

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 888/2014**av den 14 augusti 2014****om förbud mot införsel av vissa arter av vilda djur och växter till unionen**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 338/97 av den 9 december 1996 om skyddet av arter av vilda djur och växter genom kontroll av handeln med dem ⁽¹⁾, särskilt artikel 4.6, och

av följande skäl:

- (1) Enligt artikel 4.6 i förordning (EG) nr 338/97 får kommissionen, i enlighet med de villkor som fastställs i punkterna a–d i samma artikel, fastställa restriktioner för införsel av exemplar av vissa arter till unionen. Genomförandebestämmelser för sådana restriktioner fastställs i artikel 71 i kommissionens förordning (EG) nr 865/2006 ⁽²⁾.
- (2) Den senaste förteckningen över arter som inte får föras in till unionen fastställdes i juni 2013 genom kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 578/2013 ⁽³⁾.
- (3) Kroatien anslöt sig till unionen den 1 juli 2013. Därför bör alla hänvisningar till den medlemsstaten strykas från förteckningen över arter som inte får föras in till unionen.
- (4) Gruppen för vetenskapliga undersökningar har på grundval av ny information kommit fram till att bevarandestatusen för vissa andra arter som är förtecknade i bilagorna A och B till förordning (EG) nr 338/97 allvarligt kommer att äventyras, om det inte införs ett förbud mot införsel av dem till unionen från vissa ursprungsländer. Införsel till unionen av exemplar av följande nya arter bör därför förbjudas:
 - *Loxodonta africana* (jakttroféer) från Kamerun,
 - *Manis tricuspis* från Guinea,
 - *Balearica pavonina* från Sydsudan,
 - *Balearica regulorum* från Rwanda och Tanzania,
 - *Calumma tarzan* från Madagaskar,
 - *Triceros perreti* och *Triceros serratus* från Kamerun,
 - *Cordylus rhodesianus* från Moçambique,
 - *Uroplatus sameiti* från Madagaskar,
 - *Candoia carinata* från Indonesien,
 - *Python bivittatus* från Kina,
 - *Kinixys erosa* från Demokratiska republiken Kongo,
 - *Pandinus imperator* från Benin (vilda exemplar) och Togo (vilda och uppfödda exemplar).
- (5) På grundval av den senaste tillgängliga informationen har gruppen för vetenskapliga undersökningar också kommit fram till att det inte längre är nödvändigt att förbjuda införsel av följande arter till unionen:
 - *Gopherus agassizii* från Mexiko,
 - *Stigmochelys pardalis* från Moçambique (uppfödda exemplar) och Zambia (uppfödda exemplar och exemplar med kod F),

⁽¹⁾ EGT L 61, 3.3.1997, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens förordning (EG) nr 865/2006 av den 4 maj 2006 om närmare föreskrifter för tillämpningen av rådets förordning (EG) nr 338/97 om skyddet av arter av vilda djur och växter genom kontroll av handeln med dem (EUT L 166, 19.6.2006, s. 1).

⁽³⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 578/2013 av den 17 juni 2013 om förbud mot införsel av vissa arter av vilda djur och växter till unionen (EUT L 169, 21.6.2013, s. 1).

- *Ornithoptera urvillianus* (vilda och uppfödda exemplar) från Salomonöarna,
- *Nardostachys grandiflora* från Nepal.
- (6) Samråd har skett med samtliga ursprungsländer som berörs av nya restriktioner för införsel till unionen.
- (7) Vid den 16:e partskonferensen för konventionen om internationell handel med utrotningshotade arter av vilda djur och växter (Cites), antogs nya nomenklaturreferenser (uppdelning av arter och nya beteckningar för släkten) för djur och dessa bör återges i unionens lagstiftning. Dessutom bör arten *Euphyllia picteti* strykas eftersom denna art inte erkänns i den standardiserade nomenklatur som man enades om vid den 16:e partskonferensen.
- (8) Förteckningen över arter som inte får föras in i unionen bör därför ändras och genomförandeförordning (EU) nr 578/2013 bör av tydlighetsskäl ersättas.
- (9) Samråd har skett med gruppen för vetenskapliga undersökningar som inrättats enligt artikel 17 i förordning (EG) nr 338/97.
- (10) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från kommittén för handel med vilda djur och växter, inrättad enligt artikel 18 i förordning (EG) nr 338/97.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Härmed förbjuds införsel till unionen av exemplar av de arter av vilda djur och växter som anges i bilagan till denna förordning från de ursprungsländer som anges i denna.

Artikel 2

Genomförandeförordning (EU) nr 578/2013 ska upphöra att gälla.

Hänvisningar till den upphävda genomförandeförordningen ska anses som hänvisningar till den här förordningen.

Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 14 augusti 2014.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

BILAGA

Arter upptagna i bilaga A till förordning (EG) nr 338/97 som inte får föras in till unionen

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Capra falconeri</i>	Vilda	Jakttroféer	Uzbekistan	a)
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Canis lupus</i>	Vilda	Jakttroféer	Vitryssland, Mongoliet, Tadzjikistan, Turkiet	a)
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	Vilda	Jakttroféer	Kanada (British Columbia), Kazakstan	a)
<i>Ursus thibetanus</i>	Vilda	Jakttroféer	Ryssland	a)
PROBOSCIDEA				
Elephantidae				
<i>Loxodonta africana</i>	Vilda	Jakttroféer	Kamerun	a)
AVES				
FALCONIFORMES				
Falconidae				
<i>Falco cherrug</i>	Vilda	Alla	Bahrain	a)

Arter upptagna i bilaga A till förordning (EG) nr 338/97 som inte får föras in till unionen

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Ovis vignei boharensis</i>	Vilda	Alla	Uzbekistan	b)
<i>Saiga borealis</i>	Vilda	Alla	Ryssland	b)
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Vilda	Alla	Uzbekistan	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
Hippopotamidae				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (synonym <i>Choeropsis liberiensis</i>)	Vilda	Alla	Nigeria	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Vilda	Alla	Kamerun, Gambia, Moçambique, Niger, Nigeria, Sierra Leone, Togo	b)
Moschidae				
<i>Moschus moschiferus</i>	Vilda	Alla	Ryssland	b)
CARNIVORA				
Eupleridae				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
Felidae				
<i>Panthera leo</i>	Vilda	Alla	Etiopien	b)
<i>Profelis aurata</i>	Vilda	Alla	Tanzania, Togo	b)
Mustelidae				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b)
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i>	Vilda	Alla	Grönland	b)
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bartoni</i>	Vilda	Alla	Indonesien, Papua Nya Guinea	b)
<i>Zaglossus bruijni</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
PHOLIDOTA				
Manidae				
<i>Manis temminckii</i>	Vilda	Alla	Demokratiska republiken Kongo	b)
<i>Manis tricuspis</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
PRIMATES				
Atelidae				
<i>Alouatta guariba</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Ateles belzebuth</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Ateles fusciceps</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Ateles geoffroyi</i>	Vilda	Alla	Belize, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexiko, Panama	b)
<i>Ateles hybridus</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Lagothrix lagotricha</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Lagothrix lugens</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Lagothrix poeppigii</i>	Vilda	Alla	Alla	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
Cercopithecidae				
<i>Cercopithecus dryas</i>	Vilda	Alla	Demokratiska republiken Kongo	b)
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Cercopithecus mona</i>	Vilda	Alla	Togo	b)
<i>Cercopithecus petaurista</i>	Vilda	Alla	Togo	b)
<i>Cercopithecus pogonias</i>	Vilda	Alla	Nigeria	b)
<i>Cercopithecus preussi</i> (synonym <i>C. lhoesti preussi</i>)	Vilda	Alla	Nigeria	b)
<i>Colobus vellerosus</i>	Vilda	Alla	Nigeria, Togo	b)
<i>Lophocebus albigena</i> (synonym <i>Cercocebus albigena</i>)	Vilda	Alla	Nigeria	b)
<i>Macaca cyclopis</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Macaca sylvanus</i>	Vilda	Alla	Algeriet, Marocko	b)
<i>Ptilocolobus badius</i> (synonym <i>Colobus badius</i>)	Vilda	Alla	Alla	b)
Galagidae				
<i>Euoticus pallidus</i> (synonym <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	Vilda	Alla	Nigeria	b)
<i>Galago matschiei</i> (synonym <i>G. inustus</i>)	Vilda	Alla	Rwanda	b)
Lorisidae				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Vilda	Alla	Nigeria	b)
<i>Perodicticus potto</i>	Vilda	Alla	Togo	b)
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Vilda	Alla	Guyana	b)
<i>Pithecia pithecia</i>	Vilda	Alla	Guyana	b)
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Alla	Levande	Alla	d)
<i>Sciurus carolinensis</i>	Alla	Levande	Alla	d)
<i>Sciurus niger</i>	Alla	Levande	Alla	d)
AVES				
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Alla	Levande	Alla	d)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Ciconiiformes</i>				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b)
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter erythropus</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
<i>Accipiter melanoleucus</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
<i>Accipiter ovampensis</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
<i>Aquila rapax</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
<i>Aviceda cuculoides</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
<i>Gyps africanus</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
<i>Gyps bengalensis</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Gyps indicus</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Gyps rueppellii</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
<i>Gyps tenuirostris</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Hieraetus ayresii</i>	Vilda	Alla	Kamerun, Guinea, Togo	b)
<i>Hieraetus spilogaster</i>	Vilda	Alla	Guinea, Togo	b)
<i>Leucopternis lacernulatus</i>	Vilda	Alla	Brasilien	b)
<i>Lophaelagus occipitalis</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
<i>Macheiramphus alcinus</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	Vilda	Alla	Kamerun, Guinea, Tanzania, Togo	b)
<i>Spizaetus africanus</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Vilda	Alla	Elfenbenskusten, Guinea, Tanzania, Togo	b)
<i>Terathopius ecaudatus</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b)
<i>Torgos tracheliotus</i>	Vilda	Alla	Kamerun, Sudan, Tanzania	b)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Vilda	Alla	Elfenbenskusten, Guinea	b)
<i>Urotriorchis macrourus</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
Falconidae				
<i>Falco chicquera</i>	Vilda	Alla	Guinea, Togo	b)
Sagittariidae				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Vilda	Alla	Kamerun, Guinea, Tanzania, Togo	b)
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Balearica pavonina</i>	Vilda	Alla	Guinea, Mali, Sydsudan, Sudan	b)
<i>Balearica regulorum</i>	Vilda	Alla	Botswana, Burundi, Demokratiska republiken Kongo, Kenya, Rwanda, Sydafrika, Tanzania, Zambia, Zimbabwe	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Bugeranus carunculatus</i>	Vilda	Alla	Sydafrika, Tanzania	b)
PSITTACIFORMES				
Loriidae				
<i>Charmosyna diadema</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Agapornis pullarius</i>	Vilda	Alla	Demokratiska republiken Kongo, Elfenbenskusten, Guinea, Mali, Togo	b)
<i>Aratinga auricapillus</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Coracopsis vasa</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Deropterus accipitrinus</i>	Vilda	Alla	Surinam	b)
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Leptosittaca branickii</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Poicephalus gularis</i>	Vilda	Alla	Kamerun, Elfenbenskusten, Kongo, Guinea	b)
<i>Poicephalus robustus</i>	Vilda	Alla	Demokratiska republiken Kongo, Elfenbenskusten, Guinea, Mali, Nigeria, Togo, Uganda	b)
<i>Psittacus erithacus</i>	Vilda	Alla	Benin, Ekvatorialguinea, Liberia, Nigeria	b)
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	Vilda	Alla	Guinea, Guinea-Bissau	b)
<i>Psittacus fulgidus</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	Vilda	Alla	Colombia	b)
<i>Pyrrhura frontalis</i>	Vilda	Alla	Brasilien	b)
<i>Pyrrhura subandina</i>	Vilda	Alla	Colombia	b)
STRIGIFORMES				
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
<i>Bubo lacteus</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
<i>Bubo poensis</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
<i>Glaucidium capense</i>	Vilda	Alla	Rwanda	b)
<i>Glaucidium perlatum</i>	Vilda	Alla	Kamerun, Guinea	b)
<i>Ptilopsis leucotis</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
<i>Scotopelia bouvieri</i>	Vilda	Alla	Kamerun	b)
<i>Scotopelia peli</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
REPTILIA				
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	Vilda	Alla	Guyana	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
Crocodylidae				
<i>Crocodylus niloticus</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx dispar</i>	Vilda	Alla	Algeriet, Mali, Sudan	b)
<i>Uromastyx geyri</i>	Vilda	Alla	Mali, Niger	b)
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Calumma ambreense</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Calumma capuroni</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Calumma cucullatum</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Calumma furcifer</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Calumma guibei</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Calumma hilleniusi</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Calumma linota</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Calumma peyrierasi</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Calumma tarzan</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Calumma tsaratananense</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Calumma vatosoa</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Chamaeleo africanus</i>	Vilda	Alla	Niger	b)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Vilda	Alla	Benin, Ghana, Togo	b)
	Uppfödda	Alla	Benin	b)
	Uppfödda	Längd från nos till kloak över 8 cm	Togo	b)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	Vilda	Alla	Benin, Ghana, Togo	b)
	Uppfödda	Längd från nos till kloak över 6 cm	Benin, Togo	b)
<i>Furcifer angeli</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Furcifer balteatus</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Furcifer belalandaensis</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Furcifer labordi</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Furcifer monoceras</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Furcifer nicosiai</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Furcifer tuzetae</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Trioceros camerunensis</i>	Vilda	Alla	Kamerun	b)
<i>Trioceros deremensis</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Trioceros eisenrauti</i>	Vilda	Alla	Kamerun	b)
<i>Trioceros feae</i>	Vilda	Alla	Ekvatorialguinea	b)
<i>Trioceros fuelleborni</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b)
<i>Trioceros montium</i>	Vilda	Alla	Kamerun	b)
<i>Trioceros perreti</i>	Vilda	Alla	Kamerun	b)
<i>Trioceros serratus</i>	Vilda	Alla	Kamerun	b)
<i>Trioceros weneri</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b)
<i>Trioceros wiedersheimi</i>	Vilda	Alla	Kamerun	b)
Cordylidae				
<i>Cordylus mossambicus</i>	Vilda	Alla	Moçambique	b)
<i>Cordylus rhodesianus</i>	Vilda	Alla	Moçambique	b)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Vilda	Alla	Moçambique	b)
<i>Cordylus vittifer</i>	Vilda	Alla	Moçambique	b)
Gekkonidae				
<i>Phelsuma abboti</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma antanosy</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma barbouri</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma berghofi</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma breviceps</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma comorensis</i>	Vilda	Alla	Komorerna	b)
<i>Phelsuma dubia</i>	Vilda	Alla	Komorerna, Madagaskar	b)
<i>Phelsuma flavigularis</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma guttata</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma hielscheri</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma laticauda</i>	Vilda	Alla	Komorerna	b)
<i>Phelsuma malamakibo</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma masohoala</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma modesta</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma mutabilis</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma pronki</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma pusilla</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma seippi</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma serraticauda</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma standingi</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Phelsuma v-nigra</i>	Vilda	Alla	Komorerna	b)
<i>Uroplatus eburni</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus guentheri</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus henkeli</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus lineatus</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus malama</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus phantasticus</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus sameiti</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Uroplatus sikorae</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	Vilda	Alla	Salomonöarna	b)
Varanidae				
<i>Varanus albigularis</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b)
<i>Varanus beccarii</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Varanus dumerilii</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Varanus exanthematicus</i>	Vilda	Alla	Benin, Togo	b)
	Uppfödda	Över 35 cm total-längd	Benin, Togo	b)
<i>Varanus jobiensis</i> (synonym <i>V. karlschmidti</i>)	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Varanus niloticus</i>	Vilda	Alla	Benin, Togo	b)
	Uppfödda	Över 35 cm total-längd	Benin	b)
	Uppfödda	Alla	Togo	b)
<i>Varanus ornatus</i>	Vilda	Alla	Togo	b)
	Uppfödda	Alla	Togo	b)
<i>Varanus salvadorii</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Varanus spinulosus</i>	Vilda	Alla	Salomonöarna	b)
SERPENTES				
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	Vilda	Alla	Honduras	b)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Vilda	Alla	Togo	b)
	Uppfödda	Alla	Benin, Togo	b)
<i>Candoia carinata</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
Elapidae				
<i>Naja atra</i>	Vilda	Alla	Laos	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Naja kaouthia</i>	Vilda	Alla	Laos	b)
<i>Naja siamensis</i>	Vilda	Alla	Laos	b)
Pythonidae				
<i>Liasis fuscus</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Morelia boeleni</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Python bivittatus</i>	Vilda	Alla	Kina	b)
<i>Python molurus</i>	Vilda	Alla	Kina	b)
<i>Python natalensis</i>	Uppfödda	Alla	Moçambique	b)
<i>Python regius</i>	Vilda	Alla	Benin, Guinea	b)
<i>Python reticulatus</i>	Vilda	Alla	Malaysia (Västmalaysia)	b)
<i>Python sebae</i>	Vilda	Alla	Mauretanien	b)
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	Alla	Levande	Alla	d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Alla	Levande	Alla	d)
Geoemydidae				
<i>Batagur borneoensis</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Cuora amboinensis</i>	Vilda	Alla	Indonesien, Malaysia	b)
<i>Cuora galbinifrons</i>	Vilda	Alla	Kina, Laos	b)
<i>Heosemys annandalii</i>	Vilda	Alla	Laos	b)
<i>Heosemys grandis</i>	Vilda	Alla	Laos	b)
<i>Heosemys spinosa</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Malayemys subtrijuga</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Notochelys platynota</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
Podocnemididae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Vilda	Alla	Guyana	b)
<i>Podocnemis lewyana</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Podocnemis unifilis</i>	Vilda	Alla	Surinam	b)
Testudinidae				
<i>Geochelone sulcata</i>	Uppfödda	Alla	Benin, Togo	b)
<i>Gopherus agassizii</i>	Vilda	Alla	Förenta staterna	b)
<i>Gopherus berlandieri</i>	Vilda	Alla	Alla	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Indotestudo forstenii</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Indotestudo travancorica</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Kinixys belliana</i>	Vilda	Alla	Benin, Ghana, Moçambique	b)
	Uppfödda	Över 5 cm ryggsköldslängd	Benin	b)
<i>Kinixys erosa</i>	Vilda	Alla	Demokratiska republiken Kongo, Togo	b)
<i>Kinixys homeana</i>	Vilda	Alla	Benin, Ghana, Togo	b)
	Uppfödda	Alla	Benin	b)
	Uppfödda	Över 8 cm ryggsköldslängd	Togo	b)
<i>Kinixys spekii</i>	Vilda	Alla	Moçambique	b)
<i>Manouria emys</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Manouria impressa</i>	Vilda	Alla	Vietnam	b)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Vilda	Alla	Demokratiska republiken Kongo, Moçambique, Uganda	b)
<i>Testudo horsfieldii</i>	Vilda	Alla	Kazakstan	b)
Trionychidae				
<i>Amyda cartilaginea</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Chitra chitra</i>	Vilda	Alla	Malaysia	b)
<i>Pelochelys cantorii</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
AMPHIBIA				
ANURA				
Conrauidae				
<i>Conraua goliath</i>	Vilda	Alla	Kamerun	b)
Dendrobatidae				
<i>Hyloxalus azureiventris</i>	Vilda	Alla	Peru	b)
<i>Ranitomeya variabilis</i>	Vilda	Alla	Peru	b)
<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	Vilda	Alla	Peru	b)
Mantellidae				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Mantella bernhardi</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Mantella cowani</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Mantella crocea</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Mantella expectata</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Mantella milotympanum</i> (syn. <i>M. aurantiaca milotympanum</i>)	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Mantella pulchra</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Mantella viridis</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
Microhylidae				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
Ranidae				
<i>Lithobates catesbeianus</i>	Alla	Levande	Alla	d)
ACTINOPTERYGII				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				
<i>Hippocampus barbouri</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Hippocampus comes</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Hippocampus erectus</i>	Vilda	Alla	Brasilien	b)
<i>Hippocampus histrix</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Hippocampus kelloggi</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Hippocampus kuda</i>	Vilda	Alla	Kina, Indonesien, Vietnam	b)
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
Scorpionidae				
<i>Pandinus imperator</i>	Vilda	Alla	Benin, Ghana, Togo	b)
	Uppfödda	Alla	Benin, Togo	b)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Vilda	Alla	Salomonöarna	b)
	Uppfödda	Alla	Salomonöarna	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae				
<i>Hippopus hippopus</i>	Vilda	Alla	Nya Kaledonien, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna crocea</i>	Vilda	Alla	Kambodja, Fiji, Salomonöarna, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna derasa</i>	Vilda	Alla	Fiji, Nya Kaledonien, Filippinerna, Palau, Salomonöarna, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna gigas</i>	Vilda	Alla	Marshallöarna, Salomonöarna, Tonga, Vietnam	b)
<i>Tridacna maxima</i>	Vilda	Alla	Kambodja, Fiji, Marshallöarna, Mikronesien, Moçambique, Nya Kaledonien, Salomonöarna, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna rosewateri</i>	Vilda	Alla	Moçambique	b)
<i>Tridacna squamosa</i>	Vilda	Alla	Kambodja, Fiji, Moçambique, Nya Kaledonien, Salomonöarna, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b)
<i>Tridacna tevoroa</i>	Vilda	Alla	Tonga	b)
GASTROPODA				
MESOGASTROPODA				
Strombidae				
<i>Strombus gigas</i>	Vilda	Alla	Grenada, Haiti	b)
CNIDARIA				
ANTHOZOA				
HELIOPORACEA				
Helioporidae				
<i>Heliopora coerulea</i>	Vilda	Alla	Salomonöarna	b)
SCLERACTINIA				
<i>Scleractinia</i> spp.	Vilda	Alla	Ghana	b)
Agariciidae				
<i>Agaricia agaricites</i>	Vilda	Alla	Haiti	b)
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Vilda	Alla	Salomonöarna	b)
<i>Euphyllia cristata</i>	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<i>Euphyllia divisa</i>	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<i>Euphyllia paraancora</i>	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<i>Euphyllia paradivisa</i>	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<i>Plerogyra</i> spp.	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
Dendrophylliidae				
<i>Eguchipsammia fistula</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
Faviidae				
<i>Favites halicora</i>	Vilda	Alla	Tonga	b)
<i>Platygyra sinensis</i>	Vilda	Alla	Tonga	b)
Fungiidae				
<i>Heliofungia actiniformis</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
Merulinidae				
<i>Hydnophora microconos</i>	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
Mussidae				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	Vilda	Alla	Tonga	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Blastomussa</i> spp.	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<i>Cynarina lacrymalis</i>	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<i>Scolymia vitiensis</i>	Vilda	Alla	Tonga	b)
<i>Scolymia vitiensis</i>	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
Pocilloporidae				
<i>Seriatopora stellata</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
Trachyphylliidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Vilda	Alla	Fiji	b)
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
FLORA				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	Vilda	Alla	Bosnien och Hercegovina, Schweiz, Ukraina	b)
Apocynaceae				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Pachypodium sofiense</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
Cycadaceae				
Cycadaceae spp.	Vilda	Alla	Moçambique	b)
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia banae</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia berorohae</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia bulbispina</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia duranii</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia fianarantsoae</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia iharanae</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia kondoi</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Euphorbia labatii</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia lophogona</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia millotii</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia suzannae-marnierae</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<i>Euphorbia waringiae</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
Orchidaceae				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Barlia robertiana</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Cypripedium japonicum</i>	Vilda	Alla	Kina, Nordkorea, Japan, Sydkorea	b)
<i>Cypripedium macranthos</i>	Vilda	Alla	Sydkorea, Ryssland	b)
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	Vilda	Alla	Kina	b)
<i>Cypripedium micranthum</i>	Vilda	Alla	Kina	b)
<i>Dactylorhiza romana</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	Vilda	Alla	Vietnam	b)
<i>Dendrobium nobile</i>	Vilda	Alla	Laos	b)
<i>Dendrobium wardianum</i>	Vilda	Alla	Vietnam	b)
<i>Myrmecophila tibicinis</i>	Vilda	Alla	Belize	b)
<i>Ophrys holoserica</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Ophrys pallida</i>	Vilda	Alla	Algeriet	b)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Ophrys umbilicata</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Orchis coriophora</i>	Vilda	Alla	Ryssland	b)
<i>Orchis italica</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Orchis mascula</i>	Vilda/ Odlade	Alla	Albanien	b)
<i>Orchis morio</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Orchis pallens</i>	Vilda	Alla	Ryssland	b)
<i>Orchis punctulata</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Orchis purpurea</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Orchis simia</i>	Vilda	Alla	Bosnien och Hercegovina, f.d. jugoslaviska republiken Makedonien, Turkiet	b)
<i>Orchis tridentata</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Orchis ustulata</i>	Vilda	Alla	Ryssland	b)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	Vilda	Alla	Vietnam	b)
<i>Serapias cordigera</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Serapias parviflora</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Serapias vomeracea</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
Primulaceae				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Cyclamen mirabile</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	Vilda	Alla	Turkiet	b)
Stangeriaceae				
Stangeriaceae spp.	Vilda	Alla	Moçambique	b)
Zamiaceae				
Zamiaceae spp.	Vilda	Alla	Moçambique	b)