

## Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/736 av den 7 maj 2015 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, 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 leden a–d i samma artikel, fastställa restriktioner för införsel av exemplar av vissa arter till unionen.

(2) Den senaste förteckningen över arter som inte får föras in till unionen fastställdes i augusti 2014 genom kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 888/2014.

(3) Gruppen för vetenskapliga undersökningar har på grundval av ny information kommit fram till att bevarandestatusen för vissa andra arter som är förtecknade i bilaga B till förordning (EG) nr 338/97 allvarligt skulle äventyras, om det inte införs ett förbud mot införsel av dem till unionen från vissa ursprungsländer. Införseln av exemplar av följande släkte till unionen bör därför förbjudas:

– *Scolymia* spp. från Tonga.

(4) 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:

– *Hippopotamus amphibius* från Kamerun, Gambia, Niger, Nigeria, Sierra Leone och Togo.

– *Crocodylus niloticus* från Madagaskar.

– *Catalaphyllia jardinei*, *Euphyllia cristata*, *Plerogyra sinuosa*, *Plerogyra turbida*, *Eguchipsammia fistula*, *Heliofungia actiniformis*, *Hydnophora microconos*, *Blastomussa wellsi*, *Scolymia vitiensis* och *Trachyphyllia geoffroyi* från Indonesien.

(5) På grundval av den senaste tillgängliga informationen har gruppen för vetenskapliga undersökningar också kommit fram till att tillämpningsområdet för förbudet mot införsel till unionen bör ändras för exemplar av följande arter, så att detta förbud endast gälla levande koraller, utom havsodlade exemplar på artificiella substrat:

– *Euphyllia divisa*, *Euphyllia fimbriata*, *Euphyllia paraancora*, *Euphyllia paradivisa* och *Euphyllia yaeyamaensis* från Indonesien.

(6) Samråd har ägt rum med samtliga ursprungsländer som berörs av nya restriktioner för införsel till unionen.

(7) Förteckningen över arter som inte får föras in i unionen bör därför ändras och genomförandeförordning (EU) nr 888/2014 bör av tydlighetsskäl ersättas.

(8) Samråd har ägt rum med gruppen för vetenskapliga undersökningar som inrättats enligt artikel 17 i förordning (EG) nr 338/97.

(9) Ansökningar om importtillstånd för exemplar av arter för vilka import är begränsad enligt artikel 4.6 i förordning (EG) nr 338/97 ska behandlas av medlemsstaterna i enlighet med artikel 71 i kommissionens förordning (EG) nr 865/2006.

(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**

[7210 A] 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**

[7210 B] Genomförandeförordning (EU) nr 888/2014 ska upphöra att gälla.

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

**Artikel 3**

[7210 C] Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

*Anm.* Förordningen offentliggjordes i EUT L 117, den 8 maj 2015.

BILAGA

[7210 D] 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
<b>FAUNA</b>				
<b>CHORDATA</b>				
<b>MAMMALIA</b>				
ARTIODACTYLA				
<b>Bovidae</b>				
<i>Capra falconeri</i>	Vilda	Jakttroféer	Uzbekistan	a)
CARNIVORA				
<b>Canidae</b>				
<i>Canis lupus</i>	Vilda	Jakttroféer	Vitryssland, Mongoliet, Tadzjikistan, Turkiet	a)
<b>Ursidae</b>				
<i>Ursus arctos</i>	Vilda	Jakttroféer	Kanada (British Columbia), Kazakstan	a)
<i>Ursus thibetanus</i>	Vilda	Jakttroféer	Ryssland	a)
PROBOSCIDEA				
<b>Elephantidae</b>				
<i>Loxodonta africana</i>	Vilda	Jakttroféer	Kamerun	a)
<b>AVES</b>				
FALCONIFORMES				
<b>Falconidae</b>				
<i>Falco cherrug</i>	Vilda	Alla	Bahrain	a)

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

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

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<b>Cervidae</b>				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Vilda	Alla	Uzbekistan	b)
<b>Hippopotamidae</b>				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (synonym <i>Choeropsis liberiensis</i> )	Vilda	Alla	Nigeria	b)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Vilda	Alla	Moçambique	b)
<b>Moschidae</b>				
<i>Moschus moschiferus</i>	Vilda	Alla	Ryssland	b)
CARNIVORA				
<b>Eupleridae</b>				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<b>Felidae</b>				
<i>Panthera leo</i>	Vilda	Alla	Etiopien	b)
<i>Profelis aurata</i>	Vilda	Alla	Tanzania, Togo	b)
<b>Mustelidae</b>				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b)
<b>Odobenidae</b>				
<i>Odobenus rosmarus</i>	Vilda	Alla	Grönland	b)
MONOTREMATA				
<b>Tachyglossidae</b>				
<i>Zaglossus bartoni</i>	Vilda	Alla	Indonesien, Papua Nya Guinea	b)
<i>Zaglossus bruijnii</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
PHOLIDOTA				
<b>Manidae</b>				
<i>Manis temminckii</i>	Vilda	Alla	Demokratiska republiken Kongo	b)
<i>Manis tricuspis</i>	Vilda	Alla	Guinea	b)
PRIMATES				
<b>Atelidae</b>				
<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)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<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)
<b>Cercopithecidae</b>				
<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)
<b>Galagidae</b>				
<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)
<b>Lorisidae</b>				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Vilda	Alla	Nigeria	b)
<i>Perodicticus potto</i>	Vilda	Alla	Togo	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<b>Pitheciidae</b>				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Vilda	Alla	Guyana	b)
<i>Pithecia pithecia</i>	Vilda	Alla	Guyana	b)
RODENTIA				
<b>Sciuridae</b>				
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Alla	Levande	Alla	d)
<i>Sciurus carolinensis</i>	Alla	Levande	Alla	d)
<i>Sciurus niger</i>	Alla	Levande	Alla	d)
<b>AVES</b>				
ANSERIFORMES				
<b>Anatidae</b>				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Alla	Levande	Alla	d)
CICONIIFORMES				
<b>Balaenicipitidae</b>				
<i>Balaeniceps rex</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b)
FALCONIFORMES				
<b>Accipitridae</b>				
<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)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Lophaetus 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)
<b>Falconidae</b>				
<i>Falco chicquera</i>	Vilda	Alla	Guinea, Togo	b)
<b>Sagittariidae</b>				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Vilda	Alla	Kamerun, Guinea, Tanzania, Togo	b)
GRUIFORMES				
<b>Gruidae</b>				
<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)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	Vilda	Alla	Sydafrika, Tanzania	b)
PSITTACIFORMES				
<b>Loriidae</b>				
<i>Chamosyna diadema</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<b>Psittacidae</b>				
<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>Deroptyus accipitrinus</i>	Vilda	Alla	Surinam	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<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 gulielmi</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>Psittichas fulgidus</i>	Vilda	Alla	Alla	b)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	Vilda	Alla	Colombia	b)
<i>Pyrrhura pfrimeri</i>	Vilda	Alla	Brasilien	b)
<i>Pyrrhura subandina</i>	Vilda	Alla	Colombia	b)
<b>STRIGIFORMES</b>				
<b>Strigidae</b>				
<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)
<b>REPTILIA</b>				
<b>CROCODYLIA</b>				
<b>Alligatoridae</b>				
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	Vilda	Alla	Guyana	b)



Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
SAURIA				
<b>Agamidae</b>				
<i>Uromastyx dispar</i>	Vilda	Alla	Algeriet, Mali, Sudan	b)
<i>Uromastyx geyri</i>	Vilda	Alla	Mali, Niger	b)
<b>Chamaeleonidae</b>				
<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)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<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)
<i>Trioceros eisentrauti</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)
<b>Cordylidae</b>				
<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)
<b>Gekkonidae</b>				
<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	Komorererna	b)
<i>Phelsuma dubia</i>	Vilda	Alla	Komorererna, Madagaskar	b)
<i>Phelsuma flavigularis</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<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	Komorererna	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	Komorererna	b)
<i>Uroplatus ebenau</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<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)
<b>Scincidae</b>				
<i>Corucia zebrata</i>	Vilda	Alla	Salomonöarna	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<b>Varanidae</b>				
<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				
<b>Boidae</b>				
<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)
<b>Elapidae</b>				
<i>Naja atra</i>	Vilda	Alla	Laos	b)
<i>Naja kaouthia</i>	Vilda	Alla	Laos	b)
<i>Naja siamensis</i>	Vilda	Alla	Laos	b)
<b>Pythonidae</b>				
<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)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Python reticulatus</i>	Vilda	Alla	Malaysia (Västmalaysia)	b)
<i>Python sebae</i>	Vilda	Alla	Mauretanien	b)
<b>TESTUDINES</b>				
<b>Emydidae</b>				
<i>Chrysemys picta</i>	Alla	Levande	Alla	d)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Alla	Levande	Alla	d)
<b>Geoemydidae</b>				
<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 amandalii</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)
<b>Podocnemididae</b>				
<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)
<b>Testudinidae</b>				
<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)
<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)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
	Uppfödda	Över 5 cm rygg-sköldslängd	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 rygg-sköldslängd	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)
<b>Trionychidae</b>				
<i>Amyda cartilaginea</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Chitra chitra</i>	Vilda	Alla	Malaysia	b)
<i>Pelochelys cantorii</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<b>AMPHIBIA</b>				
ANURA				
<b>Conrauidae</b>				
<i>Conraua goliath</i>	Vilda	Alla	Kamerun	b)
<b>Dendrobatidae</b>				
<i>Hyloxalus azureiventris</i>	Vilda	Alla	Peru	b)
<i>Ranitomeya variabilis</i>	Vilda	Alla	Peru	b)
<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	Vilda	Alla	Peru	b)
<b>Mantellidae</b>				
<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)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Mantella expectata</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<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)
<b>Microhylidae</b>				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<b>Ranidae</b>				
<i>Lithobates catesbeianus</i>	Alla	Levande	Alla	d)
<b>ACTINOPTERYGII</b>				
PERCIFORMES				
<b>Labridae</b>				
<i>Cheilinus undulatus</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
SYNGNATHIFORMES				
<b>Syngnathidae</b>				
<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)
<b>ARTHROPODA</b>				
<b>ARACHNIDA</b>				
SCORPIONES				
<b>Scorpionidae</b>				
<i>Pandinus imperator</i>	Vilda	Alla	Benin, Ghana, Togo	b)
	Uppfödda	Alla	Benin, Togo	b)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<b>Insecta</b>				
<i>Lepidoptera</i>				
<b>Papilionidae</b>				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Vilda	Alla	Salomonöarna	b)
	Uppfödda	Alla	Salomonöarna	b)
<b>MOLLUSCA</b>				
<b>BIVALVIA</b>				
VENEROIDA				
<b>Tridacnidae</b>				
<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)
<b>GASTROPODA</b>				
MESOGASTROPODA				
<b>Strombidae</b>				
<i>Strombus gigas</i>	Vilda	Alla	Grenada, Haiti	b)
<b>CNIDARIA</b>				
<b>ANTHOZOA</b>				
HELIOPORACEA				
<b>Helioporidae</b>				
<i>Heliopora coerulea</i>	Vilda	Alla	Salomonöarna	b)



Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>SCLERACTINIA</i>				
<i>Scleractinia</i> spp.	Vilda	Alla	Ghana	b)
<b>Agariciidae</b>				
<i>Agaricia agaricites</i>	Vilda	Alla	Haiti	b)
<b>Caryophylliidae</b>				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Vilda	Alla	Salomonöarna	b)
<i>Euphyllia divisa</i>	Vilda	Levande korall utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	Vilda	Levande korall utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<i>Euphyllia paraancora</i>	Vilda	Levande korall utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<i>Euphyllia paradivisa</i>	Vilda	Levande korall utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	Vilda	Levande korall utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<i>Plerogyra discus</i>	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<i>Plerogyra simplex</i> ( <i>Plerogyra taisnei</i> )	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)
<b>Faviidae</b>				
<i>Favites halicora</i>	Vilda	Alla	Tonga	b)
<i>Platygyra sinensis</i>	Vilda	Alla	Tonga	b)
<b>Mussidae</b>				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	Vilda	Alla	Tonga	b)
<i>Blastomussa merleti</i>	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b)

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

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Euphorbia kondoi</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b)
<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)
<b>Orchidaceae</b>				
<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)

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<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)
<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)
<b>Primulaceae</b>				
<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)
<b>Stangeriaceae</b>				
Stangeriaceae spp.	Vilda	Alla	Moçambique	b)
<b>Zamiaceae</b>				
Zamiaceae spp.	Vilda	Alla	Moçambique	b)