



1991 No.102

**AFKONDIGINGSBLAD
VAN
ARUBA**

Landsbesluit, houdende algemene maatregelen, van 24 september 1991 ter uitvoering van artikel 4 van de Landsverordening in- en uitvoer (AB 1989 no. GT 102) (Landsbesluit in- en uitvoerverbod bedreigde dieren en planten).

Uitgegeven, 7 oktober 1991

De minister van Justitie,

H.S. Croes

IN NAAM DER KONINGIN!

DE GOUVERNEUR van Aruba,

In overweging genomen hebbende:

dat het, vooruitlopend op een alomvattende wettelijke regeling inzake de reglementering van de internationale handel in bedreigde dier- en plantesoorten als bedoeld in de op 2 maart 1973 te Washington gesloten Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dieren en planten (Trb. 1975, 23) en mede ter uitvoering van het voor Aruba van kracht zijnde Protocol betreffende de bijzondere beschermde gebieden en de in het wild levende dieren en planten bij het op 24 maart 1983 te Cartagena de Indias gesloten Verdrag inzake de bescherming en ontwikkeling van het mariene milieu (Trb. 1983, 152), wenselijk is tijdelijk regels te stellen met betrekking tot de in- en uitvoer van met uitsterven bedreigde dieren en planten;

Gelet op:

artikel 4 van de Landsverordening in- en uitvoer (AB 1989 no. GT 102);

Heeft, de Raad van Advies gehoord, besloten:

Artikel 1

In dit landsbesluit en de daarop berustende bepalingen wordt verstaan onder:

de Minister : de minister van Economische Zaken;
uitvoer : het buiten de landsgrenzen brengen;

producten van dieren

of planten: al hetgeen afkomstig is van dieren of planten, alsmede al hetgeen geheel of gedeeltelijk is vervaardigd uit dieren of planten of uit delen van dieren of planten.

Artikel 2

1. De invoer en uitvoer van in de bijlagen I en II bij dit landsbesluit genoemde met uitsterven bedreigde dieren en planten, alsmede van producten van deze dieren en planten is verboden.

2. Het in het eerste lid bedoelde verbod geldt niet ten aanzien van:

- a. de invoer van dieren die deel uitmaken van een verhuisboedel in de zin van het landsbesluit, houdende algemene maatregelen (AB 1989 no. GT 55) ter uitvoering van artikel 128, zevende lid, van de Landsverordening in-, uit- en doorvoer, mits het - binnen één verhuisboedel - niet meer dan twee dieren betreft en het Hoofd van de Veterinaire Dienst een verklaring van geen bezwaar tegen de invoer afgeeft;
- b. de uitvoer van dieren als bedoeld in onderdeel a, mits de rechthebbende op het dier in het bezit is van een verklaring, dat het land van bestemming de invoer van het desbetreffende dier toelaat;
- c. de invoer van wederrechtelijk uit Aruba uitgevoerde dieren en planten;
- d. de uitvoer naar het land van uitvoer van dieren en planten en producten daarvan, nadat de invoer daarvan is geweigerd.

Artikel 3

1. Indien bij de in- of uitvoer van dieren, planten of producten van dieren of planten twijfel ontstaat, of in- of uitvoer is toegestaan in verband met het bepaalde in artikel 2, eerste lid, wordt terstond het oordeel gevraagd van een deskundige, te weten:

- a. het Hoofd van de Veterinaire Dienst of een door deze daartoe aangewezen ambtenaar, indien het een dier of een product daarvan betreft;

b. de Directeur Landbouw, Veeteelt en Visserij of een door deze daartoe aangewezen ambtenaar, indien het een plant of een product daarvan betreft.

2. In een geval als bedoeld in het eerste lid, is in- of uitvoer alleen toegestaan, indien de desbetreffende deskundige een verklaring heeft afgegeven, dat het dier of de plant niet behoort tot een in de bijlagen genoemde soort, respectievelijk het product van dieren of planten niet afkomstig is van een in de bijlage genoemde soort.

Artikel 4

1. Van het in artikel 2, eerste lid, neergelegde verbod kan door de Minister op een daartoe strekkend schriftelijk verzoek ontheffing worden verleend, doch uitsluitend indien het betreft:

- a. dieren of planten of producten van dieren of planten, waarvan ten genoegen van de Minister is aangetoond, dat het gefokte of gekweekte exemplaren betreft, c.q. producten van gefokte of gekweekte exemplaren, of
- b. dieren die door hun eigenaren beroepsmatig worden gebruikt bij optreden voor publiek.

2. Op een verzoek als bedoeld in het eerste lid, wordt door de Minister, behoudens het bepaalde in het derde lid, beslist binnen zeven dagen na ontvangst van het verzoek. Alvorens een beslissing te nemen wint de Minister het advies in van de in artikel 3, eerste lid, genoemde deskundige. Aan een ontheffing kunnen voorschriften en beperkingen worden verbonden.

3. Indien het verzoek, bedoeld in het eerste lid, een levend dier betreft, gaat de termijn, bedoeld in het tweede lid, in op het tijdstip waarop een geldige gezondheidsverklaring voor het betrokken dier is overgelegd.

4. Indien de dieren, de planten of de producten daarvan, waarvoor een verzoek om ontheffing is ingediend, zich reeds binnen de landsgrenzen van Aruba bevinden, doet de Minister voorzieningen treffen voor hun behoud.

5. De kosten van de voorzieningen, bedoeld in het vierde lid, komen voor rekening van de rechthebbende op het dier, de plant of het product daarvan, tenzij deze een verzoek heeft ingediend als bedoeld in het eerste lid, en de periode, genoemd in de eerste volzin van het tweede lid, is verstreken, in welk

geval de kosten voor rekening van het Land komen.

Artikel 5

1. Dit landsbesluit treedt in werking op 1 november 1991.
2. Het kan worden aangehaald als Landsbesluit in- en uitvoerverbod bedreigde dieren en planten.

Gegeven te Oranjestad, 24 september 1991

F. B. Tromp

De minister van Economische Zaken,
E. Briesen

De minister van Publieke Werken en
Volksgezondheid,
P.P. Kelly

De minister van Justitie,
H.S. Croes

FAUNA

BIJLAGE I

Officiële benaming	(Nederlandse benaming, voor zover bekend)
1. <u>Mammalia</u>	<u>(Zoogdieren)</u>
a. <u>Marsupialia</u> -----	<u>(Buideldieren)</u> -----
- <i>Sminthopsis longicaudata</i>	(Langstaartsmalvoetbuidelmuis)
- <i>Sminthopsis psammophila</i>	(Smalvoetbuidelmuis)
- <i>Thylacinus cynocephalus</i> 1)	(Buidelwolf)
- <i>Chaeropus ecaudatus</i> 1)	(Varkenspootbuideldas)
- <i>Perameles bougainville</i>	(Gestreepte langoorbuideldas)
- <i>Macrotis lagotis</i>	(Grote langoorbuideldas)
- <i>Macrotis leucura</i>	(Kleine langoorbuideldas)
- <i>Lasiorhinus krefftii</i>	(Noordelijke breedkopwombat)
- <i>Bettongia</i> 2)	(Buidelkonijnen)
<i>Bettongia gaimardi</i>	(Oostelijk buidelkonijn)
<i>Bettongia lesueur</i>	(Graafbuidelkonijn)
<i>Bettongia penicillata</i>	(Borstelstaartbuidelkonijn)
<i>Bettongia tropica</i>	(Noordelijk buidelkonijn)
- <i>Caloprymnus campestris</i> 1)	(Woestijnratkangoeroe)
- <i>Lagorchestes hirsutus</i>	(Westelijke haaskangoeroe)
- <i>Lagostrophus fasciatus</i>	(Gestreepte haaskangoeroe)
- <i>Onychogalea fraenata</i>	(Geteugelde spoorstaartkangoeroe)
- <i>Onychogalea lunata</i>	(Halvemaan spoorstaartkangoeroe)
b. <u>Chiroptera</u> -----	<u>(Vleermuisachtigen)</u> -----
- <i>Pteropus insularis</i>	(Turk Eiland vliegende hond)
- <i>Pteropus mariannus</i>	(Marianen vliegende hond)
- <i>Pteropus molossinus</i>	(Ponape vliegende hond)
- <i>Pteropus phaeocephalus</i>	(Mortlock Eiland vliegende hond)
- <i>Pteropus pilosus</i>	(Grote Palan vliegende hond)

- <i>Pteropus samoensis</i>	(Samoa vliegende hond)
- <i>Pteropus tonganus</i>	(Pacifische vliegende hond)
c. Primates	(Opperdieren)
-----	-----
- Lemuridae 2)	
<i>Hapalemur griseus</i>	(Kleine halfmaki)
<i>Hapalemur simus</i>	(Bosmaki)
<i>Lemur catta</i>	(Ringstaart maki)
<i>Lemur coronatus</i>	(Kroonmaki)
<i>Lemur fulvus</i>	(Gewone maki)
<i>Lemur macaco</i>	(Zwarte maki)
<i>Lemur mongoz</i>	(Mongoz maki)
<i>Lemur rubriventer</i>	(Roodbuikmaki)
<i>Lepilemur dorsalis</i>	
<i>Lepilemur edwardsi</i>	(Edwards wezelmaki)
<i>Lepilemur leucopus</i>	
<i>Lepilemur microdon</i>	
<i>Lepilemur mustelinus</i>	(Grote wezelmaki)
<i>Lepilemur ruficaudatus</i>	(Kleine wezelmaki)
<i>Lepilemur septentrionalis</i>	(Gastreepte wezelmaki)
<i>Varecia variegata</i>	(Vari)
- Cheirogaleidae 2)	
<i>Allocebus trichotis</i>	(Penseelmaki)
<i>Cheirogaleus major</i>	(Katmaki)
<i>Cheirogaleus medius</i>	(Vetstaartmaki)
<i>Microcebus coquereli</i>	(Coquerels maki)
<i>Microcebus murinus</i>	(Dwergmaki)
<i>Microcebus rufus</i>	(Bruine muismaki)
<i>Phaner furcifer</i>	(Gaffelmaki)
- Indriidae 2)	
<i>Indri indri</i>	(Indri)
<i>Lichanotus laniger</i>	(Wolmaki)
<i>Propithecus diadema</i>	(Diadeemsifaki)
<i>Propithecus verreauxi</i>	(Sifaka)
- <i>Daubentonia madagascariensis</i>	(Vingerdier)
- <i>Callithrix jacchus aurita</i>	(Witoorpenseelaapje)
- <i>Callithrix jacchus flaviceps</i>	(Geelkoppenseelaapje)
- <i>Leontopithecus rosalia</i> 3)	(Leeuwaapje)
- <i>Saguinus bicolor</i>	(Mantelaapje)

- <i>Saguinus leucopus</i>	(Witvoettamarin)
- <i>Saguinus oedipus</i> 4)	(Gewone pinche)
- <i>Callimico goeldii</i>	(Goelds tamarin)
- <i>Alouatta palliata</i>	(Mantelbrulaap)
- <i>Ateles geoffroyi frontatus</i>	(Zwartvoorhoofdslingeraap)
- <i>Ateles geoffroyi panamensis</i>	(Roodbuikslingeraap)
- <i>Brachyteles arachnoides</i>	(Spinaap)
- <i>Cacajao</i> 2)	
<i>Cacajao coderus</i>	(Witte oakari)
<i>Cacajao melanocephalus</i>	(Zwartkopoekari)
- <i>Chirotopes albinasus</i>	(Witneussaki)
- <i>Lagothrix flavicauda</i>	(Geelstaartwolaap)
- <i>Saimiri oerstedii</i>	(Geel doodshoofdaapje)
- <i>Cercocebus galeritus galeritus</i>	(Tana mangabey)
- <i>Cercopithecus diana</i> 5)	(Dianameerkat)
- <i>Colobus pennantii kirki</i> 6)	(Zanzibar colobus)
- <i>Colobus rufomitratus</i> 7)	(Tana colobus)
- <i>Macaca silenus</i>	(Baardaap)
- <i>Nasalis</i> 2)	
<i>Nasalis concolor</i> 8)	(Varkensstaartlangoer)
<i>Nasalis larvatis</i> 8)	(Neusaap)
- <i>Papio leucophaeus</i> 9)	(Dril)
- <i>Papio sphinx</i> 9)	(Mandrill)
- <i>Presbytis entellus</i>	(Hoelman)
- <i>Presbytis geei</i>	(Goudlangoer)
- <i>Presbytis pileata</i>	(Kniflangoer)
- <i>Presbytis potenziani</i>	(Mentawai langoer)
- <i>Pygathrix</i> 2) 10)	(Stompneusapen)
<i>Pygathrix avunculus</i> 10)	(Tonkin stompneusaap)
<i>Pygathrix brelichi</i> 10)	(Brelichs stompneusaap)
<i>Pygathrix nemaus</i> 10)	(Doek)
<i>Pygathrix roxellana</i> 10)	(Stompneusaap)
- <i>Hylobatidae</i> 2)	(Gibbons)
<i>Hylobates agilis</i>	(Zwarthandgibbon)
<i>Hylobates concolor</i>	(Kuifgibbon)
<i>Hylobates hoolock</i>	(Hoelok)
<i>Hylobates klossii</i>	(Dwergsiamang)
<i>Hylobates lar</i>	(Withandgibbon)
<i>Hylobates moloch</i>	(Grijze gibbon)
<i>Hylobates muelleri</i>	(Mullers gibbon)
<i>Hylobates pileatus</i>	(Zwartkoplar)

Hylobates syndactylus	(Siamang)
- Pongidae 2)	(Mensapen)
Gorilla gorilla	(Gorilla)
Pan paniscus	(Dwerg chimpansee)
Pan troglodytes	(Chimpansee)
Pongo pygmaeus	(Orang-oetan)
d. Edentata	(Tandarmen)
-----	-----
- Priodontes maximus 11)	(Reuzengordeldier)
e. Pholidota	(Schubdieren)

- Manis temminckii	(Grondschubdier)
f. Lagomorpha	(Haasachtigen)
-----	-----
- Caprolagus hispidus	(Borstelige haas)
- Romerolagus diazi	(Volcanokonijn)
g. Rodentia	(Knaagdieren)
-----	-----
- Cynomys mexicanus	(Mexicaanse prairiehond)
- Leporillus conditor	(Langoorhaasrat)
- Pseudomis praconis	(Shark Bay muis)
- Xeromys myoides	(Onechte waterrat)
- Zyzomys pedunculatus	(Macdonnells rotsrat)
- Chinchilla brevicandata 12)	(Kortstaartehinchilla)
- Chinchilla tanigera	(Langstaartchinchilla)
h. Cetacea	(Walvisachtigen)
-----	-----
- Lipotes vexillifer	(Jangtze dolfijn)
- Platanista 2)	
Platanista gangetica	(Ganges dolfijn)
Platanista minor	(Indus dolfijn)

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| - Berardius 2) | (Zwarte butskoppen) |
| Berardius arnouxi | (Zuidelijke zwarte butskop) |
| Berardius bairdii | (Noordelijke zwarte butskop) |
| - Hyperoodon 2) | (Butskoppen) |
| Hyperoodon ampullatus | (Butskop) |
| Hyperoodon planifrons | (Zuidelijke butskop) |
| - Physeter macrocephalus 13) | (Potvis) |
| - Sotalia 2) | |
| Sotalia fluviatilis | (Tucuxi) |
| Sotalia quianensis | (Guiana kustdolfijn) |
| - Sousa 2) | |
| Sousa chinensis | (Indo-Pacifische kustdolfijn) |
| Sousa teuzzi | (West-Afrikaanse kustdolfijn) |
| - Neophocaena phocaenoides | (Indische bruinvis) |
| - Phocoena sinus | (Californische bruinvis) |
| - Eschrichtius robustus 14) | (Grijze walvis) |
| - Balaenoptera acutorostrata 15) | (Dwergvinvis) |
| - Balaenoptera borealis | (Noordse vinvis) |
| - Balaenoptera edeni | (Bryde's vinvis) |
| - Balaenoptera musculus | (Blauwe vinvis) |
| - Balaenoptera physalus | (Gewone vinvis) |
| - Megaptera novaeangliae | (Bultrug) |
| - Balaena 16) | |
| Balaena glacialis | (Noordkaper) |
| Balaena mysticus | (Groenlandse walvis) |
| Caperea marginata | (Dwerg ware walvis) |
|
i. Carnivora | (Roofdieren) |
| ----- | ----- |
| - Canis lupus 17) | (Wolf) |
| - Speothos venaticus | (Boshond) |
| - Ailuropoda melanoleuca | (Grote panda) |
| - Helarctos malayanus | (Maleise beer) |
| - Melursus ursinus | (Lippenbeer) |
| - Selenarctos thibetanus 18) | (Kraagbeer) |
| - Tremarctos ornatus | (Brilbeer) |
| - Ursus arctos 19) | (Mexicaanse bruine beer) |
| - Ursus arctos isabellinus | (Himalaya bruine beer) |
| - Ursus arctos pruinosus | (Tibetaanse bruine beer) |
| - Aonyx congica 20) 21) | (Congo otter) |

- Enhydra lutris	(Zuidelijke zeeotter)
- Lutra felina	(Chungungo)
- Lutra longicaudis 22)	(Langstaartotter)
- Lutra lutra	(Europese otter)
- Lutra provocax	(Zuidelijke rivierotter)
- Mustela nigripes	(Zwartvoetbunzing)
- Pteronura brasiliensis	(Reuzenotter)
- Prionodon pardicolor	(Gestreepte linsang)
- Hyaena brunnea	(Bruine hyena)
- Acionyx jubatus	(Jachtluipaard)
- Felis bengalensis bengalensis 23)	(Bengaalse kat)
- Felis caracal 24) 25)	(Caracal)
- Felis concolor coryi	(Florida poema)
- Felis concolor costaricensis	(Costa Rica poema)
- Felis concolor cougar	(Oostelijke poema)
- Felis jacobita	(Bergkat)
- Felis marmorata	(Marmerkat)
- Felis nigripes	(Zwartvoetkat)
- Felis pardalis	(Ocelot)
- Felis pardina 26)	(Pardel lynx)
- Felis planiceps	(Platkopkat)
- Felis rubigina 27)	(Roestkat)
- Felis rufa escuinapae 28)	(Rode lynx)
- Felis temmincki	(Aziatische goudkat)
- Felis tigrina	(Tijgerkat)
- Felis wiedii	(Margay)
- Felis yagouaroundi 29)	(Otterkat)
- Neofelis nebulosa	(Nevelpanter)
- Panthera leo persica	(Aziatische leeuw)
- Panthera onca	(Jagoeer)
- Panthera pardus	(Luipaard)
- Panthera tigris	(Tijger)
- Panthera uncia	(Sneeuwpanter)

j. Pinnipedia (Pelsrobben)

- Arctocephalus townsendi	(Guadeloupe pelsrob)
- Monachus 2)	(Monniksrobben)
Monachus monachus	(Monniksrob)

Monachus schauinslandi	(Hawaii monniksrob)
Monachus tropicalis	(West Indische monniksrob)
k. Proboscidea	(Slurfdieren)
-----	-----
- Elephas maximus	(Aziatische olifant)
- Loxodonta africana	(Afrikaanse olifant)
l. Sirenia	(Zeekoeien)
-----	-----
- Dugong dugon ³⁰⁾	(Doegon)
- Trichechus inunguis	(Zuid-Amerikaanse zeekoe)
- Trichechus manatus	(West-Indische zeekoe)
m. Perissodactyla	(Onevenhoevigen)
-----	-----
- Equus africanus	(Wilde ezel)
- Equus grevyi	(Grevy zebra)
- Equus hemionus hemionus	(Mongoolse halfezel)
- Equus hemionus khur	(Indische halfezel)
- Equus przewalskii	(Przewalskipaard)
- Equus zebra zebra	(Kaapse bergzebra)
- Tapiridae ²⁾	(Tapirs)
Tapirus bairdii	(Bairds tapir)
Tapirus indicus	(Aziatische tapir)
Tapirus pinchaque	(Bergtapir)
- Rhinocerotidae ²⁾	(Neushoorns)
Ceratotherium simum	(Witte neushoorn)
Dicerorhinus sumatrensis	(Sumatraanse neushoorn)
Diceros bicornis	(Zwarte neushoorn)
Rhinoceros sondaicus	(Javaanse neushoorn)
Rhinoceros univornis	(Pantserneushoorn)
n. Artiodactyla	(Evenhoevigen)
-----	-----
- Babyrousa babyrussa	(Hertzwijn)
- Sus salvanius	(Dwergzwijn)

-
- *Catagonus wagneri* (Chacopecari)
 - *Vicugna vicugna* ³¹⁾ (Vicogne)
 - *Blastocerus dichotomus* (Moerashert)
 - *Cervus dama mesopotamica* ³²⁾ (Damhart)
 - *Cervus duvauceli* (Barasinghahert)
 - *Cervus elaphus hanglu* (Edelhert)
 - *Cervus eldi* (Lierhart)
 - *Cervus porcinus* ²⁾ (Zwijnserten)
 - *Cervus porcinus annamiticus* (Indische zwijnsert)
 - *Cervus porcinus calamianensis* (Philippijns zwijnsert)
 - *Cervus porcinus kuhli* (Kuhls zwijnsert)
 - *Hippocamelus* ²⁾ (Andesherten)
 - *Hippocamelus antisiensis* (Peruaans Andeshert)
 - *Hippocamelus bisulcus* (Chileens Andeshert)
 - *Moschus sifanicus* ³⁴⁾ (Bergmuskusherten)
 - *Muntiacus crinifrons* (Zwarte muntjak)
 - *Ozotoceros bezoarticus* (Pampashert)
 - *Pudu pudu* (Chileense poedoe)
 - *Addax nasomaculatus* (Addax)
 - *Antilocapra americana peninsularis* (Californische gaffelantiloop)
 - *Antilocapra americana sonoriensis* (Sonora gaffelantiloop)
 - *Bison bison athabascaae* (Bosbison)
 - *Bos gaurus* ³⁵⁾ (Gaur)
 - *Bos mutus* ³⁶⁾ (Wilde yak)
 - *Bos sauveli* ³⁷⁾ (Kouprey)
 - *Bubalus depressicornis* ³⁸⁾ (Laaglandbuffel)
 - *Bubalus mindorensis* ³⁸⁾ (Tamarou)
 - *Bubalus quarlesi* ³⁸⁾ (Bergancoa)
 - *Capra falconeri chialtanensis* (Chiltan schroefhoorngeit)
 - *Capra falconeri jerdoni* (Gladde schroefhoorngeit)
 - *Capra falconeri megaceros* (Kabul schroefhoorngeit)
 - *Capricornis sumatraensis* (Serow)
 - *Cephalophus jentinki* (Jentinks duiker)
 - *Gazella dama* (Damagazelle)
 - *Hippotragus niger variani* (Reuzenpaardantiloop)
 - *Nemorhaedus goral* (Goral)
 - *Oryx dammah* ³⁹⁾ (Algagazelle)
 - *Oryx leucoryx* (Arabische oryx)
 - *Ovis ammon hodgsoni* (Nyan)

- <i>Ovis orientalis ophion</i> 40)	(Moefflon)
- <i>Ovis vignei</i>	(Steppeschaap)
- <i>Pantholops hodgsoni</i>	(Thibetaanse antilooop)
- <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> 41)	(Gems)
2. <u>Aves</u>	<u>(Vogels)</u>
a. <u>Struthioniformes</u>	<u>(Struisvogels)</u>
-----	-----
- <i>Struthio camelus</i> 42)	(Struisvogels)
b. <u>Rheiformes</u>	<u>(Nandoes)</u>
-----	-----
- <i>Pterocnemia pennata</i>	(Darwin nandoe)
c. <u>Tinamiformes</u>	<u>(Stuithoenders)</u>
-----	-----
- <i>Tinamus solitarius</i>	(Kluizenaarstuithoen)
d. <u>Sphenisciformes</u>	<u>(Pinguins)</u>
-----	-----
- <i>Spheniscus humboldti</i>	(Humboldt pinguin)
e. <u>Podicipediformes</u>	<u>(Futen)</u>
-----	-----
- <i>Podilymbus gigas</i>	(Atitlan fuut)
f. <u>Procellariiformes</u>	<u>(Stormvogelachtigen)</u>
-----	-----
- <i>Diomedea albatrus</i>	(Stellers albatros)
g. <u>Pelecaniformes</u>	<u>(Pelikaanachtigen)</u>
-----	-----
- <i>Pelacanus crispus</i>	(Kroeskoppelikaan)
- <i>Sula abbotti</i>	(Abbots gent)
- <i>Fregata andrewsi</i>	(Witbuikfregatvogel)

h. Ciconiiformes	(Ooievaarachtigen)
-----	-----
- <i>Ciconia ciconia</i>	(Ooievaar)
- <i>Jabiru mycteria</i>	(Jabiroe)
- <i>Mycteria cinerea</i>	(Maleise nimmerzat)
- <i>Geronticus eremita</i>	(Kaalkopibis)
- <i>Nipponia nippon</i>	(Japanse kuifibis)
i. Anseriformes	(Eend- en gansachtigen)
-----	-----
- <i>Anas aucklandica nesiotis</i>	(Campbell taling)
- <i>Anas laysanensis</i> ⁴³⁾	(Laysan taling)
- <i>Anas oustaleti</i>	(Marianen eend)
- <i>Branta canadensis leucopareia</i>	(Aleoeten Canadagans)
- <i>Branta sandvicensis</i>	(Hawaii gans)
- <i>Cairina scutulata</i>	(Witvleugelboseend)
- <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> ¹⁾	(Rozekopeend)
j. Falconiformes	(Roofvogel)
-----	-----
- <i>Gymnogyps californianus</i>	(Californische condor)
- <i>Vultur gryphus</i>	(Condor)
- <i>Aquila heliaca</i>	(Keizerarend)
- <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>	(Cubaanse langsnavelwouw)
- <i>Haliaeetus albicilla</i>	(Zeearend)
- <i>Haliaeetus leucocephalus</i>	(Amerikaanse zeearend)
- <i>Harpia harpyja</i>	(Harpij)
- <i>Pithecophaga jefferyi</i>	(Apearend)
- <i>Falco araea</i>	(Seychellen torenvalk)
- <i>Falco jugger</i>	(Laggarvalk)
- <i>Falco newtoni aldabranus</i>	(Aldabra torenvalk)
- <i>Falco peregrinus</i> ⁴⁴⁾	(Slechtvalk)
- <i>Falco punctatus</i>	(Mauritius torenvalk)
- <i>Falco rusticolus</i>	(Giervalk)

k. Galliformes	(Hoenderachtigen)
-----	-----
- Macrocephalon maleo	(Hamerhoen)
- Aburria jacutinga ⁴⁵⁾	(Spix's fluitgoean)
- Aburria pipile pipile ⁴⁵⁾	(Fluitgoean van Trinidad)
- Crax blumenbachi	(Roodsnavelhokko)
- Crax mitu mitu ⁴⁶⁾	(Mesbekpauwies)
- Oreophasis derbianus	(Gehoornde goean)
- Penelope albipennis	(Witvleugelgoean)
- Catreus wallichii	(Wallichs fazant)
- Colinus virginianus ridgwayi	(Bobwhite)
- Crossoptilon crossoptilon	(Witte oorfazant)
- Crossoptilon mantchuricum	(Bruine oorfazant)
- Lophophurus ²⁾	(Glansfazanten)
Lophophurus impejanus	(Himalaya glansfazant)
Lophophurus lhuysii	(Chinese glansfazant)
Lophophurus sclateri	(Sclaters glansfazant)
- Lophura edwardsi	(Edwards fazant)
- Lophura imperialis	(Keizerfazant)
- Lophura swinhoii	(Swinhoe's fazant)
- Polyplectron emphanum	(Palawan spiegelpauw)
- Rheinartia ocellata ⁴⁷⁾	(Gekuifde argusfazant)
- Syrmaicus ellioti	(Elliot's fazant)
- Syrmaicus humiae	(Hume's fazant)
- Syrmaicus mikado	(Mikadofazant)
- Tetraogallus caspius	(Kaspisch sneeuwhoen)
- Tetraogallus tibetanus	(Thibetaans berghoen)
- Tragopan blythii	(Blyths tragopan)
- Tragopan caboti	(Cabots tragopan)
- Tragopan melanocephalus	(Gehoornde tragopan)
- Tympanuchus cupido attwateri	(Attwaters prairiehoen)
1. Gruiformes	(Kraanvogelachtigen)
-----	-----
- Grus americana	(Trompetkraanvogel)
- Grus canadensis mesiotes	(Cubaanse prairiekraanvogel)
- Grus canadensis pulla	(Mississippi kraanvogel)
- Grus japonensis	(Chinese kraanvogel)
- Grus leucogeranus	(Siberische witte kraanvogel)

-
- | | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| - <i>Grus monacha</i> | (Monnikskraanvogel) |
| - <i>Grus nigricollis</i> | (Zwarthalskraanvogel) |
| - <i>Grus vipio</i> | (Withalskraanvogel) |
| - <i>Tricholimnas sylvestris</i> | (Lord Howe ral) |
| - <i>Rhynochetos jubatus</i> | (Kagoe) |
| - <i>Chlamydotis undulata</i> | (Kraagtrap) |
| - <i>Choriotis nigriceps</i> | (Indische trap) |
| - <i>Houbaropsis bengalensis</i> 48) | (Baardtrap) |
|
 | |
| m. Charadriiformes | (Plevierachtigen) |
| ----- | ----- |
| - <i>Numenius borealis</i> | (Eskimowulp) |
| - <i>Numenius tenuirostris</i> | (Dunbekwulp) |
| - <i>Tringa guttifer</i> | (Gevlekte groenpootruiter) |
| - <i>Larus relictus</i> | (Mongoolse zwartkopmeeuw) |
|
 | |
| n. Columbiformes | (Duifachtigen) |
| ----- | ----- |
| - <i>Caloenas nicobarica</i> | (Manenduif) |
| - <i>Ducula mindorensis</i> | (Mindoro muskaatduif) |
|
 | |
| o. Psittaciformes | (Papegaaiaachtigen) |
| ----- | ----- |
| - <i>Amazona arausiaca</i> | (Roodkeelamazone) |
| - <i>Amazona barbadensis</i> | (Geelvleugelamazone) |
| - <i>Amazona brasiliensis</i> | (Roodstaartamazone) |
| - <i>Amazona dufresniana</i> | (Blauwwangamazone) |
| - <i>Amazona guildingii</i> | (St. Vincent Amazone) |
| - <i>Amazona imperialis</i> | (Keizeramazone) |
| - <i>Amazona leucocephala</i> | (Cuba amazone) |
| - <i>Amazona pretrei</i> | (Roodbrillamazone) |
| - <i>Amazona tucumana</i> | (Tucuman amazone) |
| - <i>Amazona versicolor</i> | (St. Lucia amazone) |
| - <i>Amazona vinacea</i> | (Wijnborstamazone) |
| - <i>Amazona vittata</i> | (Puertoricaanse amazone) |
| - <i>Anodorhynchus</i> 2) | |
| <i>Anodorhynchus glaucus</i> | (Zeegroene ara) |
| <i>Anodorhynchus hyacinthinus</i> | (Hyacinth ara) |

<i>Anodorhynchus leari</i>	(Lears ara)
- <i>Ara ambigua</i>	(Buffons ara)
- <i>Ara glaucogularis</i> 49)	(Blauwkeelara)
- <i>Ara macao</i>	(Geelvluegelara)
- <i>Ara maracana</i>	(Illigers ara)
- <i>Ara militaris</i>	(Soldatenara)
- <i>Ara rubrogenys</i>	(Roodwangara)
- <i>Aratinga guarouba</i>	(Goudparkiet)
- <i>Cacatua moluccensis</i>	(Molukkenkakatoe)
- <i>Cyanopsitta spixii</i>	(Spix's ara)
- <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i>	(Forbes geelvoorhoofdkekariiki)
- <i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	(Roodvoorhoofdkekariiki)
- <i>Geopsittacus occidentalis</i> 1)	(Australische nachtpapegaai)
- <i>Neophema chrysogaster</i>	(Oranjebuikparkiet)
- <i>Ognorhynchus icterotis</i>	(Geeloorparkiet)
- <i>Opsittacus diophtalma coxeni</i> 50)	(Coxens dubbeloogvijgpapegaai)
- <i>Pezoporus wallicus</i>	(Grondpapegaai)
- <i>Pionopsitta pileata</i>	(Roodkappapegaai)
- <i>Probosciger aterrimus</i>	(Palmkakatoe)
- <i>Psephotus chrysopterygius</i>	(Geelschouderparkiet)
- <i>Psephotus pulcherrimus</i> 1)	(Paradijsparkiet)
- <i>Psittacula echo</i>	(Mauritiusharkiet)
- <i>Psittacus erithacus princeps</i> 51)	(Grijze roodstaartpapegaai)
- <i>Pyrrhura cruentata</i>	(Blauwkeelparkiet)
- <i>Rhynchopsitta</i> 2)	(Dikbekpapegaaien)
<i>Rhynchopsitta pachyrhyncha</i>	(Dikbekpapegaai)
<i>Rhynchopsitta terrisi</i>	(Grote dikbekpapegaai)
- <i>Strigops habroptilus</i>	(Kakapo)

p. Strigiformes (Uilen)

-----	-----
- <i>Tyto soumagnei</i>	(Madagascar grasuil)
- <i>Athene blewitti</i>	(Bossteenuil)
- <i>Ninox novaeseelandiae royana</i>	(Norfolk Eiland uil)
- <i>Ninox squamipila natalis</i>	(Christmas Eiland uil)
- <i>Otus gurneyi</i> 52)	(Reuzendwergooruil)

q. Apodiformes	(Gierzwaluwachtigen)
-----	-----
- <i>Glaucis dohrnii</i> 53)	(Bronsstaartheremietkolibri)
r. Trogoniformes	(Trogons)
-----	-----
- <i>Pharomachrus mocinno</i>	(Quetzal)
s. Coraciiformes	(Scharrelaarvogels)
-----	-----
- <i>Buceros bicornis homrai</i>	(Homrai's dubbelhoornige neushoornvogel)
- <i>Rhinoplax vigil</i>	(Helmeushoornvogel)
t. Piciformes	(Spechtvogels)
-----	-----
- <i>Campephilus imperialis</i>	(Keizerspecht)
- <i>Dryocopus javensis richardsi</i>	(Witbuikspecht)
u. Passeriformes	(Zangvogels)
-----	-----
- <i>Cotinga maculata</i>	(Halsbandcotinga)
- <i>Xipholena atropurpurea</i>	(Zwartpurperen cotinga)
- <i>Pitta gurneyi</i>	(Gurney's pitta)
- <i>Pitta kochi</i>	(Kochs pitta)
- <i>Atrichornis clamosus</i>	(West-Australische doornkruiper)
- <i>Pseudochelidon sirintarae</i>	(Siantara zwaluw)
- <i>Dasyornis broadbenti littoralis</i> 1)	(Borstelvogel)
- <i>Dasyornis longirostris</i>	(Westelijke borstelvogel)
- <i>Picathartes</i> 2)	(Kaalkopkraaien)
- <i>Picathartes gymnocephalus</i>	(Kaalkopkraai)
- <i>Picathartes oreas</i>	(Grijsneekaalkopkraai)
- <i>Zosterops albogularis</i>	(Norfolk witkeelbrilvogel)
- <i>Meliphaga cassidix</i>	(Helmhoningeter)
- <i>Carduelis cucullata</i> 53)	(Kapoetsensijs)

- *Leucopsar rothschildi* (Balispreeuw)
3. Reptilia (Reptielen)
- a. Testudinata (Schildpadden)
-
- *Batagur baska* (Batagur schildpad)
- *Geoclemys hamiltonii* (Driekielstraalschildpad)
- *Kachuga tecta tecta* (Dakschildpad)
- *Melanochelys tricarinata* 55) (Driekielaardschildpad)
- *Morenia ocellata* (Achter-Indische pauwoogmoeras-
schildpad)
- *Terrapene coahuila* (Mexicaanse doosschildpad)
- *Geochelone elephantopus* (Galapagos reuzenschildpad)
- *Geochelone radiata* (Sterschildpad)
- *Geochelone yniphora* (Madagascar landschildpad)
- *Gopherus flavomarginatus* (Geelgerande reuzengopherschildpad)
- *Psammobates geometricus* (Geometrische landschildpad)
- *Cheloniidae* 2) (Soepschildpadden)
- Caretta caretta* (Onechte karetschildpad)
- Chelonia depressa* (Australische soepschildpad)
- Chelonia mydas* (Soepschildpad)
- Eretmochelys imbricata* (Echte karetschildpad)
- Lepidochelys kempii* (Kemps soepschildpad)
- Lepidochelys olivacea* (Soepschildpad)
- *Dermochelys coriacea* (Lederschildpad)
- *Lissemys punctata punctata* (Indische klepweekschildpad)
- *Trionyx ater* (Zwarte drieklauwschildpad)
- *Trionyx gangeticus* (Ganges drieklauwschildpad)
- *Trionyx hurum* (Pauwoogdrieklauwschildpad)
- *Trionyx nigricans* (Heilige drieklauwschildpad)
- *Pseudemadura umbrina* (Onechte spitskopschildpad)
- b. Crocodylia (Alligators, kaaianne, krokodillen en gavialen)
-
- *Alligator sinensis* (Chinese alligator)
- *Caiman crocodilus apaporiensis* (Apaporis brilkaaiman)
- *Caiman latirostris* (Breedsnuitkaaiman)

- *Melanosuchus niger* (Zwarte kaaiman)
- *Crocodylus acutus* (Spitssnuitkrokodil)
- *Crocodylus cataphractus* 56) (Pantserkrokodil)
- *Crocodylus intermedius* (Orinoco krokodil)
- *Crocodylus moreletii* (Bultkrokodil)
- *Crocodylus niloticus* 57) (Nijl krokodil)
- *Crocodylus novaeguineae mindo-
rensis* (Mindonoro krokodil)
- *Crocodylus palustris* (Moeraskrokodil)
- *Crocodylus porosus* 58) (Zeekrokodil)
- *Crocodylus rhombifer* (Cubaanse krokodil)
- *Crocodylus siamensis* (Siamese krokodil)
- *Crocodylus tetraspis* 59) 60) (Breedvoorhoofd-krokodil)
- *Tomistoma schlegelii* (Onechte gaviaal)
- *Gavialis gangeticus* (Ganges gaviaal)

- c. *Rhynchocephalia* (Brughagedissen)

- *Sphenodon punctatus* (Brughagedis)

- d. *Sauria* (Hagedissen, leguanen en varanen)

- *Brachylophus fasciatus* (Fiji leguaan)
- *Cyclura* 2) (Ringstaartleguanen)
- Cyclura carinata*
- Cyclura collei* (Jamaica ringstaartleguaan)
- Cyclura cornuta* (Neushoornleguaan)
- Cyclura cyclura* (Bahama ringstaartleguaan)
- Cyclura nubila*
- Cyclura pinguis*
- Cyclura ricordi* (Puertoricaanse ringstaartleguaan)
- Cyclura rileyi*
- Cyclura silus*
- *Sauromalus varius* (San Esteban chuckwalla)
- *Gallotia simonyi* (Simony's hagedis)
- *Varanus bengalensis* (Bengaalse varaan)
- *Varanus flavescens* (Gele varaan)
- *Varanus griseus* (Woestijnvaraan)
- *Varanus komodoensis* (Komodo varaan)

- | | |
|---|----------------------------|
| e. Serpentes | (Slangen) |
| ----- | ----- |
| - <i>Acrantophis dumerili</i> | (Dumerils boa) |
| - <i>Acrantophis madagascariensis</i> | (Madagascar boa) |
| - <i>Boa constrictor occidentalis</i> 61) | (Argentijnse boa) |
| - <i>Bolyeria multocarinata</i> | (Round Island boa) |
| - <i>Casarea dussumieri</i> | (Dussumiers boa) |
| - <i>Epicrates inornatus</i> | (Gewone slanke boa) |
| - <i>Epicrates monensis</i> | (Mona Island boa) |
| - <i>Epicrates sublavus</i> | (Gele slanke boa) |
| - <i>Python molurus molurus</i> | (Indiase tijgerpython) |
| - <i>Sanzinia madagascariensis</i> | (Madagascar hondskopboa) |
| - <i>Vipera ursinii</i> 62) | (Spitssnuitadder) |
|
 | |
| 4. <u>Amphibia</u> | (<u>Amfibieën</u>) |
| a. Caudata | (Salamanders) |
| ----- | ----- |
| - <i>Andrias</i> 2) 62) | (Reuzensalamanders) |
| <i>Andrias davidianus</i> | (Chinese reuzensalamander) |
| <i>Andrias japonicus</i> | (Japanse reuzensalamander) |
|
 | |
| b. Anura | (Kikkers en padden) |
| ----- | ----- |
| - <i>Atelopus varius zeteki</i> | (Bonte klompvoetkikker) |
| - <i>Bufo superciliaris</i> | (Wenkbrauwpad) |
| - <i>Nectophrynoides</i> 2) | (Levendbarende padden) |
| <i>Nectophrynoides cryptus</i> | |
| <i>Nectophrynoides liberiensis</i> | |
| <i>Nectophrynoides malcolmi</i> | |
| <i>Nectophrynoides minutus</i> | |
| <i>Nectophrynoides occidentalis</i> | |
| <i>Nectophrynoides osgoodi</i> | |
| <i>Nectophrynoides tornieri</i> | |
| <i>Nectophrynoides viviparus</i> | |
| - <i>Dyscophus atongilii</i> | (Tomaatkikker) |

-
5. Pisces (Vissen)
- a. Coelacanthiformes (Coelacanthachtigen)

- *Latimeria chalumnae* (Coelacanth)
- b. Acipenseriformes (Steurachtigen)

- *Acipenser brevirostrum* (Kortsnuitsteur)
- *Acipenser sturio* (Atlantische steur)
- c. Osteoglossiformes (Beentongvissen)

- *Scleropages formosus* ⁶⁴⁾ (Aziatische beentongvis)
- d. Cypriniformes
-
- *Probarbus jullieni* (Ikan temoleh)
- *Chasmistes cujus* (Cui-ui)
- e. Siluriformes (Meervallen)

- *Pangasianodon gigas* (Reuzenkatvis)
- f. Perciformes
-
- *Cynoscion macdonaldi*
6. Insecta (Insecten)
- Lepidoptera (Vlinders)

- *Ornithoptera alexandrae*
- *Papilio chikae*
- *Papilio homerus*

- *Papilio hospiton*

7 Mollusca

(Weekdieren)

a. Unionoida

(Mossels)

-
- *Conradilla caelata*
 - *Dromus dromas*
 - *Epioblasma curtisi* 65)
 - *Epioblasma florentina* 65)
 - *Epioblasma sampsoni* 65)
 - *Epioblasma sulcata perobliqua* 65)
 - *Epioblasma torulosa gubernaculum* 65)
 - *Epioblasma torulosa torulosa* 65)
 - *Epioblasma turgidula* 65)
 - *Epioblasma walkeri* 65)
 - *Fusconaia cuneolus*
 - *Fusconaia edgariana*
 - *Lampsilis higginsii*
 - *Lampsilis orbiculata orbiculata*
 - *Lampsilis satura*
 - *Lampsilis virescens*
 - *Plethobasus cicatricosus*
 - *Plethobasus cooperianus*
 - *Pleurobema plenum*
 - *Potamilus capax* 66)
 - *Quadrula intermedia*
 - *Quadrula sparsa*
 - *Toxolasma cylindrella*
 - *Unio nickliniana*
 - *Unio tampicoensis tecomatensis*
 - *Villosa trabalis* 67)

b. Stylommatophora

-
- *Achatinella* 2) (Agaatslakken)
 - Achatinella abbreviata*
 - Achatinella apexfula*
 - Achatinella bullula*

Achatinella buddii
Achatinella bulimoides
Achatinella byronii
Achatinella caesia
Achatinella casta
Achatinella cestus
Achatinella concavospira
Achatinella curta
Achatinella decipiens
Achatinella decora
Achatinella dimorpha
Achatinella elegans
Achatinella fulgens
Achatinella fuscobasis
Achatinella juddii
Achatinella juncea
Achatinella lehuiensis
Achatinella leucorraphe
Achatinella lila
Achatinella livida
Achatinella lorata
Achatinella mustelina
Achatinella papyracea
Achatinella phaeozona
Achatinella pulcherrima
Achatinella pupukanioe
Achatinella rosea
Achatinella sowerbyana
Achatinella spaldingi
Achatinella stewartii
Achatinella swiftii
Achatinella taeniolata
Achatinella thaanumi
Achatinella turgida
Achatinella valida
Achatinella viridans
Achatinella vittata
Achatinella vulpina

FLORA

BIJLAGE II

Officiële benaming	(Nederlandse benaming, voor zover bekend)
1. <u>Agavaceae</u>	<u>(Agavefamilie)</u>
- Agave arizonica - Agave parviflora - Nolina interrata	
2. <u>Apocynaceae</u>	<u>(Maaqdenpalmfamilie)</u>
- Pachypodium baronii - Pachypodium brevicaule - Pachypodium decaryi - Pachypodium namaquanum	
3. <u>Araceae</u>	<u>(Aronskelkfamilie)</u>
- Alocasia sanderiana	
4. <u>Araucariaceae</u>	
- Aracaria araucana ⁶⁷⁾	(Apenverdriet)
5. <u>Cactaceae</u>	<u>(Cactusfamilie)</u>
- Ancistrocactus tobuschii - Ariocarpus agavoides - Ariocarpus scaphorostrus - Ariocarpus trigonus - Astropytum asterias - Aztekium ritteri - Backebergia militaris - Coryphantha minima - Coryphantha sneedii	(Zeeëgelcactus) (Aztekencactus)

- *Coryphantha werdermannii*
- *Echinocereus ferreirianus* 68) (Egelzuilcactus)
- *Echinocereus schmollii* 69)
- *Echinomastus erectocentrus*
- *Echinomastus mariposensis*
- *Leuchtenbergia principis*
- *Mammillaria pectinifera* 70)
- *Mammillaria plumosa*
- *Mammillaria solisioides*
- *Nopalxochia macdougallii* 71)
- *Obregonia denegrii* (Artisjokcactus)
- *Pediocactus bradyi*
- *Pediocactus despainii*
- *Pediocactus knowltonii*
- *Pediocactus papyracanthus*
- *Pediocactus paradinei*
- *Pediocactus peeblesianus*
- *Pediocactus sileri*
- *Pediocactus winkleri*
- *Pelecypora* 2)
- *Sclerocactus glaucus*
- *Sclerocactus mesae-verdae*
- *Sclerocactus pubispinus*
- *Sclerocactus wrightiae*
- *Sclerocactus disciformis*
- *Turbinicarpus laui* 72)
- *Turbinicarpus lophophoroides* 72)
- *Turbinicarpus pseudomacrochele* 72)
- *Turbinicarpus pseudopectinatus* 72)
- *Turbinicarpus schmiedickeanus* 72)
- *Turbinicarpus valdezianus* 72)

6. Compositae(Composietenfamilie)

- *Saussurea costus* 73)

-
7. Crassulaceae (Vetplantenfamilie)
- *Dudleya stolonifera*
 - *Dudleya traskiae*
8. Cupressaceae (Cypresfamilie)
- *Fitz-Roya cupressoides* (Chilense ceder)
 - *Pilgerodendron uviferum*
9. Curadaceae (Cycasfamilie)
- *Cycas beddomei* (Cycade- of foenjolphalm)
10. Euphorbiaceae (Wolfsmelkfamilie)
- *Euphorbia ambovombensis*
 - *Euphorbia cylindrifolia*
 - *Euphorbia decaryi*
 - *Euphorbia francoisii*
 - *Euphorbia moratii*
 - *Euphorbia parvicyathophora*
 - *Euphorbia primulifolia*
 - *Euphorbia quartziticola*
 - *Euphorbia tulearensis*
11. Fouquieriaceae
- *Fouquieria fasciculata*
 - *Fouquieria purpusii*
12. Juglandaceae (Wal- of okkernootfamilie)
- *Oreomunnea pterocarpa* ⁷⁴⁾
13. Liliaceae (Liefamilie)
- *Aloe albida*
 - *Aloe pillansii*
 - *Aloe polyphylla*
 - *Aloe thorncroftii*

- *Aloe vossii*

14. Nepenthaceae (Bekerplantenfamilie)

- *Nepenthes khasiana*
- *Nepenthes rajah*

15. Orchidaceae (Orchideënfamilie)

- *Cattleya skinneri*
- *Cattleya trianae*
- *Didiclea cunninghamii*
- *Laelia jongheana*
- *Laelia lobata*
- *Lycaste skinneri* 74)
- *Paphiopedilum* 2) (Vrouwenschoentjes)
- *Peristeria elata*
- *Phragmipedium* 2)
- *Renanthera imschootiana*
- *Vanda coerulea*

16. Pinaceae (Dennenfamilie)

- *Abies guatemalensis*

17. Podocarpaceae

- *Podocarpus parlatorei*

18. Proteaceae

- *Orothamnus zeyheri*
- *Protea odorata*

19. Rubiaceae (Walstrofamilie)

- *Balmea stormiae*

20. Sarraceniaceae

- *Sarracenia alabamensis* ala-

- bamensis 75)
- *Sarracenia jonesii* 76)
- *Sarracenia oreophila*

21. Stangeriaceae

- *Stangeria eriopus* 77)

22. Zamiaceae

- *Ceratozamia* 2)
- *Chigua* 2)
- *Encephalartos* 2)
- *Microcycas calocoma*

23. Zingiberaceae

(Gemberfamilie)

- *Hedychium philippinense*

- 1) Mogelijk uitgestorven
- 2) Alle species van het hiergenoemde genus
- 3) Omvat de synonieme generische aanduiding *Leontidens*
- 4) Omvat de synonieme aanduiding *Saguinus geoffroyi*
- 5) Omvat de synonieme aanduiding *Cercopithecus rolaway*
- 6) Omvat de synonieme aanduiding *Colobus badius kirki*
- 7) Omvat de synonieme aanduiding *Colobus badius rufomitratu*
- 8) Omvat de synonieme generische aanduiding *Simias*
- 9) Omvat de synonieme generische aanduiding *Mandrillus*
- 10) Omvat de synonieme generische aanduiding *Rhinopithecus*
- 11) Omvat de synonieme aanduiding *Priodontus giganteus*
- 12) Uitsluitend wat betreft de populatie van Zuid-Amerika
- 13) Omvat de synonieme aanduiding *Physeter catodon*
- 14) Omvat de synonieme aanduiding *Eschrichtius glancus*
- 15) Uitsluitend wat betreft de populatie van West-Groenland
- 16) Omvat de synonieme generische aanduiding *Eubalaena*
- 17) Uitsluitend wat betreft de populaties van Bhutan, India, Nepal en Pakistan
- 18) Omvat de aanduiding *Ursus thibetanus*
- 19) Uitsluitend wat betreft de populatie van Mexico
- 20) Uitsluitend wat betreft de populaties van Kameroen en Nigeria
- 21) Omvat de aanduidingen *Aonyx microdon* en *Paraonyx microdon*
- 22) Omvat de synonieme aanduidingen *Lutra annectans*, *Lutra enudis*, *Lutra incarum* en *Lutra platensis*
- 23) Uitsluitend wat betreft de populatie van China
- 24) Uitsluitend wat betreft de populatie van Azië
- 25) Omvat de aanduiding *Lynx caracal* en de synonieme generische aanduiding *Caracal*
- 26) Omvat de aanduidingen *Lynx pardinus* en *Felis lynx pardina*
- 27) Uitsluitend wat betreft de populatie van India
- 28) Omvat de aanduiding *Lynx rufus excuinapas*
- 29) Uitsluitend wat betreft de populaties van Midden- en Noord-Amerika
- 30) Uitsluitend wat betreft de populatie van Australië
- 31) Uitsluitend wat betreft een deel van de populaties van Chili (de regio Tarapaca in de provincie Parinacota) en Peru (de provincies Lucanas, Azangaro, Janin, Arequipa en Cailloma) en met uitzondering van de in kledingstukken verwerkte wol van deze dieren
- 32) Omvat de synonieme generische aanduiding *Dama*
- 33) Omvat de aanduidingen *Cervus porcinus calamianensis* en *Cervinus porcinus kuhli* en de synonieme generische aanduidingen *Axis* en *Hyelaphus*

- 34) Uitsluitend wat betreft de populaties van Afghanistan, Bhutan, Burma, India, Nepal en Pakistan
- 35) Omvat de synonieme aanduiding *Bos frontalis*
- 36) Omvat de synonieme aanduiding *Bos grunniens*
- 37) Omvat de synonieme generische aanduiding *Novibos*
- 38) Omvat de synonieme generisché aanduiding *Anoa*
- 39) Omvat de synonieme aanduiding *Oryx tao*
- 40) Omvat de synonieme aanduiding *Ovis aries ophion*
- 41) Uitsluitend wat betreft de populatie van Italië in de Apenijnen
- 42) Uitsluitend wat betreft de populaties van Algerije, Burkina Fasso, Kameroen, Centraal-Afrikaanse Republiek, Tsjaad, Mali, Mauretanië, Marokko, Niger, Nigeria, Senegal en Soedan
- 43) Omvat de aanduiding *Anas platyrhynchos laysanensis*
- 44) Omvat de synonieme aanduidingen *Falco pelegrinoides* en *Falco babylonicus*
- 45) Omvat de synonieme generische aanduiding *Pipile*
- 46) Omvat de synonieme generische aanduiding *Mitu*
- 47) Omvat de synonieme aanduiding *Rheinartia nigrescens*
- 48) Omvat de synonieme aanduiding *Eupodotis bengalensis*
- 49) Veelvuldig verhandeld onder de foutieve aanduiding *Ara caninde*
- 50) Omvat de synonieme generische aanduiding *Cydopsitta*
- 51) Uitsluitend wat betreft de populatie van Fernando Po
- 52) Omvat de aanduiding *Mimizuku gurneyi*
- 53) Oudtijds behorend tot het genus *Ramphodon*
- 54) Oudtijds behorend tot het genus *Spinus*
- 55) Omvat de synonieme generische aanduidingen *Nocoria* en *Geomyda*
- 56) Populatie van Congo onderhevig aan een exportquotum
- 57) Populaties van Botswana, Ethiopië, Kenia, Madagascar, Malawi, Mozambique, Samalië, Soedan, Tanzania, Zambia en Zimbabwe onderhevig aan exportquota
- 58) Populaties van Australië, Papua Nieuw-Guinea en Indonesië onderhevig aan exportquota
- 59) Uitsluitend wat betreft de populatie van Congo
- 60) Omvat de synonieme aanduiding *Osteolaemus tetraspis*
- 61) Omvat de aanduiding *Constrictor constrictor occidentalis*
- 62) Uitsluitend wat betreft de populatie van Europa, behalve die van de USSR
- 63) Omvat de synonieme generische aanduiding *Megalobatrachus*
- 64) Populatie van Indonesië onderhevig aan exportquotum
- 65) Omvat de synonieme generische aanduiding *Proptera*
- 66) Omvat de synonieme generische aanduiding *Micromya*

- 67) Uitsluitend wat betreft populatie van Chile
- 68) Ook aangeduid als *Echinocereus lindgayi*
- 69) Ook aangeduid als *Wilcoxia schmollii*
- 70) Ook aangeduid als *Solisia pectinata*
- 71) Ook aangeduid als *Lobeiria macdougallii*
- 72) Ook opgenomen in het genus *Nelloydia*
- 73) Ook aangeduid als *Saussurea lappa*
- 74) Ook aangeduid als *Engelhardia pterocarpa*
- 75) Ook aangeduid als *Lycaste virginalis* var. *alba*
- 76) Ook aangeduid als *Saracenia rubra alabensis*
- 77) Ook aangeduid als *Saracenia rubra jonesii*
- 78) Omvat de synonieme aanduiding *Stangeria paradoxa*