

II

(Actos não legislativos)

REGULAMENTOS

REGULAMENTO (UE) N.º 997/2010 DA COMISSÃO

de 5 de Novembro de 2010

que estabelece restrições à introdução na União de espécimes de determinadas espécies da fauna e flora selvagens

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União 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⁾, e, nomeadamente, o seu artigo 19.º, n.º 2,

Após consulta do Grupo de Análise Científica,

Considerando o seguinte:

- (1) Nos termos do artigo 4.º, n.º 6, do Regulamento (CE) n.º 338/97 e com base nas condições estabelecidas nas alíneas a) a d) desse artigo, a Comissão pode estabelecer restrições à introdução de certas espécies na União. Além disso, o Regulamento (CE) n.º 865/2006 da Comissão, de 4 de Maio de 2006, que estabelece normas de execução do 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 ⁽²⁾, estabelece as medidas de aplicação das referidas restrições.
- (2) No Regulamento (CE) n.º 359/2009 da Comissão, de 30 de Abril de 2009, que estabelece restrições à introdução na União de espécimes de determinadas espécies da fauna e flora selvagens ⁽³⁾, foi definida uma lista das espécies cuja introdução na União é sujeita a restrições.
- (3) Com base em informações recentes, o Grupo de Análise Científica concluiu que o estado de conservação de certas espécies enunciadas nos anexos A e B do Regulamento (CE) n.º 338/97 será seriamente ameaçado se não for suspensa a introdução de espécimes dessas espécies na União, a partir de determinados países de origem. Importa, pois, suspender a introdução das seguintes espécies:
- *Cuora amboinensis* do Vietname;
 - *Cuora galbinifrons* do Laos e do Vietname;
 - *Dendrobium nobile* do Laos.
- (4) Com base nas informações mais recentes, o Grupo de Análise Científica concluiu também que já não seria necessário suspender a introdução na Comunidade das seguintes espécies:
- *Ovis ammon nigrimontana* (troféus de caça) do Cazaquistão;
 - *Leucopternis occidentalis* do Equador e do Perú;
 - *Hexaprotodon liberiensis* da Costa do Marfim, Guiné-Bissau e Serra Leoa;
 - *Hippopotamus amphibius* da República Democrática do Congo e do Malávi;
 - *Chrysocyon brachyurus* da Bolívia e do Perú;
 - *Eupleres goudotii*, *Fossa fossana*, *Anas bernieri*, *Mantella baroni*, *Mantella aff. baroni*, *Mantella cowanii*, *Mantella haraldmeieri*, *Mantella laevigata*, *Mantella madagascariensis*, *Mantella manery*, *Mantella nigricans* e *Mantella pulchra* de Madagascar;
 - *Leopardus colocolo* e *Leopardus pajeros* do Chile;
 - *Leptailurus serval* da Argélia;
 - *Prionailurus bengalensis* da China (Macau);
 - *Cynogale bennettii* do Brunei, China, Indonésia, Malásia e Tailândia;
 - *Equus zebra hartmannae* de Angola;
 - *Myrmecophaga tridactyla* de Belize e do Uruguai;
 - *Alouatta macconnelli* da Trindade e Tobago;
 - *Ateles paniscus*, *Chalcostigma olivaceum*, *Heliodoxa rubinoides*, *Buteo albonotatus*, *Buteo platypterus*, *Forpus xanthops*, *Pionus chalcopterus*, *Otus roboratus*, *Pseudoscops clamator*, *Pulsatrix melanota* e *Podocnemis sextuberculata* do Perú;

⁽¹⁾ JO L 61 de 3.3.1997, p. 1.⁽²⁾ JO L 166 de 19.6.2006, p. 1.⁽³⁾ JO L 110 de 1.5.2009, p. 3.

- *Lagothrix cana* e *Varanus yemenensis* de todos os Estados da área de distribuição;
- *Cebus capucinus* de Belize;
- *Cercocebus atys* do Gana;
- *Cercopithecus ascanius* do Burundi;
- *Cercopithecus cephus* da República Centro-Africana;
- *Cercopithecus dryas*, *Glaucidium capense* e *Phodilus prigoginei* da República Democrática do Congo;
- *Cercopithecus pogonias* e *Cercopithecus preussi* dos Camarões e da Guiné Equatorial;
- *Colobus polykomos* da Costa do Marfim;
- *Colobus vellerosus* da Costa do Marfim e do Gana;
- *Macaca arctoides* da Índia, Malásia e Tailândia;
- *Macaca assamensis* do Nepal;
- *Macaca fascicularis* do Bangladesh e da Índia;
- *Macaca leonina*, *Ratufa bicolor*, *Psittacula roseata* e *Strix uralensis davidi* da China;
- *Macaca maura*, *Macaca nigra*, *Macaca nigrescens*, *Macaca ochreata*, *Macaca pagensis*, *Goura cristata*, *Goura scheepmakeri*, *Goura victoria*, *Spizaetus bartelsi*, *Cacatua sanguinea*, *Lorius domicella*, *Alisterus chloropterus chloropterus*, *Eclectus roratus*, *Psittacula alexandri*, *Tanygnathus gramineus*, *Ninox rudolfi*, *Otus angelinae*, *Tyto inexpectata*, *Tyto nigrobrunnea*, *Tyto sororcula*, *Ornithoptera tithonus*, *Troides andromache* (espécimes selvagens e espécimes criados depois de retirados do seu meio natural) e *Tridacna gigas* da Indonésia;
- *Papio anubis* da Líbia;
- *Papio papio* da Guiné-Bissau;
- *Procolobus verus* do Benim, Costa do Marfim, Gana, Serra Leoa e Togo;
- *Trachypithecus phayrei* do Camboja, China e Índia;
- *Trachypithecus vetulus* do Sri Lanka;
- *Galago demidoff* do Burkina Faso e da República Centro-Africana;
- *Galago granti* do Malávi;
- *Arctocebus aureus* da República Centro-Africana e do Gabão;
- *Nycticebus pygmaeus* do Camboja e do Laos;
- *Chiropotes chiropotes*, *Chiropotes israelita*, *Chiropotes satanas*, *Chiropotes utahickae*, *Nannopsittaca panychlora*, *Pyrrhura leucotis*, *Touit melanonotus*, *Touit surdus* e *Eunectes deschauenseei* do Brasil;
- *Ratufa affinis* e *Ketupa ketupu* de Singapura;
- *Balaeniceps rex* da Zâmbia;
- *Buceros rhinoceros* da Tailândia;
- *Tauraco corythaix*, *Agapornis fischeri* (espécimes criados depois de retirados do seu meio natural) e *Python sebae* de Moçambique;
- *Tauraco fischeri*, *Agapornis lilianae*, *Poicephalus cryptoxanthus*, *Poicephalus meyeri*, *Poicephalus rufiventris*, *Bubo vosseleri*, *Gongylophis colubrinus* e *Stigmochelys pardalis* da Tanzânia;
- *Tauraco macrorhynchus*, *Terathopius ecaudatus* e *Strix woodfordii* da Guiné;
- *Tauraco porphyreolopha* do Uganda;
- *Accipiter brachyurus*, *Tyto aurantia*, *Tyto manusi*, *Varanus bogerti* and *Varanus telenesetes* da Papua-Nova Guiné;
- *Accipiter gundlachi* e *Aratinga euops* de Cuba;
- *Accipiter imitator* e *Nesasio solomonensis* da Papua-Nova Guiné e das Ilhas Salomão;
- *Buteo galapagoensis*, *Pyrrhura albipectus*, *Pyrrhura orcesi*, *Conolophus pallidus* e *Conolophus subcristatus* do Equador;
- *Buteo ridgwayi* da República Dominicana e do Haiti;
- *Erythrorhynchus radiatus*, *Lophoictinia isura*, *Polytelis alexandrae* e *Varanus keithornie* da Austrália;
- *Gyps coprotheres* de Moçambique, da Namíbia e da Suazilândia;
- *Harpyopsis novaeguineae* da Indonésia e da Papua-Nova Guiné;
- *Falco deiroleucus* de Belize e da Guatemala;
- *Falco fasciinucha* do Botsuana, Etiópia, Quênia, Malávi, Moçambique, África do Sul, Sudão, Tanzânia, Zâmbia e Zimbábue;
- *Falco hypoleucos* da Austrália e da Papua-Nova Guiné;
- *Micrastur plumbeus* da Colômbia e do Equador;
- *Polyplectron schleiermachersi* da Indonésia e da Malásia;
- *Anthropoides virgo* do Sudão;
- *Balearica regulorum* de Angola, Lesoto, Malávi, Moçambique, Namíbia, Ruanda, Suazilândia e Uganda;
- *Pitta nympha* do Brunei Darussalam, China, Coreia do Norte, Indonésia, Japão, Malásia, Coreia do Sul;
- *Pycnonotus zeylanicus* da Malásia;
- *Charmosyna aureicincta* das Fiji;

- *Trichoglossus johnstoniae*, *Prioniturus luconensis*, *Bubo philippensis*, *Otus fuliginosus*, *Otus longicornis*, *Otus mindorensis* e *Otus mirus* das Filipinas;
- *Agapornis pullarius* de Angola e do Quênia;
- *Amazona agilis* e *Amazona collaria* da Jamaica;
- *Amazona mercenaria* da Venezuela;
- *Amazona xanthops* da Bolívia e do Paraguai;
- *Aratinga aurea* da Argentina;
- *Bolborhynchus ferrugineifrons*, *Hapalopsittaca fuertesi*, *Pyrrhura calliptera* e *Pyrrhura viridicata* da Colômbia;
- *Poicephalus robustus* do Botsuana, Gâmbia, Namíbia, Senegal, África do Sul e Suazilândia;
- *Psittacula finschii* do Bangladesh e do Camboja;
- *Psittacus erithacus* do Burundi, Mali e Togo;
- *Bubo blakistoni* da China, Japão e da Rússia;
- *Ninox affinis* da Índia;
- *Otus capnodes* e *Otus paulani* das Comores;
- *Otus insularis* das Seychelles;
- *Scotopelia ussheri* da Costa do Marfim, Gana, Guiné, Libéria e Serra Leoa;
- *Heloderma horridum* da Guatemala e do México;
- *Podocnemis erythrocephala* da Colômbia e da Venezuela;
- *Podocnemis expansa* da Colômbia, Equador, Guiana, Perú, Trindade e Tobago e Venezuela;
- *Gopherus polyphemus* dos Estados Unidos;

- *Manouria emys* do Bangladesh, Índia, Mianmar e Tailândia;
- *Testudo horsfieldii* da China e do Paquistão;
- *Montipora caliculata* de Tonga.

- (5) Foram consultados todos os países de origem das espécies sujeitas às novas restrições de introdução na União que decorrem do presente regulamento.
- (6) A 15.^a Conferência das Partes da Convenção adoptou novas referências de nomenclatura para determinados animais (divisão de espécies e alteração da designação de Géneros), que são reflectidas em conformidade no presente regulamento.
- (7) A lista de espécies cuja introdução na União é suspensa deve, por conseguinte, ser alterada e o Regulamento (CE) n.º 359/2009 deve ser revogado, por questões de clareza.
- (8) As medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do Comité do Comércio da Fauna e da Flora Selvagens,

ADOPTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

Sem prejuízo do disposto no artigo 71.º do Regulamento (CE) n.º 865/2006, é suspensa a introdução na União de espécimes das espécies da fauna e flora selvagens mencionadas no anexo ao presente regulamento.

Artigo 2.º

É revogado o Regulamento (CE) n.º 359/2009.

As referências ao regulamento revogado devem entender-se como sendo feitas ao presente regulamento.

Artigo 3.º

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

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

Feito em Bruxelas, em 5 de Novembro de 2010.

Pela Comissão
O Presidente
José Manuel BARROSO

ANEXO

Espécimes das espécies incluídas no anexo A do Regulamento (CE) n.º 338/97, cuja introdução na União é suspensa

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Capra falconeri</i>	Selvagens	Troféus de caça	Usbequistão	a)
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Canis lupus</i>	Selvagens	Troféus de caça	Bielorrússia, Quirguizistão, Turquia	a)
Felidae				
<i>Lynx lynx</i>	Selvagens	Troféus de caça	Azerbaijão	a)
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	Selvagens	Troféus de caça	Canadá (Colúmbia Britânica)	a)
<i>Ursus thibetanus</i>	Selvagens	Troféus de caça	Rússia	a)
AVES				
FALCONIFORMES				
Falconidae				
<i>Falco cherrug</i>	Selvagens	Todos	Arménia, Barém, Iraque, Mauritânia, Tadjiquistão	a)

Espécimes das espécies incluídas no anexo B do Regulamento (CE) n.º 338/97, cuja introdução na União é suspensa

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Ovis vignei boharensis</i>	Selvagens	Todos	Usbequistão	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
<i>Saiga borealis</i>	Selvagens	Todos	Rússia	b)
<i>Saiga tatarica</i>	Selvagens	Todos	Cazaquistão, Rússia	b)
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Selvagens	Todos	Usbequistão	b)
Hippopotamidae				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (sinónimo <i>Choeropsis liberiensis</i>)	Selvagens	Todos	Guiné, Nigéria	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Selvagens	Todos	Gâmbia, Níger, Nigéria, Serra Leoa, Togo	b)
Moschidae				
<i>Moschus anhuiensis</i>	Selvagens	Todos	China	b)
<i>Moschus berezovskii</i>	Selvagens	Todos	China	b)
<i>Moschus chrysogaster</i>	Selvagens	Todos	China	b)
<i>Moschus fuscus</i>	Selvagens	Todos	China	b)
<i>Moschus moschiferus</i>	Selvagens	Todos	China, Rússia	b)
CARNIVORA				
Eupleridae				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
Felidae				
<i>Panthera leo</i>	Selvagens	Todos	Etiópia	b)
<i>Profelis aurata</i>	Selvagens	Todos	Togo	b)
Mustelidae				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	Selvagens	Todos	Tanzânia	b)
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i>	Selvagens	Todos	Gronelândia	b)
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bartoni</i>	Selvagens	Todos	Indonésia, Papua-Nova Guiné	
<i>Zaglossus bruijni</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
<i>PHOLIDOTA</i>				
Manidae				
<i>Manis temminckii</i>	Selvagens	Todos	República Democrática do Congo	b)
<i>PRIMATES</i>				
Atelidae				
<i>Alouatta guariba</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Ateles belzebuth</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Ateles fusciceps</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Ateles geoffroyi</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Ateles hybridus</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Lagothrix lagotricha</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Lagothrix lugens</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Lagothrix poeppigii</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
Cebidae				
<i>Callithrix geoffroyi</i> (sinónimo <i>C. jacchus geoffroyi</i>)	Selvagens	Todos	Brasil	b)
Cercopithecidae				
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Cercopithecus mona</i>	Selvagens	Todos	Togo	b)
<i>Cercopithecus petaurista</i>	Selvagens	Todos	Togo	b)
<i>Cercopithecus pogonias</i>	Selvagens	Todos	Nigéria	b)
<i>Cercopithecus preussi</i> (sinónimo <i>C. lhoesti preussi</i>)	Selvagens	Todos	Nigéria	b)
<i>Colobus vellerosus</i>	Selvagens	Todos	Nigéria, Togo	b)
<i>Lophocebus albigena</i> (sinónimo <i>Cercocebus albigena</i>)	Selvagens	Todos	Nigéria	b)
<i>Macaca cyclopis</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Macaca sylvanus</i>	Selvagens	Todos	Argélia, Marrocos	b)
<i>Ptilocolobus badius</i> (sinónimo <i>Colobus badius</i>)	Selvagens	Todos	Todos	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
Galagidae				
<i>Euoticus pallidus</i> (sinónimo <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	Selvagens	Todos	Nigéria	b)
<i>Galago matschiei</i> (sinónimo <i>G. inustus</i>)	Selvagens	Todos	Ruanda	b)
Lorisidae				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Selvagens	Todos	Nigéria	b)
<i>Perodicticus potto</i>	Selvagens	Todos	Togo	b)
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Selvagens	Todos	Guiana	b)
<i>Pithecia pithecia</i>	Selvagens	Todos	Guiana	b)
AVES				
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Todos	Vivos	Todos	d)
CICONIIFORMES				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	Selvagens	Todos	Tanzânia	b)
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter erythropus</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
<i>Accipiter melanoleucus</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
<i>Accipiter ovampensis</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
<i>Aquila rapax</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
<i>Aviceda cuculoides</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
<i>Gyps africanus</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
<i>Gyps bengalensis</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Gyps indicus</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Gyps rueppellii</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Hieraetus ayresii</i>	Selvagens	Todos	Camarões, Guiné, Togo	b)
<i>Hieraetus spilogaster</i>	Selvagens	Todos	Guiné, Togo	b)
<i>Leucopternis lacemulatus</i>	Selvagens	Todos	Brasil	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
<i>Lophaetus occipitalis</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
<i>Macheiramphus alcinus</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	Selvagens	Todos	Camarões, Guiné, Togo	b)
<i>Spizaetus africanus</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Selvagens	Todos	Costa do Marfim, Guiné, Togo	b)
<i>Torgos tracheliotus</i>	Selvagens	Todos	Camarões, Sudão	b)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Selvagens	Todos	Costa do Marfim, Guiné	b)
<i>Urotiorchis macrourus</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
Falconidae				
<i>Falco chicquera</i>	Selvagens	Todos	Guiné, Togo	b)
Sagittariidae				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Selvagens	Todos	Camarões, Guiné, Togo	b)
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Balearica pavonina</i>	Selvagens	Todos	Guiné, Mali	b)
<i>Balearica regulorum</i>	Selvagens	Todos	Botsuana, Burundi, República Democrática do Congo, Quênia, África do Sul, Zâmbia, Zimbabué	b)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	Selvagens	Todos	África do Sul, Tanzânia	b)
PSITTACIFORMES				
Loriidae				
<i>Charmosyna diadema</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	Selvagens	Todos	Tanzânia	b)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Agapornis pullarius</i>	Selvagens	Todos	República Democrática do Congo, Costa do Marfim, Guiné, Mali, Togo	b)
<i>Amazona autumnalis</i>	Selvagens	Todos	Equador	b)
<i>Ara chloropterus</i>	Selvagens	Todos	Argentina, Panamá	b)
<i>Ara severus</i>	Selvagens	Todos	Guiana	b)
<i>Aratinga acuticaudata</i>	Selvagens	Todos	Uruguai	b)
<i>Aratinga auricapillus</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Coracopsis vasa</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Selvagens	Todos	Chile, Uruguai	b)
<i>Deropterus accipitrinus</i>	Selvagens	Todos	Peru, Suriname	b)
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Leptosittaca branickii</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Poicephalus gularis</i>	Selvagens	Todos	Camarões, Costa do Marfim, Congo, Guiné	b)
<i>Poicephalus robustus</i>	Selvagens	Todos	República Democrática do Congo, Costa do Marfim, Guiné, Mali, Nigéria, Togo, Uganda	b)
<i>Psittacus erithacus</i>	Selvagens	Todos	Benin, Guiné Equatorial, Libéria, Nigéria	b)
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	Selvagens	Todos	Guiné, Guiné-Bissau	b)
<i>Psittacus fulgidus</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	Selvagens	Todos	Colômbia	b)
<i>Pyrrhura pyrrhura</i>	Selvagens	Todos	Brasil	b)
<i>Pyrrhura subandina</i>	Selvagens	Todos	Colômbia	b)
<i>Tricharia malachitacea</i>	Selvagens	Todos	Argentina, Brasil	b)
STRIGIFORMES				
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
<i>Bubo lacteus</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
<i>Bubo poensis</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
<i>Glaucidium capense</i>	Selvagens	Todos	Ruanda	b)
<i>Glaucidium perlatum</i>	Selvagens	Todos	Camarões, Guiné	b)
<i>Ptilopsis leucotis</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
<i>Scotopelia bouvieri</i>	Selvagens	Todos	Camarões	b)
<i>Scotopelia peli</i>	Selvagens	Todos	Guiné	b)
REPTILIA				
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Caiman crocodilus</i>	Selvagens	Todos	Salvador, Guatemala, México	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	Selvagens	Todos	Guiana	b)
Crocodylidae				
<i>Crocodylus niloticus</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx aegyptia</i>	Origem «F» (1)	Todos	Egipto	b)
<i>Uromastyx dispar</i>	Selvagens	Todos	Argélia, Mali, Sudão	b)
<i>Uromastyx geyri</i>	Selvagens	Todos	Mali, Níger	b)
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma ambreense</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma andringitraense</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma boettgeri</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma brevicorne</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma capuroni</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma cucullatum</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma fallax</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma furcifer</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma gallus</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma gastrotaenia</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma glawi</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma globifer</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma guibei</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma guillaumeti</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma hilleniusi</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma linota</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma malthe</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma marojezense</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma nasutum</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma oshaughnessyi</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma parsonii</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma peyrierasi</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
<i>Calumma tsaratananense</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma vatosoa</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Calumma vencesi</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Chamaeleo camerunensis</i>	Selvagens	Todos	Camarões	b)
<i>Chamaeleo deremensis</i>	Selvagens	Todos	Tanzânia	b)
<i>Chamaeleo eisentrauti</i>	Selvagens	Todos	Camarões	b)
<i>Chamaeleo ellioti</i>	Selvagens	Todos	Burundi	b)
<i>Chamaeleo feae</i>	Selvagens	Todos	Guiné Equatorial	b)
<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	Selvagens	Todos	Tanzânia	b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Selvagens	Todos	Benim	b)
	Criados depois de retirados do seu meio natural	Todos	Benim	b)
	Criados depois de retirados do seu meio natural	Comprimento da ponta do focinho à cloaca superior a 8 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo montium</i>	Selvagens	Todos	Camarões	b)
<i>Chamaeleo pfefferi</i>	Selvagens	Todos	Camarões	b)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	Criados depois de retirados do seu meio natural	Comprimento da ponta do focinho à cloaca superior a 6 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo werneri</i>	Selvagens	Todos	Tanzânia	b)
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	Selvagens	Todos	Camarões	b)
<i>Furcifer angeli</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Furcifer antimena</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Furcifer balteatus</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Furcifer belalandaensis</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Furcifer bifidus</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Furcifer campani</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Furcifer labordi</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Furcifer minor</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Furcifer monoceras</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Furcifer nicosiai</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Furcifer petteri</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Furcifer rhinoceratus</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Furcifer tuzetae</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Furcifer willsii</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
Cordylidae				
<i>Cordylus mossambicus</i>	Selvagens	Todos	Moçambique	b)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Selvagens	Todos	Moçambique	b)
<i>Cordylus vittifer</i>	Selvagens	Todos	Moçambique	b)
Gekkonidae				
<i>Phelsuma abbotti</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma antanosy</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma barbouri</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma berghofi</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma breviceps</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma comorensis</i>	Selvagens	Todos	Comores	b)
<i>Phelsuma dubia</i>	Selvagens	Todos	Comores, Madagáscar	b)
<i>Phelsuma flavigularis</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma guttata</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma hielscheri</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma laticauda</i>	Selvagens	Todos	Comores	b)
<i>Phelsuma malamakibo</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma masohoala</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma modesta</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma mutabilis</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma pronki</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma pusilla</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma seippi</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma serraticauda</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma standingi</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Phelsuma v-nigra</i>	Selvagens	Todos	Comores	b)
<i>Uroplatus ebenaui</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Uroplatus guentheri</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Uroplatus henkeli</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Uroplatus lineatus</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
<i>Uroplatus malama</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Uroplatus phantasticus</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Uroplatus sikorae</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
Helodermatidae				
<i>Heloderma suspectum</i>	Selvagens	Todos	México, Estados Unidos	b)
Iguanidae				
<i>Iguana iguana</i>	Selvagens	Todos	Salvador	b)
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	Selvagens	Todos	Ilhas Salomão	b)
Varanidae				
<i>Varanus beccarii</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Varanus dumerilii</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Varanus exanthematicus</i>	Selvagens	Todos	Benim, Togo	b)
	Criados depois de retirados do seu meio natural	Todos	Benim	b)
	Criados depois de retirados do seu meio natural	Comprimento superior a 35 cm	Togo	b)
<i>Varanus jobiensis</i> (sinónimo <i>V. karlschmidti</i>)	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Varanus niloticus</i>	Selvagens	Todos	Benim, Burundi, Moçambique, Togo	b)
	Criados depois de retirados do seu meio natural	Todos	Benim, Togo	b)
<i>Varanus ornatus</i>	Selvagens	Todos	Togo	b)
	Criados depois de retirados do seu meio natural	Todos	Togo	b)
<i>Varanus salvadorii</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Varanus salvator</i>	Selvagens	Todos	China, Índia, Singapura	b)
SERPENTES				
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	Selvagens	Todos	Salvador, Honduras	b)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Selvagens	Todos	Togo	b)
	Criados depois de retirados do seu meio natural	Todos	Benim, Togo	b)
<i>Eunectes murinus</i>	Selvagens	Todos	Paraguai	b)
Elapidae				
<i>Naja atra</i>	Selvagens	Todos	Laos	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
<i>Naja kaouthia</i>	Selvagens	Todos	Laos	b)
<i>Naja siamensis</i>	Selvagens	Todos	Laos	b)
Pythonidae				
<i>Liasis fuscus</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Morelia boeleni</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Python molurus</i>	Selvagens	Todos	China	b)
<i>Python natalensis</i>	Criados depois de retirados do seu meio natural	Todos	Moçambique	b)
<i>Python regius</i>	Selvagens	Todos	Benim, Guiné	b)
<i>Python reticulatus</i>	Selvagens	Todos	Índia, Malásia (Peninsular), Singapura	b)
<i>Python sebae</i>	Selvagens	Todos	Mauritânia	b)
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	Todos	Vivos	Todos	d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Todos	Vivos	Todos	d)
Geoemydidae				
<i>Batagur borneoensis</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Cuora amboinensis</i>	Selvagens	Todos	Indonésia, Vietname	b)
<i>Cuora galbinifrons</i>	Selvagens	Todos	China, Laos, Vietname	b)
<i>Heosemys spinosa</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Malayemys subtrijuga</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Notochelys platynota</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Siebenrockiella crassicolis</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
Podocnemididae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Selvagens	Todos	Guiana	b)
<i>Podocnemis lewyana</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	Selvagens	Todos	Suriname	b)
Testudinidae				
<i>Aldabrachelys gigantea</i>	Selvagens	Todos	Seicheles	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
<i>Chelonoidis denticulata</i>	Selvagens	Todos	Bolívia, Equador	b)
<i>Geochelone elegans</i>	Selvagens	Todos	Paquistão	b)
<i>Geochelone platynota</i>	Selvagens	Todos	Mianmar	b)
<i>Geochelone sulcata</i>	Criados depois de retirados do seu meio natural	Todos	Benim, Togo	b)
<i>Gopherus agassizii</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Gopherus berlandieri</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Indotestudo elongata</i>	Selvagens	Todos	Bangladeche, China, Índia	b)
<i>Indotestudo forstenii</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Indotestudo travancorica</i>	Selvagens	Todos	Todos	b)
<i>Kinixys belliana</i>	Selvagens	Todos	Moçambique	b)
	Criados depois de retirados do seu meio natural	Todos	Benim	b)
<i>Kinixys homeana</i>	Selvagens	Todos	Benim, Togo	b)
	Criados depois de retirados do seu meio natural	Todos	Benim	b)
<i>Kinixys spekii</i>	Selvagens	Todos	Moçambique	b)
<i>Manouria emys</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Manouria impressa</i>	Selvagens	Todos	Vietname	b)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Selvagens	Todos	República Democrática do Congo, Moçambique, Uganda	b)
	Criados depois de retirados do seu meio natural	Todos	Moçambique, Zâmbia	b)
	Origem «F» (1)	Todos	Zâmbia	b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	Selvagens	Todos	Cazaquistão	b)
Trionychidae				
<i>Amyda cartilaginea</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Chitra chitra</i>	Selvagens	Todos	Malásia	b)
<i>Pelochelys cantorii</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
AMPHIBIA				
ANURA				
Dendrobatidae				
<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	Selvagens	Todos	Peru	b)
<i>Dendrobates variabilis</i>	Selvagens	Todos	Peru	b)
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	Selvagens	Todos	Peru	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
Mantellidae				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Mantella bernhardi</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Mantella crocea</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Mantella expectata</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Mantella milotympanum</i> (sinónimo <i>M. aurantiaca</i> <i>milotympanum</i>)	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Mantella viridis</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
Microhylidae				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
Ranidae				
<i>Conraua goliath</i>	Selvagens	Todos	Camarões	b)
<i>Rana catesbeiana</i>	Todos	Vivos	Todos	d)
ACTINOPTERYGII				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				
<i>Hippocampus barbouri</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Hippocampus comes</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Hippocampus histrix</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Hippocampus kelloggi</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Hippocampus kuda</i>	Selvagens	Todos	Indonésia, Vietname	b)
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
ARANEAE				
Theraphosidae				
<i>Brachypelma albopilosum</i>	Selvagens	Todos	Nicarágua	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
SCORPIONES				
Scorpionidae				
<i>Pandinus imperator</i>	Criados depois de retirados do seu meio natural	Todos	Benim	b)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
<i>Ornithoptera urvillianus</i>	Selvagens	Todos	Ilhas Salomão	b)
	Criados depois de retirados do seu meio natural	Todos	Ilhas Salomão	b)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Selvagens	Todos	Ilhas Salomão	b)
	Criados depois de retirados do seu meio natural	Todos	Ilhas Salomão	b)
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
MESOGASTROPODA				
Strombidae				
<i>Strombus gigas</i>	Selvagens	Todos	Granada, Haiti	b)
VENEROIDA				
Tridacnidae				
<i>Hippopus hippopus</i>	Selvagens	Todos	Nova Caledónia, Tonga, Vanuatu, Vietname	b)
<i>Tridacna crocea</i>	Selvagens	Todos	Fiji, Tonga, Vanuatu, Vietname	b)
<i>Tridacna derasa</i>	Selvagens	Todos	Fiji, Nova Caledónia, Filipinas, Palau, Tonga, Vanuatu, Vietname	b)
<i>Tridacna gigas</i>	Selvagens	Todos	Fiji, Ilhas Marshall, Micronésia, Palau, Papua-Nova Guiné, Ilhas Salomão, Tonga, Vanuatu, Vietname	b)
<i>Tridacna maxima</i>	Selvagens	Todos	Micronésia, Fiji, Ilhas Marshall, Moçambique, Nova Caledónia, Tonga, Vanuatu, Vietname	b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	Selvagens	Todos	Moçambique	b)
<i>Tridacna squamosa</i>	Selvagens	Todos	Fiji, Moçambique, Nova Caledónia, Tonga, Vanuatu, Vietname	b)
<i>Tridacna tevoroa</i>	Selvagens	Todos	Tonga	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
CNIDARIA				
<i>HELIOPORACEA</i>				
Helioporidae				
<i>Heliopora coerulea</i>	Selvagens	Todos	Ilhas Salomão	b)
SCLERACTINIA				
Agariciidae				
<i>Agaricia agaricites</i>	Selvagens	Todos	Haiti	b)
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Selvagens	Todos, com excepção dos espécimes de maricultura presos a substratos artificiais	Indonésia	b)
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Selvagens	Todos	Ilhas Salomão	b)
<i>Euphyllia cristata</i>	Selvagens	Todos, com excepção dos espécimes de maricultura presos a substratos artificiais	Indonésia	b)
<i>Euphyllia divisa</i>	Selvagens	Todos, com excepção dos espécimes de maricultura presos a substratos artificiais	Indonésia	b)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	Selvagens	Todos, com excepção dos espécimes de maricultura presos a substratos artificiais	Indonésia	b)
<i>Plerogyra</i> spp.	Selvagens	Todos, com excepção dos espécimes de maricultura presos a substratos artificiais	Indonésia	b)
Faviidae				
<i>Favites halicora</i>	Selvagens	Todos	Tonga	b)
<i>Platygyra sinensis</i>	Selvagens	Todos	Tonga	b)
Merulinidae				
<i>Hydnophora microconos</i>	Selvagens	Todos, com excepção dos espécimes de maricultura presos a substratos artificiais	Indonésia	b)
Mussidae				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	Selvagens	Todos	Tonga	b)
<i>Blastomussa</i> spp.	Selvagens	Todos, com excepção dos espécimes de maricultura presos a substratos artificiais	Indonésia	b)
<i>Cynarina lacrymalis</i>	Selvagens	Todos, com excepção dos espécimes de maricultura presos a substratos artificiais	Indonésia	b)
<i>Scolymia vitiensis</i>	Selvagens	Todos	Tonga	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
<i>Scolymia vitiensis</i>	Selvagens	Todos, com exceção dos espécimes de maricultura presos a substratos artificiais	Indonésia	b)
Pocilloporidae				
<i>Seriatopora stellata</i>	Selvagens	Todos	Indonésia	b)
Trachyphyllidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Selvagens	Todos	Fiji	b)
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Selvagens	Todos, com exceção dos espécimes de maricultura presos a substratos artificiais	Indonésia	b)
FLORA				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	Selvagens	Todos	Bósnia-Herzegovina, Suíça, Ucrânia	b)
Apocynaceae				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Pachypodium rutenbergianum</i> ssp. <i>sofiense</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
Cycadaceae				
<i>Cycadaceae</i> spp.	Selvagens	Todos	Madagáscar, Moçambique, Vietname	b)
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia banae</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia berorohae</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia bulbispina</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia duranii</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia fiananantsoae</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia kondoi</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia labatii</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia lophogona</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
<i>Euphorbia millotii</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia pachypodoides</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia suzannae-manieri</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	Selvagens	Todos	Madagáscar	b)
Orchidaceae				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Selvagens	Todos	Suíça, Turquia	b)
<i>Barlia robertiana</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)
<i>Cephalanthera rubra</i>	Selvagens	Todos	Noruega	b)
<i>Cypripedium japonicum</i>	Selvagens	Todos	China, Coreia do Norte, Japão, Coreia do Sul	b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	Selvagens	Todos	Coreia do Sul, Rússia	b)
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	Selvagens	Todos	China	b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	Selvagens	Todos	China	b)
<i>Dactylorhiza latifolia</i>	Selvagens	Todos	Noruega	b)
<i>Dactylorhiza romana</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)
<i>Dactylorhiza russowii</i>	Selvagens	Todos	Noruega	b)
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	Selvagens	Todos	Liechtenstein	b)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	Selvagens	Todos	Vietname	b)
<i>Dendrobium nobile</i>	Selvagens	Todos	Laos	b)
<i>Dendrobium wardianum</i>	Selvagens	Todos	Vietname	b)
<i>Himantoglossum hircinum</i>	Selvagens	Todos	Suíça	b)
<i>Nigritella nigra</i>	Selvagens	Todos	Noruega	b)
<i>Ophrys holoserica</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)
<i>Ophrys insectifera</i>	Selvagens	Todos	Liechtenstein, Noruega	b)
<i>Ophrys pallida</i>	Selvagens	Todos	Argélia	b)
<i>Ophrys sphegodes</i>	Selvagens	Todos	Suíça	b)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)
<i>Ophrys umbilicata</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)

Espécies	Origens abrangidas	Espécimes abrangidos	Países de origem	Artigo 4.º, n.º 6, alínea:
<i>Orchis coriophora</i>	Selvagens	Todos	Rússia, Suíça	b)
<i>Orchis italica</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)
<i>Orchis laxiflora</i>	Selvagens	Todos	Suíça	b)
<i>Orchis mascula</i>	Selvagens/criados depois de retirados do seu meio natural	Todos	Albânia	b)
<i>Orchis morio</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)
<i>Orchis pallens</i>	Selvagens	Todos	Rússia	b)
<i>Orchis provincialis</i>	Selvagens	Todos	Suíça	b)
<i>Orchis punctulata</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)
<i>Orchis purpurea</i>	Selvagens	Todos	Suíça, Turquia	b)
<i>Orchis simia</i>	Selvagens	Todos	Bósnia-Herzegovina, Croácia, Antiga República Jugoslava da Macedónia, Suíça, Turquia	b)
<i>Orchis tridentata</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)
<i>Orchis ustulata</i>	Selvagens	Todos	Rússia	b)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	Selvagens	Todos	Vietname	b)
<i>Serapias cordigera</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)
<i>Serapias parviflora</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)
<i>Serapias vomeracea</i>	Selvagens	Todos	Suíça, Turquia	b)
<i>Spiranthes spiralis</i>	Selvagens	Todos	Liechtenstein, Suíça	b)
Primulaceae				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)
<i>Cyclamen mirabile</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	Selvagens	Todos	Turquia	b)
Stangeriaceae				
<i>Stangeriaceae</i> spp.	Selvagens	Todos	Madagáscar, Moçambique, Vietname	b)
Zamiaceae				
<i>Zamiaceae</i> spp.	Selvagens	Todos	Madagáscar, Moçambique, Vietname	b)

(1) Animais nascidos em cativeiro, mas aos quais não se aplicam os critérios do capítulo XIII do Regulamento (CE) n.º 865/2006, bem como respectivas partes e derivados.