

Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1587 av den 24 september 2019 om förbud mot införsel till unionen av exemplar av vissa arter av vilda djur och växter i enlighet med rådets förordning (EG) nr 338/97 om skyddet av vilda växter genom kontroll av handeln med dem

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 a och b, och

av följande skäl:

(1) Syftet med förordning (EG) nr 338/97 är att skydda arter av vilda djur och växter och garantera att de bevaras genom att reglera handeln med de djurarter och växtarter som finns förtecknade i förordningens bilagor. Kommissionen får genomföra den förordningen genom att införa restriktioner för införsel av exemplar av vissa arter till unionen.

(2) Den nu gällande förteckningen över arter för vilka införsel till unionen är förbjuden fastställdes i oktober 2017 genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/1915.

(3) Med beaktande av relevanta rekommendationer som lämnades av Cites ständiga kommitté vid dess 69:e och 70:e möten, och på grundval av rapporter som utarbetats för EU:s grupp för vetenskapliga undersökningar, har gruppen kommit fram till att bevarandestatusen för ytterligare vissa arter som är förtecknade i bilaga B till förordning (EG) nr 338/97 skulle äventyras allvarligt om införsel av dessa till unionen från vissa ursprungsländer inte förbjuds. Införsel av exemplar av följande arter till unionen bör därför förbjudas:

– *Pericopsis elata* från Elfenbenskusten.

– *Prunus africana* från Ekvatorialguinea.

(4) Vidare, med beaktande av Sydsudans utbrytning från Sudan den 9 juli 2011 och landets erkännande som en ny medlemsstat av FN:s generalförsamling den 14 juli 2011 och för att bibehålla de bestämmelser som gällde för den tidigare staten, bör även införsel av exemplar av följande art till unionen vara förbjuden:

– *Torgos tracheliotus* från Sydsudan.

(5) Med beaktande av ytterligare rekommendationer som lämnades av Cites ständiga kommitté vid dess 69:e och 70:e möten, och även på grundval av rapporter som utarbetats för gruppen för vetenskapliga undersökningar, har gruppen dessutom kommit fram till att förbudet mot införsel till unionen inte längre behövs för exemplar av följande arter:

– *Hippopotamus amphibius*, *Stangeriaceae* spp. och *Zamiaceae* spp. från Moçambique.

– *Balearica regulorum* och *Agapornis fischeri* från Tanzania.

– *Poicephalus fuscicollis* från Mali.

– *Phelsuma breviceps* och *Phelsuma standingi* från Madagaskar.

– *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja siamensis*, *Cuora galbinifrons*, *Heosemys annandalii* och *Heosemys grandis* från Laos.

– *Stigmochelys pardalis* från Demokratiska republiken Kongo.

– *Hippocampus kuda* från Vietnam.

– *Pandinus roeseli* från Benin, Ghana och Togo.

– *Acanthastrea hemprichii*, *Favites halicora* och *Platygyra sinensis* från Tonga.

(6) Gruppen för vetenskapliga undersökningar har dessutom på grundval av senaste tillgängliga information om nomenklatur kommit fram till att namnet på underarten *Ovis vignei bochariensis* bör ändras till *Ovis aries cycloceros*. Denna ändring av nomenklaturen påverkar inte räckvidden för det upphävande som redan är i kraft.

(7) Gruppen för vetenskapliga undersökningar har slutligen, på grundval av senaste tillgängliga information, kommit fram till att förbudet mot införsel till unionen av exemplar av familjen Cycadaceae från Moçambique bör ändras så att det endast gäller exemplar av arten *Cycas taouarsii* i den familjen.

(8) Med hänsyn till slutsatserna från gruppen för vetenskapliga undersökningar och – när det gäller de kombinationer av arter/länder som avses i skäl 3 – efter samråd med berörda ursprungsländer inom ramen för Cites ständiga kommitté, bör förteckningen över arter för vilka införsel till unionen är förbjuden uppdateras och genomförandeförordning (EU) 2017/1915 bör av tydlighetsskäl ersättas.

(9) 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 A] Genomförandeförordning (EU) 2017/1915 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 248, den 27 september 2019.

[7210 D]

BILAGA

(1) 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

(2) 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
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Ovis aries cycloceros</i>	Vilda	Alla	Uzbekistan	b

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Vilda	Alla	Uzbekistan	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	b
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i>	Vilda	Alla	Grönland	b
PRIMATES				
Cercopithecidae				
<i>Cercopithecus dryas</i>	Vilda	Alla	Demokratiska republiken Kongo	b
<i>Macaca fascicularis</i>	Vilda	Alla	Laos	b
<i>Ptilocolobus badius</i> (synonym <i>Colobus badius</i>)	Vilda	Alla	Guinea	b
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Vilda	Alla	Guyana	b
AVES				
Ciconiiformes				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>FALCONIFORMES</i>				
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	Afghanistan, Indien	b
<i>Gyps indicus</i>	Vilda	Alla	Afghanistan, Indien	b
<i>Gyps rueppellii</i>	Vilda	Alla	Guinea	b
<i>Gyps tenuirostris</i>	Vilda	Alla	Indien	b
<i>Hieraaetus ayresii</i>	Vilda	Alla	Kamerun, Guinea, Togo	b
<i>Hieraaetus spilogaster</i>	Vilda	Alla	Guinea, Togo	b
<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, Sydsudan, Sudan, Tanzania	b
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Vilda	Alla	Elfenbenskusten, Guinea	b
<i>Urotriorchis macrourus</i>	Vilda	Alla	Guinea	b

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
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, Sydafrika, Zambia, Zimbabwe	b
<i>Bugeranus carunculatus</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b
PSITTACIFORMES				
Psittacidae				
<i>Agapornis pullarius</i>	Vilda	Alla	Demokratiska republiken Kongo, Elfenbenskusten, Guinea, Mali, Togo	b
<i>Coracopsis vasa</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b
<i>Derophtus accipitrinus</i>	Vilda	Alla	Surinam	b
<i>Poicephalus fuscicollis</i>	Vilda	Alla	Elfenbenskusten, Demokratiska republiken Kongo, Guinea, Togo	b
<i>Poicephalus gulielmi</i>	Vilda	Alla	Kamerun, Kongo, Guinea	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
STRIGIFORMES				
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	Vilda	Alla	Guinea	b

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<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				
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx dispar</i>	Vilda	Alla	Mali, Sudan	b
<i>Uromastyx geyri</i>	Vilda	Alla	Mali, Niger	b
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b
<i>Chamaeleo africanus</i>	Vilda	Alla	Niger	b
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Vilda	Alla	Benin, Ghana	b
	Uppfödda	Alla	Benin	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 labordi</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b
<i>Kinyongia fischeri</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b
<i>Kinyongia tavetana</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b
<i>Triceros camerunensis</i>	Vilda	Alla	Kamerun	b
<i>Triceros deremensis</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b
<i>Triceros feae</i>	Vilda	Alla	Ekvatorialguinea	b

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<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 quadricornis</i>	Vilda	Alla	Kamerun	b
<i>Trioceros serratus</i>	Vilda	Alla	Kamerun	b
<i>Trioceros wernerii</i>	Vilda	Alla	Tanzania	b
<i>Trioceros wiedersheimi</i>	Vilda	Alla	Kamerun	b
Cordylidae				
<i>Cordylus rhodesianus</i>	Vilda	Alla	Moçambique	b
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Vilda	Alla	Moçambique	b
<i>Cordylus vittifer</i>	Vilda	Alla	Moçambique	b
<i>Smaug mossambicus</i>	Vilda	Alla	Moçambique	b
Gekkonidae				
<i>Phelsuma borai</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b
<i>Phelsuma gouldi</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b
<i>Phelsuma hoeschi</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b
<i>Phelsuma ravenalla</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 totallängd	Benin, Togo	b

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<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 totallängd	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>Calabaria reinhardtii</i>	Vilda	Alla	Togo	b
	Uppfödda	Alla	Benin, Togo	b
<i>Candoia carinata</i>	Vilda	Alla	Indonesien	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 regius</i>	Vilda	Alla	Benin, Guinea	b
TESTUDINES				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	Alla	Levande	Alla	d
Geoemydidae				
<i>Cuora amboinensis</i>	Vilda	Alla	Indonesien, Malaysia	b
<i>Cuora bourreti</i>	Vilda	Alla	Laos	b

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Cuora galbinifrons</i>	Vilda	Alla	Kina	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 unifilis</i>	Vilda	Alla	Surinam	b
Testudinidae				
<i>Centrochelys sulcata</i>	Uppfödda	Alla	Benin, Togo	b
<i>Indotestudo forstenii</i>	Vilda	Alla	Alla	b
<i>Indotestudo travancorica</i>	Vilda	Alla	Alla	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 rak ryggsköldslängd	Togo	b
<i>Kinixys nogueyi</i>	Vilda	Alla	Benin, Ghana	b
	Uppfödda	Över 5 cm rak ryggsköldslängd	Benin	b
<i>Kinixys spekii</i>	Vilda	Alla	Moçambique	b
<i>Kinixys zombensis</i>	Vilda	Alla	Moçambique	b
<i>Manouria emys</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<i>Manouria impressa</i>	Vilda	Alla	Vietnam	b
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Vilda	Alla	Uganda	b
<i>Testudo horsfieldii</i>	Vilda	Alla	Kazakstan	b
Trionychidae				
<i>Amyda cartilaginea</i>	Vilda	Alla	Indonesien	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 cowani</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b
<i>Mantella crocea</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
ACTINOPTERI				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				
<i>Hippocampus algiricus</i>	Vilda	Alla	Guinea, Senegal	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	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, Ghana, Togo	b
Insecta				
Lepidoptera				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b
<i>Ornithoptera priamus</i>	Vilda	Alla	Salomonöarna	b
	Uppfödda	Alla	Salomonöarna	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	Tonga, Vanuatu, Vietnam	b
<i>Tridacna crocea</i>	Vilda	Alla	Kambodja, Fiji, Salomonöarna, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b
<i>Tridacna derasa</i>	Vilda	Alla	Fiji, 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, Salomonöarna, Tonga, Vanuatu, Vietnam	b
<i>Tridacna noae</i>	Vilda	Alla	Fiji, Mikronesien, Salomonöarna, Vanuatu	b
<i>Tridacna rosewateri</i>	Vilda	Alla	Moçambique	b
<i>Tridacna squamosa</i>	Vilda	Alla	Kambodja, Fiji, Moçambique, 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

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
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	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>Ple- rogyra taisnei</i>)	Vilda	Alla utom havsodlade exemplar på artificiella substrat	Indonesien	b
Mussidae				
<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
Pocilloporidae				
<i>Seriatopora stellata</i>	Vilda	Alla	Indonesien	b
Trachyphylliidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Vilda	Alla	Fiji	b
FLORA				
Cycadaceae				
<i>Cycas thouarsii</i>	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 iharanae</i>	Vilda	Alla	Madagaskar	b
<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

Art	Ursprung	Exemplar	Ursprungsländer	Artikel 4.6, led
<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
Leguminosae				
<i>Pericopsis elata</i>	Vilda	Alla	Elfenbenskusten	b
Orchidaceae				
<i>Cypripedium japonicum</i>	Vilda	Alla	Kina, Sydkorea	b
<i>Cypripedium macranthos</i>	Vilda	Alla	Sydkorea	b
<i>Cypripedium micranthum</i>	Vilda	Alla	Kina	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>Phalaenopsis parishii</i>	Vilda	Alla	Vietnam	b
Rosaceae				
<i>Prunus africana</i>	Vilda	Alla	Ekvatorialguinea	b