




**Tabel met de wijzigingen in Bijlagen I en II beslist tijdens 19<sup>e</sup> CITES  
Conferentie der Partijen (CoP 19)  
(Republiek Panama, 14 tot 25 november 2022)  
+  
Nieuwe Bijlagen III en Bijlage D (los van CoP19)**

Inhoudstafel – Wijzigingen in de beschermingsstatuten

1/ Zoogdieren:.....	1
2/ Vogels: .....	2, 13
3/ Reptielen: .....	3, 12, 18
4/ Amfibieën .....	7, 18
5/ Vissen .....	7, 12
6/ Ongewervelden.....	8, 12, 13
7/Houtsoorten .....	9, 18, 19
8/Planten .....	11, 14-17
9/ Wijzigingen in CITES Bijlage III (buiten CoP 19).....	12
10/ Wijzigingen in bijlage D van de EU-verordening .....	18


**1/ Zoogdieren:**

**Soort met gewijzigde annotatie op 23/02/2023**

	<p>Naam (NL): Zuidelijke witte neushoorn          Naam (FR): Rhinocéros blanc du Sud          Naam (EN): Southern white rhinoceros          Wetenschappelijke naam: <i>Ceratotherium simum simum</i>  <b>De populatie van Namibië werd overgedragen</b> van Bijlage I naar Bijlage II met volgende annotatie : Uitsluitend met als doel de internationale handel in levende dieren voor instandhoudingsdoeleinden <i>in situ</i>, en alleen binnen het natuurlijke en historische verspreidingsgebied van de <i>Ceratotherium simum</i> in Afrika. Alle andere specimens worden beschouwd als specimens van in Bijlage I opgenomen soorten .</p>
---	--

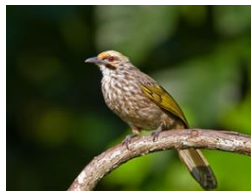
**Minder strenge eisen vanaf 23/02/2023: declassering van Bijlage I naar Bijlage II**

(wordt Bijlage B op EU-niveau vanaf 20 mei 2023)

	<p>Naam (NL): Mexicaanse prairiehond          Naam (FR): Chien de prairie du Mexique          Naam (EN): Mexican Prairie Dog          Wetenschappelijke naam: <i>Cynomys mexicanus</i>  <i>Cynomys mexicanus</i> is een prairiehondsoort endemisch in Mexico</p>
---	--


## 2/ Vogels:

**Hogere bescherming vanaf 25/11/2023 (de inwerkingtreding is met 12 maanden uitgesteld). Soort die van Bijlage II naar Bijlage I gebracht wordt** (wordt Bijlage A op EU-niveau vanaf 25 november 2023).

	<p>Naam (NL): Geelkruinbuulbuul Naam (FR) : Bulbul à tête jaune Naam (EN): Straw-headed bulbul Wetenschappelijke naam: : <i>Pycnonotus zeylanicus</i> Deze buulbuulsoort is zeer populair in de handel in zangvogels.</p>
---	---



### **Nieuwe bescherming op 23/02/2023: Opname in Bijlage II van CITES:**

(wordt Bijlage B op EU-niveau vanaf 20 mei 2023)

	<p>Naam (NL): Shamalijsjer Naam (FR) Shama à croupion blanc Naam (EN) : White-rumped sharma Wetenschappelijke naam : <i>Copsychus malabaricus</i> Vanwege zijn opmerkelijk zangvermogen is deze zangvogel één van de meest gewilde en waardevolle soorten in de kooivogelhandel in Zuidoost-Azië.</p>
---	---


### **Minder strenge eisen vanaf 23/02/2023: declassering van Bijlage I naar Bijlage II**

(worden Bijlage B op EU-niveau vanaf 20 mei 2023)

	<p>Naam (NL): Aleoeten kakelende gans Naam (FR): La bernache des Aléoutiennes Naam (EN): Aleutian goose Wetenschappelijke naam: <i>Branta canadensis leucopareia</i> Enkel deze ondersoort <i>Branta canadensis leucopareia</i> is opgenomen door CITES. De Canadese gans <i>Branta canadensis</i> is niet beschermd door CITES.</p>
	<p>Naam (NL): Stellers albatros Naam (FR): Albatros à pieds noirs, Albatros à queue courte, Albatros de Steller Naam (EN): Short-tailed albatross Wetenschappelijke naam: <i>Phoebastria albatrus</i> De soort komt in het wild voor in het noorden van de Stille Oceaan – Het eiland Torishima (Japan) bevat het grootste deel van het landelijke habitat van deze soort.</p>

### 3/ Reptielen:

#### **Nieuwe bescherming op 23/02/2023: Soort die van niet-CITES naar Bijlage I gebracht wordt** (wordt Bijlage A op EU-niveau vanaf 20 mei 2023)

	<p>Naam (NL): Modderschildpadden Naam (FR): Pas de nom commun en FR Naam (EN): Mud turtles Wetenschappelijke naam: <i>Kinosternon cora</i> + <i>Kinosternon vogti</i> Alle andere soorten van het geslacht <i>Kinosternon</i> spp werden opgelijst op de Bijlage II en Europese Bijlage B (zie verder onderaan)</p>
---	---

#### **Hogere bescherming op 23/02/2023: soorten die van Bijlage II naar Bijlage I worden gebracht** (worden Bijlage A op EU-niveau vanaf 20 mei 2023)





	<p>Naam (NL): Gewone dakschildpad Naam (FR): Kachuga à front rouge Naam (EN): Red-crowned roofed turtle Wetenschappelijke naam: <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur kachuga</i> is een grote zoetwaterschildpad die alleen voorkomt in de laaglanden van de Ganges in Noord-India en Bangladesh. De soort is sinds 12 juni 2013 opgenomen in Bijlage II van CITES en op de Europese Bijlage B sinds 10 augustus 2013.</p>
	<p>Naam (NL): Achterindische doosschildpad (FR): Tortue-boîte à front jaune Naam (EN): Indochinese Box Turtle; Flowerback Box Turtle Wetenschappelijke naam: <i>Cuora galbinifrons</i> Het geslacht <i>Cuora</i> spp., <i>Cuora galbinifrons</i> inbegrepen (landschildpad die voorkomt in China, Vietnam en Laos), is sinds 2000 opgenomen in Bijlage II van CITES en Europese Bijlage B.</p>
	<p>Naam (NL): Leith's drieklauwschildpad Naam (FR): Pas de nom commun en FR Naam (EN): Leith's softshell turtle Wetenschappelijke naam: <i>Nilssonina leithii</i> <i>N. leithii</i>, een soort zoetwaterschildpad die endemisch is voor het Indisch schiereiland, is sinds 2013 opgenomen in Bijlage II van CITES en de Europese Bijlage B.</p>

#### **Hogere bescherming op 23/02/2023: soort die van Bijlage III naar Bijlage I gebracht wordt** (worden Bijlage A op EU-niveau vanaf 20 mei 2023)







	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL Naam (FR): Pas de nom commun en FR Naam (EN): Pygmy blue-tongue lizard Wetenschappelijke naam: <i>Tiliqua adelaidensis</i> Deze soort is een hagedis uit de familie skinken met korte poten, momenteel endemisch in de staat van Zuid-Australië, Australië. De soort is sinds 22 juni 2022 door Australië opgenomen in Bijlage III van CITES. Deze soort werd hiervoor niet opgelijst in één van de Europese Bijlagen.</p>
---	---

## Nieuwe bescherming op 23/02/2023: Soorten die van niet-CITES naar Bijlage II gebracht

worden: (worden Bijlage B op EU-niveau vanaf 20 mei 2023)

	<p>Naam (NL): Indochinese wateragame Naam (FR): Dragon d'eau vert, dragon d'eau chinois Naam (EN): Chinese water dragon Wetenschappelijke naam: <i>Physignathus cocincinus</i> Deze soort semi-aquatische hagedis komt oorspronkelijk uit Zuidoost-Azië. Deze soort is sinds 15 augustus 2010 opgenomen in de Europese Bijlage D. (NB Sommige dierspeciaalzaken verkopen deze soort onder de misleidende naam 'wateragame', die gewoonlijk verwijst naar <i>Intellagama lesueurii</i>, of Australische wateragame, dewelke opgenomen is op de Bijlage III/C (zie verder onderaan))</p> <p>Vanaf 20 mei 2023 zal een invoervergunning (i.p.v. kennisgeving van invoer) aangevraagd moeten worden.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL Naam (FR): Pas de nom commun en FR Naam (EN): <i>Jeypore Indian gecko</i> Wetenschappelijke naam: <i>Cyrtodactylus jeyporensis</i> Deze Geckosoort is endemisch voor India.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL Naam (FR): Gecko casqué Naam (EN): Helmethead gecko Wetenschappelijke naam : <i>Tarentola chazaliae</i> Deze soort is endemisch aan de Atlantische kust van Afrika, in Senegal, Mauritanië, Marokko en Westelijke Sahara.</p>
	<p>Naam (NL): Padhagedissen Naam (FR): Lézard à cornes, iguanes à cornes Naam (EN): Horned lizards Wetenschappelijke naam <i>Phrynosoma</i> spp. Het volledige geslacht is nu opgenomen in Bijlage II (21 soorten). Soorten van dit geslacht komen voor in Noord-Amerika, van Zuid-Canada tot Mexico, met één soort in Guatemala. In 1992 werden vier soorten opgenomen in Bijlage II van CITES: <i>P. coronatum</i>, <i>P. blainvillii</i>, <i>P. cerroense</i> et <i>P. wigginsi</i>. <i>P. wigginsi</i> wordt momenteel beschouwd als een synoniem van <i>P. cerroense</i></p>



	<p>Naam (NL): Matamata of franjesschildpad  Naam (FR): Matamata de l'Amazone - Matamata de l'Orénoque  Naam (EN): Matamata turtle - Orinoco matamata turtle  Wetenschappelijke naam <i>Chelus fimbriata</i> - <i>Chelus orinocensis</i>  Beide soorten zoetwaterschildpadden komen voor in Zuid-Amerika.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): Alligator snapping turtle - Common snapping turtle  Wetenschappelijke naam : <i>Macrochelys temminckii</i> - <i>Chelydra serpentina</i>  Deze twee soorten waren opgenomen door de VS in de Bijlage III en de Europese Bijlage C.  Voor deze soorten dienen (weder)uitvoervergunningen voorgelegd te worden bij invoer naar de EU vanuit de VS of een certificaat van oorsprong indien het gaat om specimens uitgevoerd uit andere landen. Vanaf 20 mei 2023 zal ook een invoervergunning (i.p.v. een kennisgeving van invoer) aangevraagd moeten worden.</p>
	<p>Naam (NL): Barbours landkaartschildpad, voor de andere soorten is geen algemene benaming beschikbaar (soms ook Zaagrugschildpadden genoemd)  Naam (FR) : Pas de nom commun en FR  Naam (EN): Map turtles  Wetenschappelijke naam : <i>Graptemys barbouri</i>, <i>Graptemys ernsti</i>, <i>Graptemys gibbonsi</i>  <i>Graptemys pearlensis</i>, <i>Graptemys pulchra</i>  De vijf soorten Zaagrugschildpadden van het geslacht <i>Graptemys</i> zijn endemisch voor het Zuidoosten van de Verenigde Staten. De overige soorten <i>Graptemys</i> spp. Zijn sinds 2006 door de VS opgenomen in de Bijlage III en de Europese Bijlage C.  Voor deze soorten dienen (weder)uitvoervergunningen voorgelegd te worden bij invoer naar de EU vanuit de VS of een certificaat van oorsprong indien het gaat om specimens uitgevoerd uit andere landen. Vanaf 20 mei 2023 zal ook een invoervergunning (i.p.v. een kennisgeving van invoer) aangevraagd moeten worden.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  om(s) anglais: Neotropical wood turtles  Wetenschappelijke naam: <i>Rhinoclemmys</i> spp.  <i>Rhinoclemmys</i> is het enige geslacht van de familie Geoemydidae dat inheems is in Amerika. Alle soorten van dit geslacht (momenteel 8 soorten) zijn opgenomen in Bijlage II.</p>
	<p>Naam (NL): Grootkopmodderschildpad  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): Narrow-bridged musk turtle  Wetenschappelijke naam: <i>Claudius angustatus</i>  Het verspreidingsgebied van de zoetwaterschildpad <i>Claudius angustatus</i> strekt zich uit van Mexico tot Belize en Guatemala.</p>
	<p>Naam (NL): Modderschildpadden  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): Mud turtles  Wetenschappelijke naam: <i>Kinosternon</i> spp.  20 soorten binnen dit geslacht worden opgenomen in Bijlage II met uitzondering van <i>Kinosternon cora</i> en <i>K. vogti</i> die opgelijst worden op Bijlage I (zie hierboven),  Het geslacht <i>Kinosternon</i> (familie van Kinosternidae) is endemisch in Amerika. Het omvat 22 soorten waarvan het verspreidingsgebied zich uitstrekt van de Verenigde Staten van Amerika tot Argentinië.</p>

	<p>Naam (NL): Salvin's modderschildpad en Grote Midden-Amerikaanse modderschildpad  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): Giant musk turtle and Mexican musk turtle  Wetenschappelijke naam: <i>Staurotypus salvinii</i> et <i>Staurotypus triporcatus</i>  Waterschildpadden van Centraal-Amerika</p>
	<p>Naam (NL): Muskusschildpadden  Naam (FR): Tortues musquées  Naam (EN): Musk turtles  Wetenschappelijke naam: <i>Sternotherus</i> spp.  Soorten van dit geslacht van waterschildpadden komen voor in Canada en de VS</p>
	<p>Naam (NL): Drieklauwschildpadden  Naam (FR) : Tortues à carapace molle  Naam (EN) : Softshell turtles  Wetenschappelijke naam: <i>Apalone</i> spp.  Alle soorten van dit geslacht zijn opgenomen in Bijlage II, behalve de ondersoort <i>Apalone spinifera atra</i> (endemisch voor Mexico), die opgenomen is in Bijlage I  <i>Apalone ferox</i>, <i>A. mutica</i> en <i>A. spinifera</i> zijn door de VS reeds sinds 2016 opgenomen in Bijlage III (Europese bijlage C). Voor deze soorten zijn (weder)uitvoervergunningen vereist bij de invoer naar de EU vanuit de VS of een certificaat van oorsprong indien het gaat om specimens uitgevoerd uit een ander land. Vanaf 20 mei 2023 zal ook een invoervergunning (i.p.v. een kennisgeving van invoer) aangevraagd moeten worden.</p>

### **Minder strenge eisen vanaf 23/02/2023: declassering van Bijlage I naar Bijlage II**

(worden Bijlage B op EU-niveau vanaf 20 mei 2023)

	<p>Naam (NL): Bredsnuitkaaiman  Naam (FR): Caïman à museau large  Naam (EN): Broad-snouted caiman  Wetenschappelijke naam: <i>Caiman latirostris</i>  De Braziliaanse populatie van <i>Caiman latirostris</i> wordt opgelijst op Bijlage II met een nulquota voor wilde specimens die voor commerciële doeleinden gebruikt worden.  Hiervoor waren alle populaties van <i>C. latirostris</i> opgelijst op Bijlage I (Europese Bijlage A), met uitzondering van de populatie van Argentinië, dewelke opgenomen werd in Bijlage II/B.</p>
	<p>Naam (NL): Zeekrokodil of deltakrokodil  (FR): Crocodile marin  Naam (EN): Saltwater crocodile  Wetenschappelijke naam: <i>Crocodylus porosus</i>  De populatie van de Palawan-eilanden (Filipijnen) wordt gedeclasseerd naar Bijlage II met een nulquota voor wilde specimens die voor commerciële doeleinden gebruikt worden.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Boa de Porto Rico  Naam (EN): Puerto Rican boa  Wetenschappelijke naam: <i>Chilabothrus inornatus</i> (voormalig <i>Epicrates inornatus</i>)  Deze boa is endemisch voor Puerto Rico.</p>

#### 4/ Amfibieën

### Nieuwe bescherming op 23/02/2023: Soorten die van niet-CITES naar Bijlage II gebracht



worden: (worden Bijlage B op EU-niveau vanaf 20 mei 2023)



	<p>Naam (NL): Glaskickers Naam (FR): Grenouilles de verre Naam (EN): Glass frogs Wetenschappelijke naam: Centrolenidae Alle soorten van de familie Centrolenidae, voornamelijk nachtactieve boomkickers die in Midden- en tropisch Zuid-Amerika voorkomen, zijn opgenomen in Bijlage II (Europese Bijlage B).</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL Naam (FR): Pas de nom commun en FR Naam (EN): Lemur leaf frog Wetenschappelijke naam: <i>Agalychnis lemur</i> Oplijsting op Bijlage II met een nulquota voor wilde specimens die voor commerciële doeleinden gebruikt worden. 5 soorten van het genus <i>Agalychnis</i> zijn reeds sinds 2010 opgenomen op Bijlage II</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL Naam (FR): Pas de nom commun en FR Naam (EN): Lao warty newt Wetenschappelijke naam: <i>Laotriton laeensis</i> Deze salamandersoort endemisch voor de Democratische Volksrepubliek Laos werd opgenomen in Bijlage II met een nulquota voor uitvoer voor aan de natuur onttrokken en voor commerciële doeleinden verhandelde specimens. Deze soort is reeds sinds begin 2022 opgenomen in de Europese Bijlage D.  Vanaf 20 mei 2023 zal een invoervergunning (i.p.v. kennisgeving van invoer) aangevraagd moeten worden.</p>

#### 5/ Vissen

### Nieuwe bescherming op 23/02/2023: Opname in Bijlage II:


(worden Bijlage B op EU-niveau vanaf 20 mei 2023)

	<p>Naam (NL): Hamerhaaien Naam (FR): Requin-marteau Naam (EN): Hammerhead sharks Wetenschappelijke naam: Sphyrnidae De volledige familie is nu opgenomen op Bijlage II. <i>Sphyrna lewini</i> (geschulpte hamerhaai of Lewins hamerhaai) , <i>Sphyrna mokarran</i> (grote hamerhaai) et <i>Sphyrna zygaena</i> (gladde of gewone hamerhaai) zijn reeds sinds oktober 2014 opgenomen in Bijlage II.</p>
	<p>Naam (NL): Zoetwaterroggen Naam (FR): Raies d'eau douce Naam (EN): Freshwater stingrays Wetenschappelijke naam: <i>Potamotrygon albimaculata</i> ; <i>Potamotrygon henlei</i> ; <i>Potamotrygon jabuti</i> ; <i>Potamotrygon leopoldi</i> ; <i>Potamotrygon marquesi</i> ; <i>Potamotrygon signata</i> ; <i>Potamotrygon wallacei</i>. De Braziliaanse populaties werden reeds opgenomen op Appendix III (Europese Bijlage C) in 2017. Voor deze soorten dienen (weder)uitvoervergunningen voorgelegd te worden bij invoer naar de EU vanuit Brazilië of een certificaat van oorsprong indien het gaat om specimens uitgevoerd uit andere landen. Vanaf 20 mei 2023 zal ook een invoervergunning (i.p.v. kennisgeving van invoer) aangevraagd moeten worden.</p>

	<p>Naam (NL): Vioolroggen  Naam (FR): Requins guitare  Naam (EN): Guitarfishes  Wetenschappelijke naam: Rhinochimaeridae.  De familie van Rhinochimaeridae telt 37 soorten vioolroggen</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN) : Zebra pleco  Wetenschappelijke naam: <i>Hypancistrus zebra</i>  Deze soort werd opgelijst met een nulquota voor wilde specimens die voor commerciële doeleinden gebruikt worden.  Deze soort werd in 2017 door Brazilië opgenomen in Bijlage III (endemische soort voor Brazilië). Voor specimens van deze soort dienen (weder)uitvoervergunningen beschikbaar te zijn bij invoer naar de EU vanuit Brazilië of een certificaat van oorsprong indien het gaat om specimens uitgevoerd uit andere landen. Vanaf 20 mei 2023 zal ook een invoervergunning (i.p.v. kennisgeving van invoer) aangevraagd moeten worden.</p>

**Nieuwe bescherming op 25/11/2023 (de inwerkingtreding is met 12 maanden uitgesteld).**


(worden Bijlage B op EU-niveau vanaf 25 november 2023).

	<p>Naam (NL): Requierhaaien  Naam (FR): Requins-requiem  Naam (EN): Requiem sharks  Wetenschappelijke naam : Carcharhinidae  Deze familie van haaien met meer dan 50 soorten en meer dan 10 geslachten zal in Bijlage II opgenomen worden (en Europese bijlage B). Deze omvat de tijgerhaai, blauwe haai, zwartpunthaai, stierhaai, etc. De <i>Carcharhinus falciformis</i> (zijdehaai) werd in oktober 2017 opgenomen in Bijlage II en <i>Carcharhinus longimanus</i> (Oceanisch witpunthaai) in 2014.</p>
--	---

**6/ Ongewervelden**

**Nieuwe bescherming op 25/05/2024 (de inwerkingtreding is met 18 maanden uitgesteld). Soorten die van niet - CITES naar Bijlage II gebracht worden:**


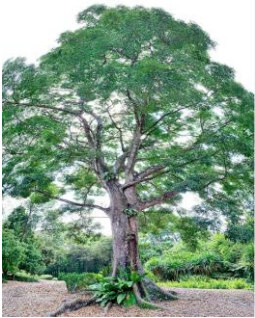

(wordt Bijlage B op EU-niveau vanaf 25 mei 2024).

	<p>Naam (NL): Zeekomkommers  Naam (FR): Concombres de mer  Naam (EN): Sea cucumbers  Wetenschappelijke naam: <i>Thelenota</i> spp.  De soorten van dit geslacht zeekomkommers zullen derhalve in mei 2024 in Bijlage II worden opgenomen. Slechts drie soorten zeekomkommers van de familie Holothuriidae, <i>Holothuria fuscogilva</i> en <i>Holothuria nobilis</i>, zijn sinds eind 2019 opgenomen in Bijlage II en <i>Holothuria whitmaei</i> sinds 2020. <i>Isostichopus fuscus</i> is sinds 2003 opgenomen in Bijlage III door Ecuador.</p>
---	--





**Nieuwe bescherming op 23/02/2023: Soorten die van niet-CITES naar Bijlage II gebracht**

**worden:** (worden Bijlage B op EU-niveau vanaf 20 mei 2023)


	<p>Naam houtsoort (NL) (FR): Doussié, maar ook Apa, Bella, Chanfuta, Lingue en Pachyloba Wetenschappelijke naam: <i>Afzelia</i> spp. Bomen van het geslacht <i>Afzelia</i> komen voor in tropische gebieden van Afrika en Azië. Het hout is duurzaam en stabiel en wordt gebruikt voor zowel buiten- als binnentoepassingen. De <b>Afrikaanse populaties van het genus <i>Afzelia</i></b> zijn beschermd in bijlage II van CITES vanaf 23 februari 2023 met annotatie #17, d.w.z. dat alleen stammen, gezaagd hout, finer, gelaagd hout en verwerkt hout beschermd zijn. Bijgevolg zullen <b>vanaf 23 februari 2023</b> CITES-documenten vereist zijn voor al de producten (stammen, gezaagd hout, enz.) van deze soorten. Aanplantingen van Afrikaanse soorten buiten Afrika zullen echter niet door CITES worden beschermd en voor hout van deze aanplantingen zullen geen CITES-documenten nodig zijn.</p>
	<p>Naam houtsoort (NL) : Afrikaanse mahonie Naam houtsoort (FR): Acajou d’Afrique Wetenschappelijke naam: <i>Khaya</i> spp. Het geslacht <i>Khaya</i> komt oorspronkelijk uit tropisch Afrika en Madagaskar. Het hout is van gemiddelde duurzaamheid en wordt voornamelijk gebruikt voor binnentoepassingen. De <b>Afrikaanse populaties van het genus <i>Khaya</i></b> zijn beschermd in Bijlage II van CITES vanaf 23 februari 2023 met annotatie #17, d.w.z. dat alleen stammen, gezaagd hout, finer, gelaagd hout en verwerkt hout beschermd zijn. Bijgevolg zullen <b>vanaf 23 februari 2023</b> CITES-documenten vereist zijn voor al de producten (stammen, gezaagd hout, enz.) van deze soorten. Aanplantingen van Afrikaanse soorten buiten Afrika zullen echter niet door CITES worden beschermd en voor hout van deze aanplantingen zullen geen CITES-documenten nodig zijn.</p>
	<p>Naam houtsoort (NL) (FR) : Padouk, Kosso, Mukula Wetenschappelijke naam: <i>Pterocarpus</i> spp. Het genus <i>Pterocarpus</i> komt voor in tropische gebieden in Afrika en Azië. <i>Pterocarpus soyauxii</i> (padouk) is een zeer duurzaam en stabiel hout, dat zowel voor buiten- als binnentoepassingen wordt gebruikt. De <b>Afrikaanse populaties van het genus <i>Pterocarpus</i></b> zijn beschermd in Bijlage II van CITES vanaf 23 februari 2023 met annotatie #17, d.w.z. dat alleen stammen, gezaagd hout, finer, gelaagd hout en verwerkt hout beschermd zijn. Bijgevolg zullen <b>vanaf 23 februari 2023</b> CITES-documenten vereist zijn voor al de producten (stammen, gezaagd hout, enz.) van deze soorten. Aanplantingen van Afrikaanse soorten buiten Afrika zullen echter niet door CITES worden beschermd en voor hout van deze aanplantingen zullen geen CITES-documenten nodig zijn.</p> <p><b>Opmerking :</b> Twee Afrikaanse <i>Pterocarpus</i>-soorten zijn reeds opgenomen in Bijlage II van CITES : <i>Pterocarpus erinaceus</i> (zonder annotatie) en <i>Pterocarpus tinctorius</i> (annotatie #6). <b>Deze twee Afrikaanse soorten worden op 23 februari 2023 opgenomen in de lijst van het genus <i>Pterocarpus</i> met annotatie #17.</b></p> <p><b>Eén Aziatische soort is eveneens opgenomen in Bijlage II van CITES : <i>Pterocarpus santalinus</i></b> (annotatie #7: alleen stammen, spaanders, poeder en extracten zijn beschermd door CITES). <b>Voor deze soort blijft de status ongewijzigd:</b> CITES-documenten zijn vereist, met inbegrip van de <b>CITES-invoervergunning</b> indien de soort in de EU wordt ingevoerd. Een andere Aziatische soort, <i>Pterocarpus macrocarpus</i>, is opgenomen in de Europese Bijlage D (Annotatie §2: alle delen en afgeleide producten zijn beschermd, behalve a) zaden en pollen; en b) verpakte eindproducten die klaar zijn voor de detailhandel). Ook voor deze soort blijft de <b>status ongewijzigd</b> en is bij invoer in de EU <b>nog steeds een kennisgeving van invoer</b> vereist.</p>

## Nieuwe bescherming op 25/11/2024: Soorten die van niet-CITES naar Bijlage II gebracht

worden: (worden Bijlage B op EU-niveau vanaf 25 november 2024)

	<p>Naam houtsoort (NL) (FR) : Ipé Wetenschappelijke naam: <i>Handroanthus</i> spp., <i>Roseodendron</i> spp. en <i>Tabebuia</i> spp. Deze bomen komen vooral voor in de bossen van Zuid- en Midden-Amerika. Hun kernhout is zeer duurzaam, maar het spinhout niet. Hun hout wordt zowel voor binnen – als buitentoepassingen gebruikt. België importeert voornamelijk Ipé uit Brazilië. Deze soorten worden <b>vanaf 25 november 2024</b> beschermd in Bijlage II van CITES met annotatie #17, d.w.z. dat alleen stammen, gezaagd hout, fineer, gelaagd hout en verwerkt hout worden beschermd. Bijgevolg zullen al deze producten (stammen, gezaagd hout, enz.) van deze soorten vanaf die datum met CITES-documenten moeten worden ingevoerd of (weder)uitgevoerd.</p> <p><b>Opmerking:</b> De opname van deze soorten in de Europese Bijlage D blijft van kracht tot 25 november 2024 (en is een <b>kennisgeving van invoer</b> in de EU vereist).</p>
	<p>Naam houtsoort (NL) : : Cumaru, Tonka Naam houtsoort (FR): Cumaru Wetenschappelijke naam: <i>Dipteryx</i> spp. Deze boomsoorten komen voor in de tropische regenwouden van Zuid- en Midden-Amerika. Hun kernhout is zeer duurzaam, maar het spinhout niet. Hun hout wordt zowel voor binnen als buiten gebruikt. België voert voornamelijk Cumaru uit Latijns-Amerika in. Deze soorten worden <b>vanaf 25 november 2024</b> beschermd in bijlage II van CITES met annotatie #17, d.w.z. dat alleen stammen, gezaagd hout, fineer, gelaagd hout en verwerkt hout worden beschermd. Bijgevolg zullen al deze producten (stammen, gezaagd hout, enz.) van deze soorten vanaf die datum met CITES-documenten moeten worden ingevoerd of (weder)uitgevoerd.</p> <p><b>Opmerking:</b> Eén soort, <i>Dipteryx panamensis</i>, is reeds opgenomen in CITES-bijlage III. Voor deze soort zijn een CITES-document van het land van uitvoer (uitvoervergunning, certificaat van oorsprong of wederuitvoercertificaat) en een kennisgeving van invoer vereist wanneer specimens in de EU worden ingevoerd. Deze soort wordt op 25.11.2024 overgeheveld naar bijlage II met annotatie #17. Alle andere soorten <i>Dipteryx</i> (behalve <i>D. panamensis</i>) zijn met ingang van 20.05.2023 opgenomen in bijlage D met annotatie §5 (alleen stammen of blokken, planken, vellen fineer, gelaagd/geplakt hout en bewerkt hout) (tot de opneming in bijlage II op 25.11.2024). Een <b>kennisgeving van invoer</b> is vereist tot 25 november 2024 voor alle invoer in de EU.</p>

## Houtsoorten met gewijzigde annotatie op 23/02/2023 opgenomen op Bijlage II

	<p>Naam houtsoort (NL): Pernambuco Naam houtsoort (FR): Pernambouc Wetenschappelijke naam: <i>Paubrasilia echinata</i> Deze boomsoort komt oorspronkelijk uit het noordoosten van Brazilië. Het hout is in de vioolbouw bijna het enige hout dat voor strijkstokken gebruikt wordt. De soort is sinds 2007 opgenomen in Bijlage II van CITES (en Europese Bijlage B) met annotatie #10: Alleen stammen, gezaagd hout en fineer, met inbegrip van niet-afgewerkte houten artikelen die worden gebruikt voor de vervaardiging van strijkstokken voor muziekinstrumenten, zijn beschermd. Brazilië was bezorgd dat afgewerkte strijkstokken die uit Brazilië uitgevoerd werden niet onder de CITES bescherming zouden vallen. Daarom zal vanaf 23 februari 2023 een nieuwe annotatie #10 in werking treden die alle delen, producten en eindproducten zal beschermen en de afgifte van CITES-documenten zal vereisen voor alle internationale transacties, al dan niet van commerciële aard. Afgewerkte muziekinstrumenten, hun toebehoren en onderdelen zijn echter alleen beschermd voor uitvoer uit Brazilië (waarvoor een CITES-uitvoervergunning van Brazilië nodig is en, bij invoer in de EU, een CITES-invoervergunning). Voor alle latere wederuitvoer</p>
---	--



	<p>van deze afgewerkte muziekinstrumenten, hun toebehoren en onderdelen is niet langer CITES-documentatie vereist.</p> <p>De nieuwe annotatie #10 wordt als volgt (van kracht vanaf 23 februari 2023): Alle delen, producten en eindproducten, met uitzondering van afgewerkte muziekinstrumenten, accessoires voor afgewerkte muziekinstrumenten en delen van afgewerkte muziekinstrumenten die opnieuw worden uitgevoerd.</p>
--	---

## 8/Planten

### **Nieuwe bescherming op 23/02/2023: Soorten die van niet-CITES naar Bijlage II gebracht worden:** (worden Bijlage B op EU-niveau vanaf 20 mei 2023)

	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL</p> <p>Naam (FR): Pas de nom commun en FR</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Rhodiola</i> spp.</p> <p><i>Rhodiola</i>. is een genus van groep vaste planten met een brede verspreiding over het hele noordelijk halfrond, voornamelijk in subarctische en alpiene gebieden. Het centrum van de diversiteit van deze planten ligt in China, waar 60% van de <i>Rhodiola</i>-soorten voorkomen. De soorten binnen dit genus groeien langzaam en kunnen in het wild soms wel 20 jaar oud worden. De internationale handel in wortelstokken (en afgeleide producten) van <i>Rhodiola rosea</i> en <i>Rhodiola crenulata</i>, voornamelijk voor medicinale doeleinden, is de laatste 20 jaar sterk toegenomen, waardoor wilde populaties worden bedreigd.</p> <p>De vermelding in Bijlage II gaat vergezeld van de annotatie #2: Alle delen en afgeleide producten zijn beschermd, behalve a) zaden en pollen; en b) verpakte eindproducten die klaar zijn voor de detailhandel.</p>
---	---

### **Plantensoorten met gewijzigde annotatie op 23/02/2023 opgenomen op Bijlage II**

	<p>Wijzigingen in annotatie #1, #4 et #14.</p> <p><b>Versoepeling van de regels voor In-vitro culturen van orchideeën, aloë's, cactussen:</b></p> <p>De voorwaarden voor vrijstelling van CITES-documentatie bij internationale transacties voor in-vitro-planten- of weefselculturen zijn versoepeld. Deze culturen moeten nog steeds in steriele recipiënten worden vervoerd, maar deze hoeven niet langer in een vast of vloeibaar medium te worden ondergedompeld. Deze vrijstelling geldt onder meer voor aloë's en cactussen van Bijlage II en orchideeën van Bijlage I en II.</p>
	<p>Verandering in annotatie #4.</p> <p><b>Vrijstelling voor cosmetica o.b.v. orchideeën</b></p> <p>Afgewerkte, kunstmatig gekweekte, verpakte en voor de detailhandel bestemde cosmetische producten die delen en derivaten van verschillende orchideeën bevatten: <i>Bletilla striata</i>, <i>Cycnoches cooperi</i>, <i>Gastrodia elata</i>, <i>Phalaenopsis amabilis</i> of <i>Phalaenopsis lobbii</i> zijn bij internationale transacties vrijgesteld van CITES-vereisten.</p>

## 9/ Wijzigingen in CITES Bijlage III (buiten CoP 19)



Buiten de CoP 19 om hebben sommige landen besloten om beschermde soorten in hun land ook op te lijsten zodat andere partijen hen kunnen helpen bij het controleren van de handel. **Al deze soorten zijn of worden opgenomen in Bijlage C van de EU – verordening.**

### Opname in Bijlage III met inwerkingtreding op 13 juni 2022

zie : [Laatste wijzigingen in de bijlagen van de Europese CITES-verordening | FOD Volksgezondheid \(belgium.be\)](#)

(Kennisgeving aan Partijen n°2022/014)

Onderstaande soorten worden vanaf 20 mei 2023 opgenomen in de Europese Bijlage C. Tot deze datum zal dus een (weder)uitvoervergunning nodig zijn (indien uitgevoerd door het land die de soort heeft opgenomen op de Bijlage III) of een certificaat van oorsprong (voor alle andere landen). Na opname in de Europese Bijlage C zal ook een kennisgeving van invoer vereist zijn.

	<p>Naam (NL) : Naam (NL) : Geen algemene benaming in het NL          Naam (FR): Poisson-ange de Clipperton          Naam (EN): Clipperton angelfish          Wetenschappelijke naam: <i>Holacanthus limbaughi</i>          Deze soort werd door Frankrijk opgenomen in Bijlage III</p>
	<p>Naam (NL) : Geen algemene benaming in het NL          Naam (FR): Papillon La Pâture          Naam (EN): Small Réunion swallowtail          Wetenschappelijke naam: <i>Papilio phorbanta</i>  <i>Papilio phorbanta</i> is een vlindersoort endemisch op het eiland Réunion. Deze soort werd opgenomen in Bijlage III door de Europese Unie</p>

### Opname in Bijlage III met inwerkingtreding op 13 juni 2022

zie : [Laatste wijzigingen in de bijlagen van de Europese CITES-verordening | FOD Volksgezondheid \(belgium.be\)](#)

(Kennisgeving aan Partijen n°2022/019)

Deze soorten en genera worden vanaf 20 mei 2023 opgenomen in de Europese Bijlage C. Tot deze datum zal dus een (weder)uitvoervergunning nodig zijn (indien uitgevoerd door het land die de soort heeft opgenomen op de Bijlage III) of een certificaat van oorsprong (voor alle andere landen). Na opname in de Europese Bijlage C zal ook een kennisgeving van invoer vereist zijn.

<p>Verschillende soorten Australische reptielen, zoals gekko's en skinken</p>	<p>Wetenschappelijke naam :</p> <p><b>Agamidae</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ctenophorus</i> spp.</li> <li>• <i>Intellagama</i> spp.</li> <li>• <i>Tympanocryptis</i> spp.</li> </ul> <p><b>Gekkonidae</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Carphodactylus</i> spp.</li> <li>• <i>Nephrurus</i> spp.</li> <li>• <i>Orraya</i> spp.</li> <li>• <i>Phyllurus</i> spp.</li> <li>• <i>Saltuarius</i> spp.</li> <li>• <i>Strophurus</i> spp.</li> <li>• <i>Underwoodisaurus</i> spp.</li> <li>• <i>Uvidicolus</i> spp.</li> </ul>	<p>Wetenschappelijke naam :</p> <p><b>Scincidae</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Egernia</i> spp.</li> <li>•</li> <li>• <i>Tiliqua multifasciata</i></li> <li>• <i>Tiliqua nigrolutea</i></li> <li>• <i>Tiliqua occipitalis</i></li> <li>• <i>Tiliqua rugosa</i></li> <li>• <i>Tiliqua scincoides intermedia</i></li> <li>• <i>Tiliqua scincoides scincoides</i></li> </ul>
---	---	--




## Nieuw :

### Opname in Bijlage III met inwerkingtreding op 11 januari 2023

(cf. Kennisgeving aan Partijen n°2022/073)



Deze soort wordt vanaf 20 mei 2023 opgelijst op de Europese Bijlage C. Tot deze datum zal dus een zal dus een (weder)uitvoervergunning nodig zijn (indien uitgevoerd door het land die de soort heeft opgenomen op de Bijlage III) of een certificaat van oorsprong (voor alle andere landen). Na opname in de Europese Bijlage C zal ook een kennisgeving van invoer vereist zijn.

	<p>Naam (NL): Veelkleurige boomspin of Antiliaanse rozeteen Naam (FR): Aviculaire antillaise ou matoutou falaise Naam (EN): Antilles pinktoe tarantula Wetenschappelijke naam: <i>Caribena versicolor</i></p> <p>Deze soort werd door de Europese Unie opgelijst op Bijlage III</p>
---	---

### Opname in Bijlage III die in werking zal treden op 23 februari 2023

(cf. Kennisgeving aan Partijen n°2022/077)

Deze soorten worden vanaf 20 mei 2023 opgelijst op de Europese Bijlage C. Tot deze datum zal dus een zal dus een (weder)uitvoervergunning nodig zijn (indien uitgevoerd door het land die de soort heeft opgenomen op de Bijlage III) of een certificaat van oorsprong (voor alle andere landen). Na opname in de Europese Bijlage C zal ook een kennisgeving van invoer vereist zijn.

	<p>Naam (NL): Cubaans dikbekje Naam (FR): Pèrenoir négrito ou bouvreuil noir de Cuba Naam (EN): Cuban bullfinch Wetenschappelijke naam: <i>Melopyrrha nigra</i></p> <p>Deze soort werd door Cuba opgelijst op Bijlage III</p>
	<p>Naam (NL): Kleine Cubavink Naam (FR): Cici petit-chanteur Naam (EN): Cuban grassquit Wetenschappelijke naam: <i>Tiaris canorus</i></p> <p>Deze soort werd door Cuba opgelijst op Bijlage III</p>

#### Vereiste CITES-documenten voor deze nieuwe vogelsoorten opgenomen op Bijlage III

Land van oorsprong	Documenten die voorgelegd moeten worden voor invoer in de EU
Cuba	CITES-uitvoervergunning + kennisgeving van invoer <sup>1</sup>
Andere landen	Certificaat van oorsprong + kennisgeving van invoer <sup>1</sup>
<b>De kennisgevingen van invoer worden niet door onze dienst ondertekend.</b>	






<sup>1</sup> online aan te vragen via [www.citesinbelgie.be](http://www.citesinbelgie.be) -> online loket -> kennisgeving van invoer aanvragen (document is gratis).

## Opname in Bijlage III die in werking zal treden op 23 februari 2023

(cf. Kennisgeving aan Partijen n°2022/081)



Deze soorten en genera worden vanaf 20 mei 2023 opgelijst op de Europese Bijlage C. Tot deze datum zal dus een zal dus een (weder)uitvoervergunning nodig zijn (indien uitgevoerd door het land die de soort heeft opgenomen op de Bijlage III) of een certificaat van oorsprong (voor alle andere landen). Na opname in de Europese Bijlage C dient ook een kennisgeving van invoer ingediend te worden.

	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL Naam (FR): Conophytums Naam (EN): Cone plant, Vygies Wetenschappelijke naam: <i>Conophytum</i> spp.</p> <p>De soorten behorende tot dit genus werden door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III Betreft een grote groep meerjarige vetplanten die bijna volledig stengelloos zijn.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL Naam (FR): Pas de nom commun en FR Naam (EN): Donkey Mesemb, Donkey Fig Wetenschappelijke naam: <i>Mestoklema tuberosum</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p>Kleine struik, ongeveer 30-60 cm hoog, met aardappelvormige wortels.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL Naam (FR): Pas de nom commun en FR Naam (EN): No common name in EN Wetenschappelijke naam: <i>Raphionacme zeyheri</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p>Geofytische plant met een gezwollen caudex.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL Naam (FR): Pas de nom commun en FR Naam (EN): No common name in EN Wetenschappelijke naam: <i>Crassothonna cacalioides</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p>Een vetplant die zich verspreidt en zich vastklampt aan de grond.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL Naam (FR): Pas de nom commun en FR Naam (EN): No common name in EN Wetenschappelijke naam: <i>Crassothonna clavifolia</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p>Een laag gesteelde vetplant die korte takken ontwikkelt met gegroepede bladeren aan de uiteinden. De grijze takken lopen af en worden knoestig bij het ouder worden.</p>

	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): No common name in EN  Wetenschappelijke naam: <i>Othonna armiana</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p>Een vetplant die dicht op elkaar groeit in rotsspleten op de bovenste zuidhellingen van een granietberg, op zure zandgrond.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): No common name in EN  Wetenschappelijke naam: <i>Othonna euphorbioides</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p>Opmerkelijke soort van de caudiciforme planten die een miniatuur stekelige succulente struik vormt, breder dan hoog met slechts 10-15(-30) cm hoogte.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): No common name in EN  Wetenschappelijke naam: <i>Othonna retrorsa</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p><i>Othonna retrorsa</i> is een vette, kussenvormende, geofytische soort met een wollige, meerkoppige caudex die zeer kenmerkende, leerachtige, netvormige bladrozetten produceert.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): No common name in EN  Wetenschappelijke naam: <i>Tylecodon bodleyae</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p><i>Tylecodon bodleyae</i> is een dwergachtige, rechtopstaande, spaarzaam vertakte vetplant die tot 10 cm hoog kan worden vanuit een grotesk opgezwollen caudex, met enkele vingerachtige scheuten bedekt met bladlittekens.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): No common name in EN  Wetenschappelijke naam: <i>Tylecodon nolteei</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p><i>Tylecodon nolteei</i> is een dwergachtige, op kliffen levende vetplant met een voornamelijk ondergrondse caudex (verdikte stengel) tot 2 cm in diameter. In de habitat wordt hij zelden hoger dan 7 cm, maar in cultuur is hij vaak hoger.</p>

	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): Sifkop  Wetenschappelijke naam: <i>Tylecodon reticulatus</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p><i>Tylecodon reticulatus</i> is een stevige vetplant met bruine stengels, dichte, knoestige takken en een karakteristieke kriskasstructuur van "stekels" afkomstig van de oude bloemhoofdjes en stengels die jaarlijks uit de uiteinden van de takken groeien.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): No common name in EN  Wetenschappelijke naam: <i>Monsonia herrei</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p><i>Monsonia herrei</i> is een meerjarige succulente dwergstruik, vaak vertakt, rechtopstaand of halfpstaand, die tussen 5 en 25 cm hoog en tot 35 cm in diameter wordt. Dit geeft het uitzicht van een kleine bonsai.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): No common name in EN  Wetenschappelijke naam: <i>Monsonia multifida</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p><i>Monsonia multifida</i> is een dwergstruik met lange, vlezige, knoestige stengels, die tot 20 cm hoog en tot 25 cm breed kan worden met een gezwollen hoofdwortel.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): No common name in EN  Wetenschappelijke naam: <i>Monsonia patersonii</i> syn. <i>Sarcocaulon patersonii</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p><i>Monsonia patersonii</i> is een opgaande of spreidende, doornige, sappige struik of jonge boom, die tot 0,5 m hoog wordt.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): No common name in EN  Wetenschappelijke naam: <i>Pelargonium crassicaule</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p><i>Pelargonium crassicaule</i> is een kleine, vette plant met korte, dikke, donkerbruine stengels, meestal niet meer dan 20 cm hoog. De bloemen zijn delicaat, fragiel, licht zoet geurend en variëren sterk in kleur. Deze plant heeft een groot potentieel om geteeld te worden.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): <i>Pélargonium triste</i>.  Naam (EN): No common name in EN  Wetenschappelijke naam: <i>Pelargonium triste</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p><i>Pelargonium triste</i> is een geofyt met bloeistengels die gemiddeld ongeveer 25 cm hoog zijn. De bloemen van deze soort geuren 's enkel nachts.</p>



	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): Spiny greenstem, Elephant's foot  Wetenschappelijke naam: <i>Adenia spinosa</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p>Een doornige, klimmende struik die 2,5 m hoog kan worden. De plant draagt een gedraaid web van slanke takken, die groeien uit een onregelmatig gevormde, vlezige, bolvormige stam, die een diameter van 1,5 m kan bereiken. Het is een heel bijzondere plant met een primitief uiterlijk en een stengel die op een olifantsvoet lijkt.</p>
	<p>Naam (NL): Geen algemene benaming in het NL  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): No common name in EN  Wetenschappelijke naam: <i>Portulacaria pygmaea</i> syn <i>Ceraria pygmaea</i></p> <p>Deze soort werd door Zuid-Afrika opgelijst op Bijlage III.</p> <p><i>Portulacaria pygmaea</i> is een tweehuizige, min of meer groenblijvende, glazige vetplant (of ministruik) die, naarmate hij volwassen wordt, een grote, knolvormige, wateropslaande wortelstok ontwikkelt van ongeveer 7-10 cm breed.</p>

**Vereiste CITES-documenten voor deze soorten**

Land van herkomst	Voor te leggen documenten bij invoer in de EU
Landen die de soort hebben opgenomen in de lijst zie (...)	CITES-uitvoervergunning + kennisgeving van invoer <sup>1</sup>
Andere landen	Certificaat van oorsprong + kennisgeving van invoer <sup>1</sup>
<b>Kennisgevingen van invoer worden niet door onze dienst ondertekend.</b>	

<sup>1</sup> Online aanvragen via [www.citesinbelgie.be](http://www.citesinbelgie.be) -> elektronisch loket -> verzoek om kennisgeving van invoer (gratis document).

## 10/ Wijzigingen in Bijlage D van de EU-verordening (= soorten waarvoor toezicht op de handelsniveaus vereist is)

Deze soorten zijn alleen binnen de EU beschermd, maar voor invoer uit derde landen is documentatie vereist (zie hieronder).

### HERINNERING :


### Bijlage D lijst van kracht vanaf 19/01/2022 (herinnering)

Zie: <https://www.health.belgium.be/nl/news/laatste-wijzigingen-de-bijlagen-van-de-europese-cites-verordening>



### Reptielen

4 kleine hagedissoorten uit Sri Lanka, Mozambique, Zimbabwe en Madagaskar	Wetenschappelijke naam: Agamidae <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Otocryptis wiegmanni</i></li> <li>• <i>Platysaurus imperator</i></li> <li>• <i>Tracheloptychus petersi</i></li> <li>• <i>Zonosaurus maximus</i></li> </ul>
1 giftige addersoort uit het Midden-Oosten, Azië	Wetenschappelijke naam : <i>Pseudocerastes</i> spp. (Met uitzondering van de soorten die opgelijst zijn op de Europese Bijlage B)

### Amfibieën

	<p>Naam NL : Klompvoetkickers  Naam (FR) : Grenouilles arlequins  Naam (EN): Harlequin frogs or harlequin toads  Wetenschappelijke naam : <i>Atelopus</i> spp. (met uitzondering van de soorten opgelijst op de Europese Bijlage A, <i>Atelopus zeteki</i>)</p>
--	---

### Houtsoorten

	<p>Naam houtsoort (NL) (FR) : Ipé  Naam (EN): Trumpet trees  Wetenschappelijke naam: <i>Handroanthus</i> spp., <i>Roseodendron</i> spp. en <i>Tabebuia</i> spp.  Met annotatie §5: Ter omschrijving van stammen of blokken, planken, vellen finer, gelaagd/geplakt hout en bewerkt hout. De oplijsting van deze soorten in de Europese Bijlage D blijft van kracht tot 25 november 2024.</p>
	<p>Naam houtsoort (NL) (FR): Okoumé  Naam (EN): Gabon mahogany  Wetenschappelijke naam : <i>Aucoumea klaineana</i>  Met annotatie §5: Ter omschrijving van stammen of blokken, planken, vellen finer, gelaagd/geplakt hout en bewerkt hout.</p>

	<p>Naam houtsoort (NL) (FR): Panga Panga  Wetenschappelijke naam : <i>Millettia stuhlmannii</i>  Met annotatie §5: Ter omschrijving van stammen of blokken, planken, vellen finer, gelaagd/geplakt hout en bewerkt hout.</p>
	<p>Naam houtsoort (NL, FR) : Sapeli  Wetenschappelijke naam: <i>Entandrophragma cylindricum</i>  Met annotatie §5: Ter omschrijving van stammen of blokken, planken, vellen finer, gelaagd/geplakt hout en bewerkt hout.</p>
	<p>Naam houtsoort (NL, FR): Burma padauk  Wetenschappelijke naam : <i>Pterocarpus macrocarpus</i>  Met annotatie §4 :  Ter omschrijving van alle delen en afgeleide producten, met uitzondering van:  a) zaden en pollen;  b) verpakte eindproducten die zijn klaargemaakt voor de detailhandel.</p>
	<p>Naam houtsoort (NL, FR): Moabi  Wetenschappelijke naam : <i>Baillonella toxisperma</i>  Met annotatie §5: Ter omschrijving van stammen of blokken, planken, vellen finer, gelaagd/geplakt hout en bewerkt hout.</p>
	<p>Naam (NL) : Okoubakaboom  Naam (FR): Pas de nom commun en FR  Naam (EN): No common name in EN  Wetenschappelijke naam: <i>Okoubaka aubrevillei</i>  Met annotatie §2 : Gedroogde en verse planten, zo nodig met inbegrip van: bladeren, wortels/stammen, stengels/stammen, zaden/sporen, schors en vruchten.</p>
	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Boswellia</i> spp.  Met annotatie §4 :  Ter omschrijving van alle delen en afgeleide producten, met uitzondering van:  a) zaden en pollen;  b) verpakte eindproducten die zijn klaargemaakt voor de detailhandel.</p>

### Voor deze soorten zijn CITES-documenten vereist

<b>Voor te leggen documenten bij invoer in de EU</b>
Kennisgeving van invoer <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Online aanvragen via [www.citesinbelgie.be](http://www.citesinbelgie.be) -> elektronisch loket -> verzoek om kennisgeving van invoer (gratis document).