSÃO**de 30 de Novembro de 2000****que altera o Regulamento (CE) n.º 338/97 do Conselho relativo à protecção de espécies da fauna e da flora selvagens através do controlo do seu comércio**

A COMISSÃO DAS COMUNIDADES EUROPEIAS,

Tendo em conta o Tratado que institui a Comunidade Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (CE) n.º 338/97 do Conselho, de 9 de Dezembro de 1996, relativo à protecção de espécies da fauna e da flora selvagens através do controlo do seu comércio⁽¹⁾, com a última redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (CE) n.º 1476/1999 da Comissão⁽²⁾, e, nomeadamente, o n.º 3 do seu artigo 19.º,

Considerando o seguinte:

- (1) Na décima primeira sessão da Conferência das partes na Convenção sobre o comércio internacional das espécies da fauna e da flora selvagens ameaçadas de extinção, realizada em Gigiri (Quénia), de 10 a 20 de Abril de 2000, foram introduzidas alterações nos anexos I e II da convenção.
- (2) Foi introduzida uma alteração no anexo III da convenção.
- (3) Os Estados-Membros partes na convenção apresentaram uma reserva no que diz respeito à lista das espécies *Mustela altaica*, *Mustela kathiah* e *Mustela sibirica* constantes do anexo III da convenção.

(4) Os anexos A, B, C e D do Regulamento (CE) n.º 338/97 deverão agora ser modificados de modo a incorporar essas alterações, nos termos do artigo 2.º do Regulamento (CE) n.º 338/97.

(5) As medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do Comité sobre o Comércio da Fauna e da Flora Selvagens, instituído nos termos do artigo 18.º do Regulamento (CE) n.º 338/97,

ADOPTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

Os anexos A, B, C e D do Regulamento (CE) n.º 338/97 são substituídos pelo anexo do presente regulamento.

Artigo 2.º

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

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

Feito em Bruxelas, em 30 de Novembro de 2000.

Pela Comissão
Margot WALLSTRÖM
Membro da Comissão

⁽¹⁾ JO L 61 de 3.3.1997, p. 1.
⁽²⁾ JO L 171 de 7.7.1999, p. 5.

ANEXO

Interpretação dos Anexos A, B, C e D

1. As espécies incluídas nos Anexos A, B, C e D 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.» é utilizada para designar todas as espécies de um *taxon* superior.
3. As outras referências a *taxa* superiores à espécie serão dadas unicamente a título de informação ou para fins de classificação.
4. As espécies cujo nome se encontra impresso a negro no Anexo A constam desse anexo em virtude do estatuto de espécies protegidas previsto pela Directiva 79/409/CEE do Conselho⁽¹⁾ (Directiva «Aves») ou pela Directiva 92/43/CEE do Conselho⁽²⁾ (Directiva «Habitats»).
5. As seguintes abreviaturas são utilizadas para os *taxa* vegetais inferiores à espécie:
 - a) «ssp.» é utilizada para designar uma subespécie;
 - b) «var(s).» é utilizada para designar uma variedade ou variedades; e
 - c) «fa.» é utilizada para designar uma *forma*.
6. A abreviatura «p.e.» é utilizada para designar as espécies possivelmente extintas.
7. 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* estão incluídas no Anexo A e excluídas do Anexo B.
8. 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* estão incluídas no Anexo B e excluídas do Anexo A.
9. Os símbolos «(I)», «(II)» e «(III)» e o símbolo «*» seguidos de um número colocado depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* superior indicam os Anexos da Convenção em que se incluem essas espécies, tal como referido nas notas 10 a 13. Na ausência de qualquer anotação, as espécies em causa não constam dos Anexos da Convenção.
10. O símbolo «(I)» colocado depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* superior indica que essa espécie ou *taxon* consta do Anexo I da Convenção.
11. O símbolo «(II)» colocado depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* superior indica que essa espécie ou *taxon* consta do Anexo II da Convenção.
12. O símbolo «(III)» colocado depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* superior indica que essa espécie ou *taxon* consta do Anexo III da Convenção. Neste caso, indica-se, igualmente, o país em relação ao qual a espécie ou *taxon* superior é incluído no Anexo III, utilizando um código constituído por duas letras, da seguinte forma: BO (Bolívia), BR (Brasil), BW (Botsuana), CA (Canadá), CO (Colômbia), CR (Costa Rica), GB (Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte), GH (Gana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (Índia), MY (Malásia), MU (Maurícia), NP (Nepal), TN (Tunísia), UY (Uruguai) e ZA (África do Sul).
13. O símbolo «*» seguido de um número colocado depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* superior nos Anexos A ou B indica que determinadas populações, espécies, grupos de espécies ou famílias geograficamente isoladas da referida espécie ou do referido *taxon* constam dos Anexos I, II ou III da Convenção, nomeadamente:
 - ×701 A espécie consta do Anexo II, mas a subespécie *Cercocebus galeritus galeritus* consta do Anexo I.
 - ×702 A espécie consta do Anexo II, mas a subespécie *Procolobus pennantii kirkii* (também referida como *Colobus bodius kirkii*) consta do Anexo I.

⁽¹⁾ JO L 103 de 25.4.1979, p. 1. Directiva com a redacção que lhe foi dada pela Directiva 97/49/CE da Comissão (JO L 233 de 13.8.1997, p. 9).

⁽²⁾ JO L 206 de 22.7.1992, p. 7. Directiva com a redacção que lhe foi dada pela Directiva 97/62/CE do Conselho (JO L 305 de 8.11.1997, p. 42).

- ×703 Todas as espécies constam do Anexo II, excepto *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (inclui o sinónimo *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (inclui o sinónimo *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (excepto a população da Gronelândia ocidental de *Balaenoptera acutorostrata*), *Megaptera novaeangliae*, *Eubalaena* spp. (anteriormente incluída no género *Balaena*) e *Caperea marginata* que constam do Anexo I. Os espécimes das espécies enumeradas no Anexo II da Convenção, incluindo produtos e derivados, com excepção dos produtos de carne para fins comerciais, capturados na Gronelândia a coberto de licença concedida pela autoridade competente em causa, serão tratados como espécimes abrangidos pelo Anexo B.
 - ×704 Populações do Butão, Índia, Nepal e Paquistão inscritas no Anexo I, outras populações inscritas no Anexo II.
 - ×705 Populações do Butão, da China, do México e da Mongólia e subespécie *Ursus arctos isabellinus* inscritas no Anexo I, outras populações e subespécies inscritas no Anexo II.
 - ×706 *Trichechus inunguis* e *Trichechus manatus* constam do Anexo I e *Trichechus senegalensis* consta do Anexo II.
 - ×707 A espécie consta do Anexo II, mas a subespécie *Equus hemionus hemionus* consta do Anexo I.
 - ×708 *Haliaeetus albicilla* e *Haliaeetus leucocephalus* constam do Anexo I, as outras espécies do Anexo II.
 - ×709 As espécies seguintes constam do Anexo III: *Crax alberti*, *Crax daubentoni* e *Crax globulosa* para a Colômbia e *Crax rubra* para a Colômbia, Costa Rica, Guatemala e Honduras.
 - ×710 *Pauxi pauxi* consta do Anexo III para a Colômbia.
 - ×711 A espécie consta do Anexo II, mas as subespécies *Grus canadensis nesiotis* e *Grus canadensis pulla* constam do Anexo I.
 - ×712 *Vini Ultramarina* consta do Anexo I, as outras espécies do Anexo II.
14. O símbolo «—» seguido de um número colocado depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* superior indica que as referidas populações geograficamente isoladas, espécies, grupos de espécies ou famílias dessa espécie ou *taxon* estão excluídas do Anexo em causa, nomeadamente:
- 101 Populações de Espanha a norte do Douro, populações da Grécia a norte do paralelo 39°.
 - 102 Populações do Botsuana, Namíbia, África do Sul e Zimbábwe.
 - 103 População de *Pecari tajacu* do México e dos Estados Unidos da América.
 - 104 — **Argentina**: população da província de Jujuy e populações em semi-cativeiro das províncias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja e San Juan.
 - **Bolívia**: populações das Unidades de Conservação de Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla e Lípez-Chichas.
 - **Chile**: parte da população da província de Parinacota, 1.ª região de Tarapacá.
 - **Peru**: toda a população.
 - 105 Populações do Afeganistão, Butão, Índia, Myanmar, Nepal e Paquistão.
 - 106 *Cathartidae*.
 - 107 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* e *Psittacula krameri*.
 - 108 População de *Rhea pennata pennata* da Argentina.
 - 108a População da Argentina.
 - 109 População do Equador, sujeita a quotas de exportação nulas até ao momento em que o Secretariado CITES e o «Crocodile Specialist Group» da IUCN/SSC aprovaram uma quota de exportação anual.
 - 110 Populações do Botsuana, Etiópia, Quênia, Madagáscar, Malawi, Moçambique, África do Sul, Uganda, República Unida da Tanzânia (para além dos espécimes criados em cativeiro, sujeita a uma cota de exportação anual não superior a 1 600 espécimes selvagens, incluindo trofeus de caça), Zâmbia e Zimbábwe.
 - 111 Populações da Austrália, Indonésia e Papuásia-Nova Guiné.
 - 112 Populações da Argentina e Chile
 - 113 Todas as espécies não suculentas.
 - 114 *Aloe vera*; também referida como *Aloe barbadensis*.

15. O símbolo «+» seguido de um número colocado depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* superior indica que apenas as referidas populações geograficamente isoladas, subespécies ou espécies dessa espécie ou *taxon* se encontram incluídas no Anexo em causa, nomeadamente:

- +201 Populações de Espanha a norte do Douro, populações da Grécia a norte do paralelo 39°.
- +202 Populações dos Camarões e da Nigéria.
- +203 População da Ásia.
- +204 Populações da América Central e do Norte.
- +205 Populações do Bangladesh, da Índia e da Tailândia.
- +206 População da Índia.
- +207 Populações do Botsuana, Namíbia, África do Sul e Zimbábwe.
- +208 População da África do Sul.
- +209 — **Argentina**: população da província de Jujuy e populações em semi-cativeiro das províncias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja e San Juan.
- **Bolívia**: populações das Unidades de Conservação de Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla e Lípez-Chichas.
- **Chile**: parte da população da província de Parinacota, 1.ª região de Tarapacá.
- **Peru**: toda a população.
- +210 Populações do Afeganistão, Butão, Índia, Myanmar, Nepal e Paquistão.
- +211 População do México.
- +212 Populações da Argélia, Burkina Faso, Camarões, República Centro-Africana, Chade, Mali, Mauritânia, Marrocos, Níger, Nigéria, Senegal e Sudão.
- +213 População da Argentina.
- +214 População das Seychelles.
- +215 População da Europa, com excepção da área constituída pela antiga União das Repúblicas Socialistas Soviéticas (URSS).
- +216 População da Federação da Rússia.
- +217 Populações da Argentina e Chile
- +218 Populações das Américas.

16. O símbolo «=» seguido de um número colocado depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* superior significa que a designação dessa espécie ou *taxon* deve ser interpretada da seguinte forma:

- =301 Também referida como *Phalanger maculatus*
- =302 Também referida como *Vampyrops lineatus*
- =303 Inclui a família *Tupaiidae*
- =304 Anteriormente incluída na família *Lemuridae*
- =305 Anteriormente incluída como subespécie de *Callithrix jacchus*
- =306 Inclui o sinónimo genérico *Leontideus*
- =307 Anteriormente incluída na espécie *Saguinus oedipus*
- =308 Anteriormente incluída como *Alouatta palliata*
- =309 Anteriormente incluída como *Alouatta palliata (villosa)*
- =310 Inclui o sinónimo *Cercopithecus roloway*
- =311 Anteriormente incluída no género *Papio*
- =312 Inclui o sinónimo genérico *Simias*
- =313 Inclui o sinónimo *Colobus badius rufomitratatus*
- =314 Inclui o sinónimo genérico *Rhinopithecus*
- =315 Também referida como *Presbytis entellus*
- =316 Também referida como *Presbytis geei* e *Semnopithecus geei*
- =317 Também referida como *Presbytis pileata* e *Semnopithecus pileatus*
- =318 Anteriormente incluída como *Tamandua tetradactyla* (parte)
- =319 Inclui os sinónimos *Bradypus boliviensis* e *Bradypus griseus*
- =320 Inclui o sinónimo *Cabassous gymnurus*
- =321 Inclui o sinónimo *Priodontes giganteus*

- =322 Inclui o sinónimo genérico *Coendou*
- =323 Inclui o sinónimo genérico *Cuniculus*
- =324 Anteriormente incluída no género *Dusicyon*
- =325 Inclui o sinónimo *Dusicyon fulvipes*
- =326 Inclui o sinónimo genérico *Fennecus*
- =327 Também referida como *Selenarctos thibetanus*
- =328 Anteriormente incluída como *Nasua nasua*
- =329 Também referida como *Aonyx microdon* ou *Paraonyx microdon*
- =330 Inclui o sinónimo *Galictis allamandi*
- =331 Anteriormente incluída no género *Lutra*
- =332 Anteriormente incluída no género *Lutra*; inclui os sinónimos *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* e *Lutra platensis*
- =333 Anteriormente incluída em *Martes flavigula*
- =334 Inclui o sinónimo genérico *Viverra*
- =335 Inclui o sinónimo *Eupleres major*
- =336 Anteriormente incluída como *Viverra megaspila*
- =337 Anteriormente incluída como *Herpestes fuscus*
- =338 Anteriormente incluída como *Herpestes auropunctatus*
- =339 Também referida como *Felis caracal* e *Lynx caracal*
- =340 Anteriormente incluída no género *Felis*
- =341 Também referida como *Felis pardina* e *Felis lynx pardina*
- =342 Anteriormente incluída no género *Panthera*
- =343 Também referida como *Equus asinus*
- =344 Anteriormente incluída na espécie *Equus hemionus*
- =345 Também referida como *Equus caballus przewalskii*
- =346 Também referida como *Choeropsis liberiensis*
- =347 Também referida como *Cervus porcinus calamianensis*
- =348 Também referida como *Cervus porcinus kuhlii*
- =349 Também referida como *Cervus porcinus annamiticus*
- =350 Também referida como *Cervus dama mesopotamicus*
- =351 Exclui a forma doméstica de *Bos gaurus* referida como *Bos frontalis*
- =352 Exclui a forma doméstica de *Bos mutus* referida como *Bos grunniens*
- =353 Inclui o sinónimo genérico *Novibos*
- =354 Exclui a forma doméstica de *Bubalus arnee* referida como *Bubalus bubalis*
- =355 Inclui o sinónimo genérico *Anoa*
- =356 Também referida como *Damaliscus dorcas dorcas*
- =357 Anteriormente incluída na espécie *Naemorhedus goral*
- =358 Também referida como *Capricornis sumatraensis*
- =359 Inclui o sinónimo *Oryx tao*
- =360 Inclui o sinónimo *Ovis aries ophion*
- =361 Anteriormente incluída como *Ovis vignei*
- =362 Também referida como *Rupicapra rupicapra ornata*
- =363 Também referida como *Boocercus eurycerus*; inclui o sinónimo genérico *Taurotragus*
- =364 Também referida como *Pterocnemia pennata*
- =365 Também referida como *Sula abbotti*
- =366 Também referida como *Ardeola ibis*

- =367 Também referida como *Egretta alba* e *Ardea alba*
- =368 Também referida como *Ciconia ciconia boyciana*
- =369 Também referida como *Hagedashia hagedash*
- =370 Também referida como *Lampribus rara*
- =371 Inclui *Phoenicopterus roseus*
- =372 Inclui os sinónimos *Anas chlorotis* e *Anas nesiotis*
- =373 Também referida como *Spatula clypeata*
- =374 Também referida como *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =375 Provavelmente um híbrido entre *Anas platyrhynchos* e *Anas superciliosa*
- =376 Também referida como *Nyroca nyroca*
- =377 Inclui o sinónimo *Dendrocygna fulva*
- =378 Também referida como *Cairina hartlaubii*
- =379 Também referida como *Aquila heliaca adalberti*
- =380 Também referida como *Chondrohierax wilsonii*
- =381 Também referida como *Falco peregrinus babylonicus* e *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =382 Também referida como *Crax mitu mitu*
- =383 Também referida como género *Crax*
- =384 Anteriormente incluída no género *Aburria*
- =385 Anteriormente incluída no género *Aburria*; também referida como *Pipile pipile pipile*
- =386 Anteriormente incluída como *Arborophila brunneopectus* (parte)
- =387 Anteriormente incluída na espécie *Crossoptilon crossoptilon*
- =388 Anteriormente incluída na espécie *Polyplectron malacense*
- =389 Inclui o sinónimo *Rheinardia nigrescens*
- =390 Também referida como *Tricholimnas sylvestris*
- =391 Também referida como *Choriotis nigriceps*
- =392 Também referida como *Houbaropsis bengalensis*
- =393 Também referida como *Turturoena iriditorques*; anteriormente incluída como *Columba malherbii* (parte)
- =394 Também referida como *Nesoenas mayeri*
- =395 Anteriormente incluída como *Treron australis* (parte)
- =396 Também referida como *Calopelia brehmeri*; inclui o sinónimo *Calopelia puella*
- =397 Também referida como *Tympanistria tympanistria*
- =398 Também referida como *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =399 Frequentemente comercializada com a designação incorrecta de *Ara caninde*
- =400 Também referida como *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*
- =401 Também referida como *Opopsitta diophthalma coxeni*
- =402 Também referida como *Pezoporus occidentalis*
- =403 Anteriormente incluída na espécie *Psephotus chrysopterygius*
- =404 Também referida como *Psittacula krameri echo*
- =405 Anteriormente incluída no género *Gallirex*; também referida como *Tauraco porphyreolophus*
- =406 Também referida como *Otus gurneyi*
- =407 Também referida como *Ninox novaeseelandiae royana*
- =408 Anteriormente incluída no género *Glaucis*
- =409 Inclui o sinónimo genérico *Ptilolaemus*
- =410 Anteriormente incluída no género *Rhinoplax*
- =411 Também referida como *Pitta brachyura nymphe*
- =412 Também referida como *Muscicapa ruecki* ou *Niltava ruecki*
- =413 Também referida como *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 Também referida como *Tchitrea bourbonensis*

- =415 Também referida como *Meliphaga cassidix*
- =416 Inclui o sinónimo genérico *Xanthopsar*
- =417 Anteriormente incluída no género *Spinus*
- =418 Anteriormente incluída como *Serinus gularis* (parte)
- =419 Também referida como *Estrilda subflava* ou *Sporaeginthus subflavus*
- =420 Anteriormente incluída como *Lagonosticta larvata* (parte)
- =421 Inclui o sinónimo genérico *Spermestes*
- =422 Também referida como *Euodice cantans*; anteriormente incluída como *Lonchura malabarica* (parte)
- =423 Também referida como *Hypargos nitidulus*
- =424 Anteriormente incluída como *Parnoptila woodhousei* (parte)
- =425 Inclui os sinónimos *Pyrenestes frommi* e *Pyrenestes rothschildi*
- =426 Também referida como *Estrilda bengala*
- =427 Também referida como *Malimbus rubriceps* ou *Anaplectes melanotis*
- =428 Também referida como *Coliuspasser ardens*
- =429 Anteriormente incluída como *Euplectes orix* (parte)
- =430 Também referida como *Coliuspasser macrourus*
- =431 Também referida como *Ploceus superciliosus*
- =432 Inclui o sinónimo *Ploceus nigriceps*
- =433 Também referida como *Sitagra luteola*
- =434 Também referida como *Sitagra melanocephala*
- =435 Anteriormente incluída como *Ploceus velatus*
- =436 Também referida como *Hypochera chalybeata*; inclui os sinónimos *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* e *Vidua ultramarina*
- =437 Anteriormente incluída como *Vidua paradisaea* (parte)
- =438 Também referida como género *Damonia*
- =439 Anteriormente incluída como *Kachuga tecta tecta*
- =440 Inclui os sinónimos genéricos *Nicoria* e *Geoemyda* (parte)
- =441 Também referida como *Chrysemys scripta elegans*
- =442 Também referida como *Geochelone elephantopus*; também referida no género *Testudo*
- =443 Também referida no género *Testudo*
- =444 Anteriormente incluída no género *Trionyx*; também referida no género *Aspideretes*
- =445 Anteriormente incluída no género *Trionyx*
- =446 Anteriormente incluída em *Podocnemis* spp.
- =447 Também referida como *Pelusios subniger*
- =448 Inclui *Alligatoridae*, *Crocodylidae* e *Gavialidae*
- =449 Também referida como *Crocodylus mindorensis*
- =450 Também referida no género *Nactus*
- =451 Inclui o sinónimo genérico *Rhoptropella*
- =452 Anteriormente incluída em *Chamaeleo* spp.
- =453 A espécie *Tupinambis meriana* (Duméril & Bibron, 1839) encontrava-se, até 1 de Agosto de 2000, referida como *T. teguixin* (Linnaeus, 1758) (Distribuição: norte da Argentina, Uruguai, Paraguai, sul do Brasil, estendendo-se até ao Brasil amazónico meridional). A espécie *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) encontrava-se, até 1 de Agosto de 2000, referida como *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (Distribuição: Colômbia, Venezuela, Guiana, Bacia Amazónica do Equador, Peru, Bolívia e Brasil, no sul do Brasil até ao Estado de São Paulo)
- =454 Anteriormente incluída na família *Boidae*
- =455 Inclui o sinónimo *Python molurus pimbura*
- =456 Também referida como *Constrictor constrictor occidentalis*
- =457 Inclui o sinónimo *Sanzinia manditra*
- =458 Inclui o sinónimo *Pseudoboa cloelia*

- =459 Também referida como *Hydrodynastes gigas*
- =460 Também referida como *Alsophis chamissonis*
- =461 Anteriormente incluída no género *Natrix*
- =462 Inclui os sinónimos *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* e *Naja sumatrana*
- =462a Anteriormente incluída como *Bothrops nummifer*
- =462b Anteriormente incluída como *Bothrops schlegelii*
- =462c Anteriormente incluída como *Vipera russelli*
- =462d Anteriormente incluída como *Bothrops nasutus*
- =462e Anteriormente incluída como *Bothrops ophryomegas*
- =463 Anteriormente incluída em *Nectophrynoides*
- =464 Anteriormente incluída em *Dendrobates*
- =465 Também referida como *Rana*
- =466 Inclui o sinónimo genérico *Megalobatrachus*
- =467 *Sensu D'Abbrera*
- =468 Inclui os sinónimos *Pandinus africanus* e *Heterometrus roeseli*
- =468a Anteriormente incluída no género *Brachypelma*
- =469 Também referida como *Conchodromus dromas*
- =470 Também incluída nos géneros *Dysnomia* e *Plagiola*
- =471 Inclui o sinónimo genérico *Proptera*
- =472 Também referida no género *Carunculina*
- =473 Também referida como *Megaloniaias nickliniana*
- =474 Também referida como *Cyrtonaiaias tampicoensis tecomatensis* e *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =475 Inclui o sinónimo genérico *Micromya*
- =476 Inclui o sinónimo genérico *Papuina*
- =477 Inclui apenas a família *Helioporidae* com uma espécie *Heliopora coerulea*
- =478 Também referida como *Podophyllum emodi* e *Sinopodophyllum hexandrum*
- =479 Inclui os sinónimos genéricos *Neogomesia* e *Roseocactus*
- =480 Também incluída no género *Echinocactus*
- =481 Inclui o sinónimo *Coryphantha densispina*
- =482 Também referida como *Echinocereus lindsayi*
- =483 Também incluída no género *Wilcoxia*; inclui *Wilcoxia nerispina*
- =484 Também referida no género *Coryphantha*; inclui o sinónimo *Escobaria nellieae*
- =485 Também referida no género *Coryphantha*; inclui *Escobaria leei* como subespécie
- =486 Inclui o sinónimo *Solisia pectinata*
- =487 Também referida nos géneros *Backebergia*, *Cephalocereus* e *Mitrocereus*; inclui o sinónimo *Pachycereus chrysomalus*
- =488 Inclui *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* e *Pediocactus bradyi* ssp. *Winkleri* e os sinónimos *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* e *Pediocactus winkleri*; também referida no género *Toumeya*
- =489 Também referida nos géneros *Navajoa*, *Toumeya* e *Utahia*; inclui os sinónimos *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesianus* ssp. *fickeisenii* e *Navajoa fickeisenii*
- =490 Também referida como os géneros *Echinocactus* e *Utahia*
- =491 Inclui o sinónimo genérico *Encephalocarpus*
- =492 Também incluída no género *Pediocactus*; inclui os sinónimos *Ancistrocactus tobuschii* e *Ferocactus tobuschii*
- =493 Também referida nos géneros *Echinomastus*, *Neolloydia* e *Pediocactus*; inclui os sinónimos *Echinomastus acunensis* e *Echinomastus krausei*

- =494 Inclui os sinónimos *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* e *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*; também referida no género *Pediocactus*
- =495 Também referida nos géneros *Echinomastus*, *Neolloydia* e *Pediocactus*
- =496 Também referida nos géneros *Coloradoa*, *Echinocactus*, *Ferocactus* e *Pediocactus*
- =497 Também referida nos géneros *Neolloydia* e *Toumeyia*
- =498 Também referida nos géneros *Ferocactus* e *Pediocactus*
- =499 Inclui os sinónimos genéricos *Gymnocactus* e *Normanbokea*; também referida nos géneros *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecyphora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* e *Toumeyia*
- =500 Também referida no género *Parodia*
- =501 Também referida como *Saussurea lappa*
- =502 Inclui os géneros *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* e *Trichipteris*
- =503 Também referida como *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =504 Inclui *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* e *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =505 Inclui *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *Tuberifera*
- =506 Inclui *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* e *spirosticha*
- =507 Inclui *Euphorbia moratii* vars. *antsingensis*, *bemarahensis* e *multiflora*
- =508 Também referida como *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =509 Também referida como *Engelhardia pterocarpa*
- =510 Também incluída no género *Afromrosia*
- =511 Inclui *Aloe compressa* vars. *rugosquamosa*, *schistophila* e *paucituberculata*
- =512 Inclui *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =513 Inclui *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =514 Anteriormente incluída em *Talauma hodgsonii*, também referida como *Magnolia hodgsonii* e *Magnolia candollii* var. *obvata*
- =515 Inclui as famílias *Apostasiaceae* e *Cypripediaceae* como subfamílias *Apostasioideae* e *Cypripedioideae*
- =516 *Anacampteros australiana* e *A. kurtzii* são igualmente referidas no género *Grahamia*
- =517 Anteriormente incluída em *Anacampteros* spp.
- =518 Também referida como *Sarracenia rubra* ssp. *Alabamensis*
- =519 Também referida como *Sarracenia rubra* ssp. *Jonesii*
- =520 Anteriormente incluída em *Zamiaceae* spp.
- =521 Inclui o sinónimo *Stangeria paradoxa*
- =522 Também referida como *Taxus baccata* ssp. *Wallichiana*
- =523 Inclui o sinónimo *Welwitschia bainesii*
- =524 Inclui o sinónimo *Vulpes vulpes leucopus*
- =525 Também referida como *Erithacus pectardens*
- =526 Também referida como *Pogonocichla swynnertoni*
- =527 Também referida como *Platylophus leucopterus*
- =528 Inclui *Lapemis hardwickii*
- =529 Inclui *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus gracilliformis* e *Hippocampus macleayina*
- =530 Inclui *Hippocampus elongatus* e *Hippocampus subelongatus*
- =531 Inclui *Hippocampus tuberculatus*
- =532 Inclui *Hippocampus subcoronatus*
- =533 Inclui *Hippocampus fasciatus* e *Hippocampus mohnikei*
- =534 Inclui *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* e *Hippocampus villosus*

- =535 Inclui *Hippocampus obscurus*
- =536 Inclui *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevisrostris*, *Hippocampus europeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* e *Hippocampus vulgaris*
- =537 Inclui *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* e *Hippocampus ringens*
- =538 Inclui *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* e *Hippocampus valentyni*
- =539 Inclui *Hippocampus suezensis*
- =540 Inclui *Hippocampus dahli* e *Hippocampus lenis*
- =541 Inclui *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus gutturalatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* e *Hippocampus trichus*
- =542 Inclui *Hippocampus obtusus* e *Hippocampus poeyi*
- =543 Inclui *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannulus* e *Hippocampus sexmaculatus*
- =544 Inclui *Hippocampus novaehollandiae*
- =545 Inclui *Hippocampus regulus* e *Hippocampus rosamondae*

17. O símbolo «°» seguido de um número colocado depois do nome de uma espécie ou de um taxon superior deve ser interpretado da seguinte forma:

- °601 Foi definida uma quota anual de exportação nula. Todos os espécimes serão considerados como pertencendo a espécies incluídas no Anexo A, devendo ser abrangidos pelas disposições do presente regulamento.
- °602 Foi definida uma quota anual de exportação nula para os espécimes *Manis crassicaudata*, *Manis pentadactyla* e *Manis javanica* capturados no estado selvagem e transaccionados para fins principalmente comerciais.
- °603 As disposições do presente regulamento não se aplicam a espécimes das formas domésticas.
- °604 São atribuídas as seguintes quotas de exportação anuais para espécimes vivos e troféus de caça:
 - Botsuana: 5
 - Namíbia: 150
 - Zimbabwe: 50

O comércio destes espécimes encontra-se abrangido pelo disposto no n.º 1 do artigo 4.º do regulamento.

- °605 Populações do Botsuana, Namíbia e Zimbabwe.

Com o único objectivo de permitir a exportação de: 1) troféus de caça para fins não comerciais; 2) animais vivos para destinos adequados e aceitáveis (Namíbia: exclusivamente para fins não comerciais); 3) peles (só Zimbabwe); 4) produtos de pele e esculturas em marfim para fins não comerciais (só Zimbabwe). Todos os espécimes serão considerados como pertencendo a espécies incluídas no Anexo A, sendo abrangidos pelas disposições do presente regulamento. Com vista a garantir que: a) os destinos dos animais vivos sejam «adequados e aceitáveis» e/ou b) a importação se destina a fins «não comerciais», apenas podem ser emitidas licenças de exportação e certificados de reexportação depois de a autoridade administrativa emissora ter recebido da autoridade administrativa do Estado de importação um certificado para o efeito.

No caso previsto na alínea a), por analogia com o n.º 1, alínea c), do artigo 4.º do regulamento, a instalação de detenção deve ter sido submetida a inspecção pela autoridade científica competente e o receptor proposto deve ter sido considerado devidamente equipado para a manutenção e tratamento dos animais; e/ou,

No caso previsto na alínea b), por analogia com o n.º 1, alínea d), do artigo 4.º, a autoridade administrativa não deverá ter dúvidas de que os espécimes não serão utilizados para fins fundamentalmente comerciais e,

População da África do Sul

Com o único objectivo de permitir o comércio de: 1) troféus de caça para fins não comerciais; 2) animais vivos para fins de reintrodução em zonas protegidas formalmente constituídas nos termos da legislação do país de importação; 3) peles e produtos de pele. O comércio de marfim em bruto, designadamente de defesas inteiras provenientes das existências detidas pelo Governo, originárias do Parque Nacional de Kruger, deverá ser sujeito a uma quota nula. Todos os outros espécimes serão considerados como pertencendo a espécies incluídas no Anexo A, ficando o seu comércio sujeito à regulamentação aplicável.

- °606 Com o único objectivo de permitir o comércio internacional de animais vivos para destinos adequados e aceitáveis e de troféus de caça. Todos os outros espécimes serão considerados como pertencendo a espécies incluídas no Anexo A e abrangidos pelas disposições do presente regulamento.
- °607 Com o objectivo exclusivo de permitir o comércio internacional de lã tosquiada de vicunhas vivas das populações incluídas no Anexo B (ver +209) e das existências disponíveis no momento da 9.ª sessão da Conferência das Partes (Novembro de 1994), no Peru, de 3 249 kg de lã, bem como de tecidos e artigos confeccionados a partir dessa lã, incluindo artesanato de luxo e artigos em malha. O reverso dos tecidos deve apresentar o logotipo adoptado pelos Estados da área de distribuição da espécie que são signatários do *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña* e a orela as palavras «VICUÑA-PAÍS DE ORIGEM», consoante o país de origem. Todos os outros espécimes serão considerados como pertencendo a espécies incluídas no Anexo A, ficando abrangidos pelas disposições do presente regulamento.
- °608 Foi estabelecida uma quota anual nula para *Geochelone sulcata* para os espécimes capturados no estado selvagem e transaccionados com fins principalmente comerciais.
- °609 Designa, para além dos animais inteiros, as barbatanas e partes de barbatanas.
- °610 As disposições do regulamento não se aplicam aos fósseis.
- °611 As disposições do regulamento não se aplicam aos espécimes reproduzidos artificialmente dos seguintes híbridos e/ou cultivares:
- Hatiora x graeseri*
Schlumbergera x buckleyi
Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera orrsichiana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata
Schlumbergera truncata (cultivares)
- Formas de *Gymnocalycium mihanovichii* (cultivares) sem clorofila, enxertadas em *Harrisia «Jusbertii»*, *Hylocereus trigonus* ou *Hylocereus undatus*
Opuntia microdasys (cultivares)
- °612 As disposições do regulamento não se aplicam aos espécimes reproduzidos artificialmente de cultivares de *Euphorbia trigona*.
- °613 As disposições do regulamento não se aplicam às plântulas ou culturas de tecidos obtidas *in vitro*, em meio sólido ou líquido, transportadas em recipientes esterilizados.
- °614 As disposições do regulamento não se aplicam aos espécimes reproduzidos artificialmente de cultivares de *Cyclamen persicum*. Esta derrogação não é, contudo, aplicável aos espécimes comercializados sob a forma de tubérculos em período latente.

18. Nos termos da alínea t) do artigo 2.º do presente Regulamento, o símbolo «#» seguido de um número colocado depois do nome de uma espécie ou de um *taxon* superior incluído no Anexo B ou C designa partes ou produtos derivados que, para efeitos do regulamento, são especificados da seguinte forma:

- #1 Designa todas as partes e produtos derivados, excepto:
- sementes, esporos e pólen (incluindo as polínias);
 - plântulas ou culturas de tecidos *in vitro*, em meio sólido ou líquido, transportadas em recipientes esterilizados; e
 - flores cortadas de plantas reproduzidas artificialmente;
- #2 Designa todas as partes e produtos derivados, excepto:
- sementes e pólen;
 - plântulas ou culturas de tecidos obtidas *in vitro*, em meio sólido ou líquido, transportadas em recipientes esterilizados;
 - flores cortadas de plantas reproduzidas artificialmente; e
 - produtos químicos derivados e produtos farmacêuticos acabados.
- #3 Designa as raízes e partes de raízes inteiras ou cortadas, excluindo partes manufacturadas ou produtos derivados como os pós, comprimidos, extractos, tónicos, chás e artigos de confeitaria.

- #4 Designa todas as partes e produtos derivados, excepto:
- sementes, com excepção das sementes de cactos mexicanos provenientes do México, e pólen;
 - plântulas ou culturas de tecidos obtidas *in vitro*, em meio sólido ou líquido, transportadas em recipientes esterilizados;
 - flores cortadas de plantas reproduzidas artificialmente;
 - frutos, suas partes e derivados de plantas naturalizadas ou reproduzidas artificialmente; e
 - elementos de troncos (raquetas), suas partes e derivados, de plantas naturalizadas ou reproduzidas artificialmente do género *Opuntia*, subgénero *Opuntia*.
- #5 Designa toros de serração, madeira serrada e folheados de madeira.
- #6 Designa toros, estilhas de madeira e desperdícios não transformados.
- #7 Designa todas as partes e produtos derivados, excepto:
- sementes e pólen (incluindo as polinias);
 - plântulas ou culturas de tecidos obtidas *in vitro*, em meio sólido ou líquido, transportadas em recipientes esterilizados;
 - flores cortadas de plantas reproduzidas artificialmente e
 - frutos, suas partes e derivados de plantas reproduzidas artificialmente do género *Vanilla*.
19. Dado que nenhuma das espécies nem dos *taxa* superiores da flora incluídos no Anexo A contém a anotação de que os seus híbridos devem ser tratados nos termos do disposto no n.º 1 do artigo 4.º do regulamento, tal significa que os híbridos reproduzidos artificialmente a partir de uma ou mais dessas espécies ou *taxa* podem ser comercializados com um certificado de reprodução artificial e que as sementes e o pólen (incluindo as polinias), as flores cortadas e as plântulas ou culturas de tecidos obtidas *in vitro*, em meio sólido ou líquido, obtidos a partir desses híbridos e transportados em recipientes esterilizados não são abrangidos pelas disposições do presente regulamento.
20. No que respeita às espécies da fauna incluídas no Anexo D, as disposições previstas só são aplicáveis aos espécimes vivos e a espécimes mortos inteiros ou quase inteiros, com excepção dos *taxa* que contenham a seguinte anotação, comprovativa de que também se encontram abrangidas outras partes ou produtos derivados:
- § 1 Peles inteiras ou quase inteiras, em cru ou curtidas.
- § 2 Penas, peles ou outras partes com penas.
21. No que respeita às espécies da flora incluídas no Anexo D, as disposições só são aplicáveis aos espécimes vivos, com excepção dos *taxa* que contenham a seguinte anotação, comprovativa de que também se encontram abrangidas outras partes e produtos derivados:
- § 3 Plantas frescas ou secas incluindo folhas, raízes/rizomas, caules, sementes/espores, casca e frutos.

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
MONOTREMA				
<i>Tachyglossidae</i>		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Equidna de bico curvo
DASYUROMORPHIA				
<i>Dasyuridae</i>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			
<i>Thylacinidae</i>	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)			Lobo da Tasmânia
PERAMELEMORPHIA				
<i>Peramelidae</i>	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I)			Bandicoot de pés de porco
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Bandicoot de orelhas de coelho
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			Bandicoot de orelhas e cauda branca
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Bandicoot de Bougainville
DIPROTODONTIA				
<i>Phalangeridae</i>		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Cuscuz cinzento
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II) = 301		Cuscuz malhado
<i>Vombatidae</i>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Vombate de focinho peludo
<i>Macropodidae</i>		<i>Dendrolagus dorianus</i>		
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Canguru arborícola cinzento
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Canguru arborícola de negro
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			Lebre-wallaby ruiva
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Lebre-wallaby raiada
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			Wallaby de cauda pontiaguda
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			Wallaby de crescente
<i>Potoroidae</i>	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Rato-canguru
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			Rato-canguru do deserto
CHIROPTERA				
<i>Pteropodidae</i>		<i>Acerodon</i> spp.* (II)		
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			
	<i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I)			
		<i>Pteropus</i> spp.* (II)		
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)			
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			
Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	
PRIMATES		PRIMATES spp.* (II) =303		Primatas
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			Lémures
Megaladapidae	Megaladapidae spp. (I) =304			
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp. (I)			
Indridae	Indridae spp. (I)			Indris
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Ai-ai
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			
Callithricidae	<i>Callimico goeldii</i> (I)			
	<i>Callithrix aurita</i> (I) =305			
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305			
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306			Ti-ti leão
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Saguinus bicolor
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307			
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Sagui de patas brancas
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Sagui de faces brancas
Cebidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308			
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Mantelbrüllaffe
	<i>Alouatta pigra</i> (I) =309			
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Macaco-aranha de Geoffroy
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			Macaco-aranha de Geoffroy do Panamá
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Macaco-aranha lanudo
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Uacari
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Saki de nariz branco
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Macaco esquilo panamiano

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701 <i>Cercopithecus diana</i> (I) =310 <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311 <i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311 <i>Nasalis concolor</i> (I) =312 <i>Nasalis larvatus</i> (I) <i>Presbytis potenziani</i> (I) <i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702 <i>Procolobus preussi</i> (II) <i>Procolobus rufomitratu</i> (I) =313 <i>Pygathrix spp.</i> (I) =314 <i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315 <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) =316 <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317			Magabei ágil de Tana Cercopiteco Diana Semnopiteco de Mentawi Entelo Semnopiteco dourado Semnopiteco de capuz
Hylobatidae	<i>Hylobatidae spp.</i> (I)			Gibões
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan spp.</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Gorilas Chimpanzés Orangotango
XENARTHRA				
Mermecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		Urso formigueiro gigante
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =319	<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318	
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)	
Dasypodidae			<i>Cabassous centralis</i> (III GT) <i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320	
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =321	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601		Tatu gigante

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
PHOLIDOTA				
Manidae		<i>Manis</i> spp. (II) °602		Pangolim indiano de cauda grossa
LAGOMORPHA				
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Lebre do Nepal Coelho dos vulcões
RODENTIA				
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)			Cão da pradaria mexicano
			<i>Epixerus ebii</i> (III GH) <i>Marmota caudata</i> (III IN) <i>Marmota himalayana</i> (III IN)	
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		Esquilos gigantes
Anomaluridae			<i>Sciurus deppei</i> (III CR) <i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			Rato-arquitecto Falso-murganho da baía de Shark Falso rato de água Rato de cauda grossa
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322	
Agoutidae			<i>Agouti paca</i> (III HN) =323	
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °603			Chinchilas
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) ×703			Cetáceos
CARNIVORA				
Canidae	<i>Canis lupus</i>** (I/II) -101 ×704 <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> * (II) +201	<i>Canis aureus</i> (III IN)	Lobo
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) =324 <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II)		Lobo de crimeira Raposa asiática dos montes

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
Ursidae		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =324		Raposa caranguejeira
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) =325		Raposa cinzenta da Argentina
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =324		
	<i>Speothos venaticus</i> (I)		<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	Cão dos matos
		<i>Vulpes cana</i> (II)		Raposa de Blanford
		<i>Vulpes zerda</i> (II) =326		
		<i>Ursidae</i> spp.* (II)		Ursos
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)			Panda gigante
	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			Panda pequeno
	<i>Helarctos malayanus</i> (I)			Urso malaio ou dos coqueiros
<i>Melursus ursinus</i> (I)				
<i>Tremarctos ornatus</i> (I)			Urso de óculos	
<i>Ursus arctos</i> (I/II) ×705			Urso pardo	
<i>Ursus thibetanus</i> (I) =327			Urso tibetano ou de coleira	
Procyonidae			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)	
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	
			<i>Nasua narica</i> (III HN) =328	
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	
			<i>Potos flavus</i> (III HN)	
Mustelidae				
Lutrinae		Lutrinae spp. *		Lontras
	<i>Aonyx congicus**</i> (I) +202 =329			
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Lontra marinha (Califórnia)
	<i>Lontra felina</i> (I) =331			Lontra marinha
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) =332			Lontra de cauda comprida
	<i>Lontra provocax</i> (I) =331			Lontra chilena
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Lontra europeia
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Lontra gigante do Brasil
Mephitinae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Gambá da Patagónia
Mustelinae			<i>Eira barbara</i> (III HN)	
			<i>Galictis vittata</i> (III CR) =330	
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares	
Viverridae	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)	Toirão de patas pretas	
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) = 333		
			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)		
			<i>Arctictis binturong</i> (III IN)		
			<i>Civettictis civetta</i> (III BW) = 334		
			<i>Cryptoprocta ferax</i> (II)		Grade fossa
			<i>Cynogale bennettii</i> (II)		Lontra almiscareira de Sumatra
			<i>Eupleres goudotii</i> (II) = 335		Manguço de Goudot
			<i>Fossa fossana</i> (II)		Almiscareiro fossa
			<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		Almiscareiro listado de Derby
Herpestidae	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)		<i>Paguma larvata</i> (III IN)	Almiscareiro listado ou raiado Linsang malhado	
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)		
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)		
			<i>Prionodon linsang</i> (II)		
			<i>Viverra civettina</i> (III IN) = 336		
			<i>Viverra zibetha</i> (III IN)		
			<i>Viverricula indica</i> (III IN)		
			<i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) = 337		
			<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)		
			<i>Herpestes javanicus auropunctata</i> (III IN) = 338		
Hyaenidae Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °604 <i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 = 339 <i>Catopuma temminckii</i> (I) = 340 <i>Felis nigripes</i> (I)	<i>Felidae</i> spp.* (II) °603	<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	Felídeos	
				Chitah	
				Caracal	
				Gato bravo dourado da Ásia	
				Gato bravo de patas negras	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
	Felis silvestris (II)			
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =340			Jaguarindi
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) =340			Ocelote
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) =340			Ocelote pequeno tigrado
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) =340			Margaí
	Lynx lynx (II) =340			
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =341			
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Pantera nebulosa
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =340			
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) =340			Gato bravo dos Andes
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			Leão asiático
	<i>Panthera onca</i> (I)			Jaguar
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Leopardo
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Tigre
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) =340			Gato bravo marmorado
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I) +205 =340			Gato leopardo chinês
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)=340			
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =340			Gato bravo de cabeça chata
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 =340			Gato leopardo indiano de pêlo ruivo
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) =340			Puma de Florida
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =340			Puma da América Central
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) =340			Puma de Leste da América do Norte
	<i>Uncia uncia</i> (I) =342			Irbis ou leopardo das neves
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp.* (II)		Otárias
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Otária americana
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i> (II)		
	<i>Monachus</i> spp. (I)			Focas-monge, lobos marinhos
PROBOSCIDEA				
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I)			Elefante asiático
	<i>Loxodonta africana</i> ** (I) -102	<i>Loxodonta africana</i> * (II) +207 °605		Elefante africano

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
SIRENIA				
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugongue
Trichechidae	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) ×706			Manatim
PERISSODACTYLA				
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) =343			
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Grande zebra do Grévi
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) ×707			Hemiono
	<i>Equus kiang</i> (II) =344			
		<i>Equus onager</i> * (II) =344		
	<i>Equus onager khur</i> (I) =344			Hemiono indiano
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =345			Cavalo selvagem da Mongólia
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Zebra de Hartmann
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			Zebra da montanha do Cabo
Tapiridae	<i>Tapiridae</i> spp.** (I)			Tapires
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Tapir amazónico
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp.** (I)			Rinoceronte
		<i>Ceratotherium simum simum</i> * (II) *606 +208		
ARTIODACTYLA				
Suidae	<i>Babirusa babyrussa</i> (I)			Babirusa das cebeles
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Javali pigmeu
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -103		Pecaris
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Pecari do Chaco
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =346		Hipopótamo anão
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Hipopótamo
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Guanaco
	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -104	<i>Vicugna vicugna</i> * (II) *607 +209		Vicunha
Tragulidae			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	
Moschidae	<i>Moschus</i> spp.** (I) +210	<i>Moschus</i> spp.* (II) - 105		Almiscareiros
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> (I) =347			
	<i>Axis kuhlii</i> (I) =348			
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =349			
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			Cervo dos pântanos
	<i>Cervus duvaucelii</i> (I)			Barazinga

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Veado do Turquestão
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	Veado de Cachemira
	<i>Cervus eldii</i> (I)			Veado de Eld
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) =350			
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Veado de Andes
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	Veado campeiro
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Pudu do Norte
	<i>Pudu puda</i> (I)			Pudu do Sul
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) +211			Prongorne da Califórnia
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		
		<i>Bison bison athabascaae</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	Bisonte das florestas
	<i>Bos gaurus</i> (I) °603 =351			Bisonte indiano
	<i>Bos mutus</i> (I) °603 =352			Iaque selvagem
	<i>Bos sauveli</i> (I) =353			
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =355		<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =354	Búfalo das planícies
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =355			Tamarau
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =355			Búfalo das montanhas
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Markhor
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		Cabrito azul
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		
			<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =356		Bontebok
	<i>Gazella dama</i> (I)	<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		
		<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			Palanca negra gigante
		<i>Kobus leche</i> (II)		Lobolechwe
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =357			
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =357			
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Camurça cinzenta
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =358			
	<i>Oryx dammah</i> (I) =359			
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Oryx branco
		<i>Ovis ammon*</i> (II)		Muflão
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Muflão do Himalaia
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			
		<i>Ovis canadensis</i> (II) +211		Muflão das montanhas rochosas
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =360			Muflão de Chipre
		<i>Ovis vignei *</i> (II)		
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) =361			Muflão de Ladak
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Chiru
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =362			Camurça
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =363	
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
AVES				
STRUTHIONIFORMES				
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) +212			Avestruz do Norte de África
RHEIFORMES				
Rheidae		<i>Rhea americana</i> (II)		Nandu
	<i>Rhea pennata</i> ** (I) -108 =364			Ema
		<i>Rhea pennata pennata</i> * (II) +213 =364		
TINAMIFORMES				
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Tinamu solitário
SPHENISCIFORMES				
Spheniscidae		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Pinguins de Angola
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			
PODICIPEDIFORMES				
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Mergulhão do Lago
PROCELLARIIFORMES				
Diomedidae	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			Albatroz de cauda curva
PELECANIFORMES				
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pelicano frisado
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I) =365			Alcatraz de Abbott
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Fragata da ilha Natal
CICONIIFORMES				
Ardeidae			<i>Ardea goliath</i> (III GH)	
	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =366			
	<i>Casmerodius albus</i> (III GH) =367			
	<i>Egretta garzetta</i> (III GH)			
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =368			Cegonha branca de bico preto
	<i>Ciconia nigra</i> (II)			Cegonha negra
	<i>Ciconia stormi</i>			
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	
	<i>Leptoptilos dubius</i>		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
Threskiornithidae			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =369	
			<i>Bostrychia rara</i> (III GH) =370	
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			Ibis calvo da África do Sul
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			Ibis calvo
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			Ibis branco do Japão
	<i>Platalea leucorodia</i> (II)			Colhereiro
	<i>Pseudibis gigantea</i>			
			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	
Phoenicopteridae		<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)		Flamingos
	<i>Phoenicopiterus ruber</i> (II) =371			Flamingo de Cuba
ANSERIFORMES				
Anatidae			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	
			<i>Anas acuta</i> (III GH)	
	<i>Anas aucklandica</i> (I) =372			Marrequinha terrestre das ilhas Auckland
		<i>Anas bernieri</i> (II)		Marrequinha malgaxe de Bernier
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =373	
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	
		<i>Anas formosa</i> (II)		
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =374			Pato de Laysan
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =375			Pato de Oustalet
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)			
	<i>Aythya innotata</i>			
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376			
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Ganso do Canadá das Ilhas Alentas
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Ganso de pescoço ruivo
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Ganso do Hawai
			<i>Cairina moschata</i> (III HN)	
	<i>Cairina scutulata</i> (I)			Pato de asas brancas
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Cisne coscoroba

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		Cisne de pescoço preto
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Pato arborícola de bico preto
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) = 377	
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	
	<i>Mergus octosetaceus</i>			
			<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)			
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	
			<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) = 378	
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)			Pato de cabeça rosada
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Pato de Caríncula
	<i>Tadorna cristata</i>			
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp.* (II) -106		Aves de presa
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			Condor de Califórnia
			<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	
	<i>Vultur gryphus</i> (I)			Condor dos Andes
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			
Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			
	<i>Aegyptius monachus</i> (II)			
	<i>Aquila adalberti</i> (I) = 379			
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			
	<i>Aquila clanga</i> (II)			
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Águia imperial
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			
	<i>Buteo buteo</i> (II)			
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			
	<i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>wilsonii</i> (I) = 380			Águia de Wilson

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
Falconidae	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			
	<i>Circus macrourus</i> (II)			
	<i>Circus pygargus</i> (II)			
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×708			
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Harpia
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			
	<i>Milvus migrans</i> (II)			
	<i>Milvus milvus</i> (II)			
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			
	<i>Pitheophaga jefferyi</i> (I)			Águia papa-macacos filipina
	<i>Falco araea</i> (I)			Peneireiro das Seychelles
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			
	<i>Falco cherrug</i> (II)			
	<i>Falco columbarius</i> (II)			
	<i>Falco eleonora</i> (II)			
	<i>Falco jugger</i> (I)			
	<i>Falco naumanni</i> (II)			
	<i>Falco newtoni</i> ** (I) +214			Peneireiro da ilha da Aldabra
<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381				
<i>Falco peregrinus</i> (I)			Falcão peregrino	
<i>Falco punctatus</i> (I)			Peneireiro da ilha Maurícia	
<i>Falco rusticolus</i> (I)			Falcão gerifalte	
<i>Falco subbuteo</i> (II)				
<i>Falco tinnunculus</i> (II)				
<i>Falco vespertinus</i> (II)				

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
GALLIFORMES				
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Megapódeo de cabeça grande
Cracidae		<i>Crax</i> spp.* (-/III) ×709		
	<i>Crax alberti</i> (III CO)			
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			Mutum de bico vermelho
	<i>Mitu mitu</i> (I) =382			
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Penélope cornuda
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)		
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×710 =383		
	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)		
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =384			
	<i>Pipile pipile</i> (I) =385			
Phasianidae		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)		
			<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386		
		<i>Argusianus argus</i> (II)		Faisão argus
			<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Faisão de Wallich
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Colino da Virgínia da mascarilha
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			Faisão da Manchúria branco
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) =387			
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			Faisão da Manchúria
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Galo de Sonnerat
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Faisão sanguíneo
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			
		<i>Lophura bulweri</i>		
		<i>Lophura diardi</i>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)	<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		Faisão de Edwards
		<i>Lophura hatinhensis</i>		
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		
	<i>Lophura imperialis</i> (I)	<i>Lophura inornata</i>		Faisão imperial
		<i>Lophura leucomelanos</i>		
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)		<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	Faisão de Swinhoe
	<i>Odontophorus strophium</i>			
	<i>Ophrysia superciliosa</i>	<i>Pavo muticus</i> (II)		Pavão verde de Java
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Faisão esporeiro cinzento
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)	<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Faisão esporeiro de Palawan
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	Faisão esporeiro de Germain
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Faisão esporeiro da Malásia
		<i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II) =388		
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) =389		<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)	
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			Faisão de Elliott
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			Faisão de Hume
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			Faisão de mikado
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			Faisão nival do Tibete
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			Faisão tragopan de Blyth
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			Faisão tragopan arlequim
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			Faisão tragopan ocidental
			<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
GRUIFORMES				
Gruidae		Gruidae spp.* (II)		
	<i>Grus americana</i> (I)			Grou branco da América
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) ×711			Grou canadiano
	Grus grus (II)			
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Grou da Manchúria
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			Grou siberiano
	<i>Grus monacha</i> (I)			Grou monge
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Grou de pescoço preto
	<i>Grus vipio</i> (I)			Grou de pescoço branco
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =390			Frango de água da ilha de Lord Howe
Rhynchotidae	<i>Rhynchotus jubatus</i> (I)			Cagu
Otididae		Otididae spp.* (II)		Abetardas
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =391			Abetarda indiana grande
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			Abetarda moura
	<i>Eupodotis indica</i> (II)			
	<i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =392			Abetarda de Bengala
	Otis tarda (II)			
	Tetrax tetrax (II)			
CHARADRIIFORMES				
			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (I)			Maçarico esquimó
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Perua verde pintada
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			Gaivota da Mongólia
COLUMBIFORMES				
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			Pombo de Nicobar
		<i>Columba caribaea</i>		
	<i>Claravis godefrida</i>			
	Columba livia (III GH)		<i>Columba guinea</i> (III GH)	
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) =393	
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) =394	
			<i>Columba unicincta</i> (III GH)	
		<i>Didunculus strigirostris</i>		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)			Pomba imperial de Mindoro
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Rola apunhalada
		<i>Goura</i> spp. (II)		
	<i>Leptotila wellsi</i>			
			<i>Oena capensis</i> (III GH)	
			<i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)	
			<i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH)	
			<i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH)	
			<i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)	
	<i>Streptopelia turtur</i> (III GH)			
			<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH)	
			<i>Treron calva</i> (III GH) = 395	
			<i>Treron waalia</i> (III GH)	
			<i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)	
			<i>Turtur afer</i> (III GH)	
			<i>Turtur brehmeri</i> (III GH) = 396	
			<i>Turtur tympanistria</i> (III GH) = 397	
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* (II) -107		
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			Papagaio dos Barbados
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			Papagaio do Brasil
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			Papagaio de São Vicente
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			Papagaio imperial
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			Papagaio de Cuba
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			Papagaio de faces vermelhas
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) = 398			
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			Papagaio versicolor
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Papagaio cor de vinho
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Papagaio de faixa vermelha
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
	<i>Ara ambigua</i> (I)			
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) =399			
	<i>Ara macao</i> (I)			
	<i>Ara maracana</i> (I)			
	<i>Ara militaris</i> (I)			
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			
	<i>Aratinga guarouba</i> (I)			Periquito dourado
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Arara de Spix
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)			Periquito de cabeça dourada
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =400			
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			Periquito de cabeça vermelha
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401			
	<i>Eos histrio</i> (I)			
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) =402			
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			Periquito de barriga laranja
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			Periquito terrícola
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			Periquito orelhudo
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			Periquito de asas douradas
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) =403			
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I)			Periquito do paraíso
	<i>Psittacula echo</i> (I) =404			
			<i>Psittacula krameri</i> (III GH)	
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			Periquito de garganta azul
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			Papagaio de bico grosso
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			Papagaio mocho
	<i>Vini</i> spp. (I/II) ×712			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
CUCULIFORMES				
Musophagidae		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH) <i>Crinifer piscator</i> (III GH) <i>Musophaga porphyreolopha</i> (II) =405 <i>Musophaga violacea</i> (III GH) <i>Tauraco</i> spp.* (II) <i>Tauraco bannermani</i> (II)		
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp.* (II)		Estrigiformes
Tytonidae	Tyto alba (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)			Coruja de Madagáscar
Strigidae	Aegolius funereus (II) Asio flammeus (II) Asio otus (II) <i>Athene blewitti</i> (I) Athene noctua (II) Bubo bubo (II) Glaucidium passerinum (II) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =406 <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =407 <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) Nyctea scandiaca (II) Otus ireneae (II) Otus scops (II) Strix aluco (II) Strix nebulosa (II) Strix uralensis (II) Surnia ulula (II)			Mocho das florestas Mocho de Guerney Coruja lavradora (subespécie) Coruja lavradora das Molucas
APODIFORMES				
Trochilidae	<i>Ramphodon dornhii</i> (I) =408	<i>Trochilidae</i> spp.* (II)		Colibris Colibri de bico curvo
TROGONIFORMES				
Trogonidae	<i>Pharomachus mocinno</i> (I)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
CORACIIFORMES				
Bucerotidae		<i>Aceros</i> spp.* (II)		Calau de Narcondam
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)			
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II) =409		
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		
		<i>Buceros</i> spp.* (II)		
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			Calau bicórnio da ilha de Homray
	<i>Buceros vigil</i> (I) =410			Calau de capacete
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		
PICIFORMES				
Capitonidae		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		
Ramphastidae		<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (III AR)		
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)		
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)		
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		
		<i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			Pica-pau imperial
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Pica-pau de barriga branca da Coreia
PASSERIFORMES				
Cotingidae			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)	
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		Galo das rochas
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			
Pittidae		<i>Pitta guajana</i> (II)		
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			
	<i>Pitta kochi</i> (I)			Tirano de Koch
		<i>Pitta nympha</i> (II) =411		Tirano de asa azul

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Ave de matagal ruidosa
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Andorinha de lunetas
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		
Muscicapidae	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) =412		
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I)			Felosa ruiva do Oeste
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413			Felosa herbática de bico comprido
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			
			<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III MU) =414	
Nectariniidae		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Pássaro de lunetas de peito branco
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =415			Melifagídeo de capacete
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416			
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =417	<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417		
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =418	
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> (II)	<i>Amadina fasciata</i> (III GH) <i>Amandava subflava</i> (III GH) =419 <i>Estrilda astrild</i> (III GH) <i>Estrilda caerulescens</i> (III GH) <i>Estrilda melpoda</i> (III GH) <i>Estrilda troglodytes</i> (III GH) <i>Lagonosticta rara</i> (III GH) <i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH) <i>Lagonosticta senegala</i> (III GH) <i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =420 <i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =421 <i>Lonchura cantans</i> (III GH) =422 <i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =421 <i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =421 <i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =423 <i>Nesocharis capistrata</i> (III GH) <i>Nigrita bicolor</i> (III GH) <i>Nigrita canicapilla</i> (III GH) <i>Nigrita fusconota</i> (III GH) <i>Nigrita luteifrons</i> (III GH) <i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH)	
		<i>Padda oryzivora</i> (II)	<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424 <i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)	
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)	<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =425 <i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	Diamante de babete de bico preto

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
Ploceidae			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH) <i>Spermophaga haematina</i> (III GH) <i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426 <i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH) <i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427 <i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH) <i>Bubalornis albirostris</i> (III GH) <i>Euplectes afer</i> (III GH) <i>Euplectes ardens</i> (III GH) =428 <i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429 <i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH) <i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430 <i>Malimbus cassini</i> (III GH) <i>Malimbus malimbicus</i> (III GH) <i>Malimbus nitens</i> (III GH) <i>Malimbus rubricollis</i> (III GH) <i>Malimbus scutatus</i> (III GH) <i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431 <i>Passer griseus</i> (III GH) <i>Petronia dentata</i> (III GH) <i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH) <i>Ploceus albinucha</i> (III GH) <i>Ploceus aurantius</i> (III GH) <i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432 <i>Ploceus heuglini</i> (III GH) <i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433 <i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434 <i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH) <i>Ploceus pelzelni</i> (III GH) <i>Ploceus preussi</i> (III GH) <i>Ploceus tricolor</i> (III GH) <i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435 <i>Quelea erythrops</i> (III GH) <i>Sporopipes frontalis</i> (III GH) <i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =436 <i>Vidua interjecta</i> (III GH) <i>Vidua larvaticola</i> (III GH) <i>Vidua macroura</i> (III GH) <i>Vidua orientalis</i> (III GH) =437 <i>Vidua raricola</i> (III GH) <i>Vidua togoensis</i> (III GH) <i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	
Sturnidae		<i>Gracula religiosa</i> (II)		
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Mainata de Rothschild
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		Aves do paraíso
REPTILIA				
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		
Emydidae	<i>Batagur baska</i> (I)			Cágado fluvial indiano
		<i>Callagur borneoensis</i> (II)		
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)			Cágado de Muhlenberg
		<i>Cuora</i> spp. (II)		
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =438			Cágado de Hamilton
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =439			Cágado de tecto da Índia
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =440			
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Cágado da Birmânia
		<i>Terrapene</i> spp.* (II)		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
Testudinidae	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Cágado de caixa
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =441		
		<i>Testudinidae</i> spp.* (II) °608		Tartarugas terrestres
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =442			Tartaruga gigante dos Galápagos
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =443			Tartaruga raiada
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =443			Tartaruga de esporão
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			Gafero
	<i>Homopus bergeri</i> (II)			
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			
	<i>Psammobates geometricus</i> (I) =443			Tartaruga geométrica
	<i>Pyxis planicauda</i> (II)			
	<i>Testudo graeca</i> (II)			Tartaruga grega
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Tartaruga de Hermann
<i>Testudo kleinmanni</i> (I)				
<i>Testudo marginata</i> (II)			Tartaruga marginada	
Cheloniidae	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			Tartarugas marinhas
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Tartaruga lira de couro gigante
Trionychidae		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Tartaruga da Índia
	<i>Apalone ater</i> (I) =444			Tartaruga de casca mole
	<i>Asperidetes gangeticus</i> (I) =445			Tartaruga de casca mole do Ganges
	<i>Asperidetes hurum</i> (I) =445			Tartaruga de casca mole pavão
	<i>Asperidetes nigricans</i> (I) =445			Tartaruga de casca mole escura
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446	<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446	<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =447	
			<i>Pelusios niger</i> (III GH)	
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		Tartarugas de rio
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			Tartaruga pescoço de serpente de Oeste
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* (II) =448		
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Aligátor da China
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)			Aligátor do rio Apaporis
	<i>Caiman latirostris</i> ** (I) -108a			Jacaré
	<i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109			
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> (I)			Crocodilo americano
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			Falso gavial de África
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			Crocodilo do Orenoco
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I)			Crocodilo de Morelet
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -110			Crocodilo do Nilo
	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) =449			Crocodilo do Mindoro
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			Crocodilo dos pântanos
	<i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -111			Crocodilo marinho
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Crocodilo de Cuba
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Crocodilo de Sião
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Crocodilo anão
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Falso gavial do Bornéu
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gavial do Ganges

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
RHYNCHOCEPHALIA				
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Tuataras
SAURIA				
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450		Osga da ilha Serpente
		<i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			
Agamidae		<i>Uromastix</i> spp. (II)		Lagartos de cauda de chicote
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =452		
		<i>Calumma</i> spp. (II) =452		
		<i>Chamaeleo</i> spp.* (II)		Camaleões
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)			
		<i>Furcifer</i> spp. (II) =452		
Iguanidae		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Iguana marinha
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)			
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			
		<i>Iguana</i> spp. (II)		Iguanas terrestres
		<i>Liolaemus gravenhorstii</i>		
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Lagarto corredor de garganta laranja
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Lagartixa das Baleares
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Lagartixa das paredes de Ibiza
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II)		
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)		
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)		
		<i>Crocodylurus lacertinus</i> (II)		
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		
		<i>Tupinambis</i> spp.(II) =453		
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp. (II)		Lagarto de Gila

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
Varanidae		<i>Varanus</i> spp.* (II)		Varanos
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			Varano de Bengala
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			Varano amarelo
	<i>Varanus griseus</i> (I)			Varano do deserto
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			Dragão de Komodo
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			
SERPENTES				
Loxocemidae		<i>Loxocemidae</i> spp. (II) =454		
Pythonidae		<i>Pythonidae</i> spp.* (II) =454		
	<i>Python molurus molurus</i> (I) =455			Pitão indiano
Boidae		<i>Boidae</i> spp.* (II)		Jibóias, pitões
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			Jibóia de Madagascar
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =456			
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			Jibóia de Porto Rico
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			Jibóia da Jamaica
	<i>Eryx jaculus</i> (II)			
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457			
Bolyeriidae		<i>Bolyeriidae</i> spp.* (II) =454		
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Jibóia das Maurícias
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Jibóia da ilha Round
Tropidophiidae		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II) =454		
Colubridae			<i>Atretium schistosum</i> (III IN)	
			<i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	
		<i>Clelia clelia</i> (II) =458		
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) =459		Falsa cobra
		<i>Dromicus chamissonis</i> =460		
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		Serpente devoradora de ovos
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461	
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)	
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
Viperidae		<i>Naja naja</i> (II) =462 <i>Ophiophagus hannah</i> (II)	<i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN) <i>Atropoides nummifer</i> (III HN) =462a <i>Bothriechis schlegelii</i> (III HN) =462b <i>Bothrops asper</i> (III HN) <i>Crotalus durissus</i> (III HN)	
	<i>Vipera latifii</i> <i>Vipera ursinii</i> (I) +215	<i>Crotalus unicolor</i> <i>Crotalus willardi</i>	<i>Daboia russellii</i> (III IN) =462c <i>Porthidium nasutum</i> (III HN) =462d <i>Porthidium ophryomegas</i> (III HN) =462e	
AMPHIBIA		<i>Vipera wagneri</i> (II)		
ANURA				
Bufonidae	<i>Altiphrynoidea</i> spp. (I) =463 <i>Atelopus varius zeteki</i> (I) <i>Bufo periglenes</i> (I) <i>Bufo superciliaris</i> (I) <i>Nectophrynoidea</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoidea</i> spp. (I) =463 <i>Spinophrynoidea</i> spp. (I) =463			Sapo Sapos vivíparos Hooded-Sittich
Dendrobatidae		<i>Allobates</i> spp. (II) =464 <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) =464 <i>Minyobates</i> spp. (II) =464 <i>Phobobates</i> spp. (II) =464 <i>Phyllobates</i> spp.(II)		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
Ranidae		<i>Conraua goliath</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =465 <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =465 <i>Mantella</i> spp. (II) <i>Rana catesbeiana</i>		
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			
CAUDATA				
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Salamandra do Lago Patzcuaro Salamandra do México
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I) =466			Salamandras gigantes
PISCES				
CERATODONTIFORMES				
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Dipneusta
COELACANTHIFORMES				
Coelacanthidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Esturjão
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp.* (II)		
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			Esturjão de focinho curto Esturjão comum
OSTEOGLOSSIFORMES				
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i> (II) <i>Scleropages formosus</i> (I)		Peixe vermelho grande arapoina Esclarópago da Ásia
LAMNIFORMES				
Cetorhinidae			<i>Cetorhinus maximus</i> (III GB) °609	
CYPRINIFORMES				
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsi</i> (II) <i>Probarbus jullieni</i> (I)		
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			
SILURIFORMES				
Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			
PERCIFORMES				
Sciaenidae	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
		ARTHROPODA		
INSECTA				
COLEOPTERA				
Lucanidae			Colophon spp. (III ZA)	
LEPIDOPTERA				
Papilionidae		<i>Atrophaneura palu</i> <i>Baronia brevicornis</i> <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> Ornithoptera spp.* (II) =467 <i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio chikae</i> (I) <i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio grosesmithi</i> <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (I) <i>Parnassius apollo</i> (II) <i>Teinopalpus</i> spp. (II) Trogonoptera spp. (II) =467 <i>Troides</i> spp. (II) =467		
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) =468		
ARANEAE				
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) =468a <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) =468a <i>Brachypelma</i> spp (II) <i>Brachypelmides klaasi</i> (II) =468a		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
		ANNELIDA		
HIRUDINOIDEA				
ARHYNCHOBDELLAE				
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		Sanguessuga medicinal
		MOLLUSCA		
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		
UNIONOIDA				
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I)			
		<i>Cyrogenia aberti</i> (II)		
	<i>Dromus dromas</i> (I) =469			
	<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =470			
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =470		
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =470			
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			
	<i>Potamilus capax</i> (I) =471			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
	<i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =472 <i>Unio nickliniana</i> (I) =473 <i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i> (I) =474 <i>Villosa trabalis</i> (I) =475			
GASTROPODA				
STYLOMMATOPHORA				
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =476		
MESOGASTROPODA				
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		
		CNIDARIA		
ANTHOZOA				
COENOTHECALIA		<i>COENOTHECALIA</i> spp. (II) =477 °610		
STOLONIFERA				
Tubiporidae		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °610		
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) °610		
HYDROZOA				
MILLEPORINA				
Milliporidae		<i>Milliporidae</i> spp. (II) °610		
STYLASTERINA				
Stylasteridae		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °610		
		FLORA		
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1		
	<i>Nolina interrata</i> (I)			
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.* (II) #1		
	<i>Pachypodium ambongense</i> (I)			
	<i>Pachypodium baronii</i> (I)			
	<i>Pachypodium decaryi</i> (I)			
		<i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (II) +216 #3		
		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +217	<i>Araucaria araucana</i> * (II) -112 #1		
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) =478 #2		
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1		
CACTACEAE		CACTACEAE spp.* (II) °611 #4		
	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) =479			
	<i>Astrophytum asterias</i> (I) =480			
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)			
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =481			
	<i>Discocactus</i> spp. (I)			
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =482			
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I) =483			
	<i>Escobaria minima</i> (I) =484			
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) =485			
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =486			
	<i>Mammillaria solisioides</i> (I)			
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =487			
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) =488			
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =489			
	<i>Pediocactus sileri</i> (I) =490			
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I) =491			
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) =492			
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =493			
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I) =494			
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =495			
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =496			
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =497			
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =498			
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) =498			
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			
	<i>Turbincarpus</i> spp. (I) =499			
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I) =500			
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		
COMPOSITAE	<i>Saussurea costus</i> (I) =501			
(ASTERACEAE)				
CRASSULACEAE		<i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1		
	<i>Dudleya traskiae</i> (I)			
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #1 =502		
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* (II) #1		
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1		
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) +218 #1		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		
DIOSCOREACEAE		Dioscorea deltoidea (II) #1		
DROSERACEAE		Dionaea muscipula (II) #1		
EUPHORBIACEAE		Euphorbia spp.* (II) -113 °612 #1		
	Euphorbia ambovombensis (I)			
	Euphorbia capsaintemariensis (I) =503			
	Euphorbia cremersii (I) =504			
	Euphorbia cylindrifolia (I) =505			
	Euphorbia decaryi (I) =506			
	Euphorbia francoisii (I)			
	Euphorbia handiensis (II)			
	Euphorbia lambii (II)			
	Euphorbia moratii (I) =507			
	Euphorbia parvicyathophora (I)			
	Euphorbia quartziticola (I)			
	Euphorbia tulearensis (I) =508			
	Euphorbia stygiana (II)			
FOUQUIERIACEAE		Fouquieria columnaris (II) #1		
	Fouquieria fasciculata (I)			
	Fouquieria purpusii (I)			
GNETACEAE			Gnetum montanum (III NP) #1	
JUGLANDACEAE		Oreomunnea pterocarpa (II) =509 #1		
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	Dalbergia nigra (I)			
		Pericopsis elata (II) =510 #5		
		Platymiscium pleiostachyum (II) #1		
		Pterocarpus santalinus (II) #6		
LILIACEAE		Aloe spp.* (II) -114 #1		
	Aloe albida (I)			
	Aloe albiflora (I)			
	Aloe alfredii (I)			
	Aloe bakeri (I)			
	Aloe bellatula (I)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
	<i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) =511 <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) =512 <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) =513 <i>Aloe parallellifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe thorncroftii</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III NP) =514 #1	
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Swietenia macrophylla</i> (III BO, BR, CR, MX) +218 #5	
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1		
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya trianaei</i> (I) °613 <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °613 <i>Cypripedium calceolus</i> (II) °613 <i>Dendrobium cruentum</i> (I) °613 <i>Goodyera macrophylla</i> (II) °613 <i>Laelia jongheana</i> (I) °613 <i>Laelia lobata</i> (I) °613 <i>Liparis loeselii</i> (II) °613	ORCHIDACEAE spp.* (II) =515 #7		

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
	Ophrys argolica (II) °613			
	Ophrys lunulata (II) °613			
	Orchis scopulorum (II) °613			
	<i>Paphiopedilum</i> spp (I) °613			
	<i>Peristeria elata</i> (I) °613			
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I) °613			
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I) °613			
	Spiranthes aestivalis (II) °613			
	<i>Vanda coerulea</i> (I) °613			
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #3		
PALMAE		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
(AREACEAE)		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			
PODOCARPACEAE			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III NP) #1	
	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)			
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) =516 #1		
		<i>Avonia</i> spp. =517 #1		
		<i>Lewisia maguirei</i> (II) #1		
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1		
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) °614 #1		
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1		
		<i>Protea odorata</i> (II) #1		
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1		
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp.* (II) #1		
	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =518			
	<i>Sarracenia jonesii</i> (I) =519			
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nomes vulgares
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3		
STANGERIACEAE		<i>Bowenia</i> spp. =520 #1		
	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =521			
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 =522		
TETRACENTACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1	
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1		
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3		
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) =523 #1		
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp.* (II) #1		
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)			
	<i>Chigua</i> spp. (I)			
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)			
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)			
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1 <i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1		

	Anexo D	Nomes vulgares
FAUNA		
CHORDATA		
MAMMALIA		
CARNIVORA		
Canidae	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	Raposa vermelha
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	Raposa vermelha
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =524 §1	Raposa vermelha
Mustelidae	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	Arminho
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) §1	
AVES		
CASUARIIFORMES		
Casuariidae	<i>Casuarius bennetti</i>	
	<i>Casuarius casuarius</i> §2	
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	<i>Pelecanus philippensis</i>	
CICONIIFORMES		
Ciconiidae	<i>Mycteria leucocephala</i>	
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Anas melleri</i>	
	<i>Stictonetta naevosa</i>	
GALLIFORMES		
Megapodiidae	<i>Megapodius wallacei</i>	
Cracidae	<i>Penelope pileata</i>	
Phasianidae	<i>Arborophila gingica</i>	
	<i>Chrysolophus amherstiae</i> §2	Faisão de Lady Amherst
	<i>Chrysolophus pictus</i> §2	Faisão-dourado
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	Faisão-venerado
	<i>Tragopan temminckii</i>	
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Columba oenops</i>	
	<i>Ducula pickeringii</i>	
	<i>Gallicolumba criniger</i>	
	<i>Ptilinopus marchei</i>	
	<i>Treron sieboldii</i>	
	<i>Turacoena modesta</i>	

	Anexo D	Nomes vulgares
PICIFORMES		
Capitonidae	<i>Eubucco tucinkae</i>	
	<i>Megalaima rafflesii</i>	
Ramphastidae	<i>Andigena cucullata</i>	
	<i>Andigena hypoglauca</i>	
	<i>Andigena nigrirostris</i>	
PASSERIFORMES		
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	
Pittidae	<i>Pitta angolensis</i>	
	<i>Pitta brachyura</i>	
	<i>Pitta moluccensis</i>	
	<i>Pitta nipalensis</i>	
	<i>Pitta oatesi</i>	
	<i>Pitta sordida</i>	
	<i>Pitta steerii</i>	
Pycnonotidae	<i>Pycnonotus jocosus</i>	
Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>	
Muscicapidae	<i>Cinclidium frontale</i>	
	<i>Cochoa azurea</i>	
	<i>Cochoa purpurea</i>	
	<i>Copsychus malabaricus</i>	
	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	
	<i>Garrulax formosus</i>	
	<i>Garrulax galbanus</i>	
	<i>Garrulax milleti</i>	
	<i>Garrulax milnei</i>	
	<i>Luscinia pectardens</i> =525	
	<i>Niltava davidi</i>	
	<i>Paradoxornis heudei</i>	
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> =526	
	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	
	<i>Turdus dissimilis</i>	
	<i>Turdus mupinensis</i>	
	<i>Zoothera monticola</i>	
Sittidae	<i>Sitta magna</i>	

	Anexo D	Nomes vulgares
Nectariniidae	<i>Anthreptes reichenowi</i>	
	<i>Arachnothera clarae</i>	
Zosteropidae	<i>Zosterops palpebrosus</i>	
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i>	
	<i>Latoucheornis siemsseni</i>	
	<i>Sporophila falcirostris</i>	
	<i>Sporophila frontalis</i>	
	<i>Sporophila hypochroma</i>	
	<i>Sporophila palustris</i>	
	<i>Tangara varia</i>	
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	
Fringillidae	<i>Carpodacus roborowskii</i>	
Estrildidae	<i>Erythrura coloria</i>	
	<i>Erythrura viridifacies</i>	
	<i>Lonchura nevermanni</i>	
	<i>Lonchura stygia</i>	
	<i>Padda fuscata</i>	
Ploceidae	<i>Euplectes jacksoni</i>	
Sturnidae	<i>Sturnus erythropygius</i>	
	<i>Sturnus sericeus</i>	
Corvidae	<i>Cissa thalassina</i>	
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	
	<i>Platysmurus leucopterus</i> =527	
REPTILIA		
SAURIA		
Gekkonidae	<i>Geckolepis maculata</i>	
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	
	<i>Uroplatus</i> spp., viz.	
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	
	<i>Uroplatus ebenaui</i>	
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	
	<i>Uroplatus guentheri</i>	
	<i>Uroplatus henkeli</i>	

	Anexo D	Nomes vulgares
	<i>Uroplatus lineatus</i>	
	<i>Uroplatus malahelo</i>	
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	
	<i>Uroplatus sikorae</i>	
Agamidae	<i>Acanthosaura armata</i>	
Chamaeleonidae	<i>Brookesia decaryi</i>	
	<i>Brookesia ebenau</i>	
	<i>Brookesia minima</i>	
	<i>Brookesia perarmata</i>	
	<i>Brookesia stumpffi</i>	
	<i>Brookesia superciliaris</i>	
	<i>Brookesia thieli</i>	
Cordylidae	<i>Zonosaurus karsteni</i>	
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	
Scincidae	<i>Tiliqua gerrardii</i>	
	<i>Tiliqua gigas</i>	
	<i>Tiliqua scincoides</i>	
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	
SERPENTES		
Xenopeltidae	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	
Acrochordidae	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	
Colubridae	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	
	<i>Elaphe carinata</i> §1	
	<i>Elaphe radiata</i> §1	
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	
	<i>Enhydris bocourti</i> §1	
	<i>Enhydris chinensis</i> §1	
	<i>Enhydris enhydris</i> §1	
	<i>Enhydris plumbea</i> §1	
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	
	<i>Langaha nasuta</i>	

	Anexo D	Nomes vulgares	
Elapidae	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>		
	<i>Ptyas korros</i> §1		
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1		
	<i>Zaocys dhumnades</i> §1		
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1		
	<i>Bungarus candidus</i> §1		
	<i>Laticauda</i> spp., viz.		
	<i>Laticauda colubrina</i> §1		
	<i>Laticauda crockeri</i> §1		
	<i>Laticauda laticaudata</i> §1		
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> §1		
	<i>Laticauda semifasciata</i> §1		
	Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	
		<i>Hydrophis</i> spp. , viz.	
Hydrophiidae	<i>Hydrophis atriceps</i> §1		
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1		
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1		
	<i>Hydrophis brookei</i> §1		
	<i>Hydrophis caerulescens</i> §1		
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1		
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1		
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1		
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1		
	<i>Hydrophis elegans</i> §1		
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1		
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1		
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1		
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1		
	<i>Hydrophis klossi</i> §1		
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1		
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1		
	<i>Hydrophis macdowellii</i> §1		
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1		
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1		
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1		
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1		
<i>Hydrophis ornatus</i> §1			
<i>Hydrophis pacificus</i> §1			

	Anexo D	Nomes vulgares
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	
	<i>Lapemis curtus</i> =528 §1	
PISCES		
SYNGNATHIFORMES		
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp. , viz.	Cavalo-marinho
	<i>Hippocampus abdominalis</i> =529	
	<i>Hippocampus aimei</i>	
	<i>Hippocampus angustus</i> =530	
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	
	<i>Hippocampus bicuspis</i>	
	<i>Hippocampus borbonensis</i>	
	<i>Hippocampus brachyrhynchus</i>	
	<i>Hippocampus breviceps</i> =531	
	<i>Hippocampus camelopardalis</i> =532	
	<i>Hippocampus capensis</i>	
	<i>Hippocampus comes</i>	
	<i>Hippocampus coronatus</i> =533	
	<i>Hippocampus erectus</i> =534	
	<i>Hippocampus erinaceus</i>	
	<i>Hippocampus fuscus</i> =535	
	<i>Hippocampus hippocampus</i> =536	
	<i>Hippocampus histrix</i>	
	<i>Hippocampus horai</i>	
	<i>Hippocampus ingens</i> =537	
	<i>Hippocampus japonicus</i>	
	<i>Hippocampus jayakari</i>	
	<i>Hippocampus kaupii</i>	
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	
	<i>Hippocampus kuda</i> =538	
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> =539	
	<i>Hippocampus minotaur</i>	
	<i>Hippocampus planifrons</i> =540	
	<i>Hippocampus ramulosus</i> =541	
	<i>Hippocampus reidi</i> =542	

	Anexo D	Nomes vulgares
	<i>Hippocampus sindonis</i> <i>Hippocampus spinosissimus</i> <i>Hippocampus takakurae</i> <i>Hippocampus taeniops</i> <i>Hippocampus trimaculatus</i> =543 <i>Hippocampus tristis</i> <i>Hippocampus whitei</i> =544 <i>Hippocampus zebra</i> <i>Hippocampus zosterae</i> =545	
FLORA		
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i>	
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i>	
	<i>Arisaema erubescens</i>	
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	Arnica
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema speciosum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Arisaema triphyllum</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3	
	<i>Othonna armiana</i>	Uva-de-urso
	<i>Othonna cacalioides</i>	Argençana-dos-pastores
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	Fava-de-água
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	

	Anexo D	Nomes vulgares
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	
PARMELLIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i>	
	<i>Adenia glauca</i>	
	<i>Adenia pechuelli</i>	
	<i>Adenia spinosa</i>	
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., viz.	
	<i>Ceraria carrissoana</i>	
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	
	<i>Ceraria gariepina</i>	
	<i>Ceraria longipedunculata</i>	
	<i>Ceraria namaquensis</i>	
	<i>Ceraria pygmaea</i>	
	<i>Ceraria schaeferi</i>	
TRILLACEAE	<i>Trillium catesbaei</i>	
	<i>Trillium cernuum</i>	
	<i>Trillium flexipes</i>	
	<i>Trillium grandiflorum</i>	
	<i>Trillium luteum</i>	
	<i>Trillium pusillum</i>	
	<i>Trillium recurvatum</i>	
	<i>Trillium rugelii</i>	
	<i>Trillium sessile</i>	
	<i>Trillium undulatum</i>	