**Additional CITES national export quotas for 2019**

**Cupos nacionales de exportación CITES adicionales para 2019**

**Quotas d'exportation nationaux CITES supplémentaires pour 2019**

(Last update / última actualización / dernière mise à jour: 08/09/2020)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Note** | **Nota** | **Note** |
| All species named in this list are included in Appendix II, unless otherwise indicated by the inclusion of '[I]' or '[III]' after the name of a species for Appendix I or III respectively. | Salvo indicación en contrario, todas las especies que figuran en esta lista están incluidas en el Apéndice II. Cuando las especies estén incluidas en el Apéndice I o III, se indicará el hecho añadiendo "[I]" o "[III]"después del nombre de la especie. | Toutes les espèces figurant sur cette liste sont inscrites à l’Annexe II sauf celles suivies de la mention "[I]" ou "[III]", indiquant qu’elles sont inscrites respectivement à l’Annexe I ou à l’Annexe III. |
| Date/Fecha = Date of update (dd/mm/yy) | Date/Fecha = Fecha de actualización (dd/mm/aa) | Date/Fecha = Date de mise à jour (jj/mm/aa) |
| † Export quotas resulting from a recommendation in Resolution [Conf. 10.10 (Rev. CoP18)](http://www.cites.org/eng/res/10/E-Res-10-10R16.pdf) on Trade in elephant specimens | † Cupos de exportacíon dimanantes de una recomendación en la Resolución [Conf. 10.10 (Rev. CoP18)](http://www.cites.org/esp/res/10/10-10R16.php) sobre el Comercio de especímenes de elefante | † Quotas d’exportation résultant d'une recommandation dans la résolution [Conf. 10.10 (Rev. CoP18)](http://www.cites.org/fra/res/10/10-10R16.php) sur le Commerce de spécimens d’éléphants |
| + Export quotas resulting from recommendations of the Animals Committee, Plants Committee or the Standing Committee | + Cupos de exportacíon dimanantes de una recomendación del Comité de Fauna, del Comité de Flora o del Comité Permanente | + Quotas d’exportation résultant d'une recommandation du Comité pour les animaux, du Comité pour les plantes ou du Comité permanent |
| \* Export quotas established by the Conference of the Parties | \* Cupos de exportacíon establecidos por la Conferencia de las Partes | \* Quotas d’exportation établis par la Conférence des Parties |
| pcs = pieces | pcs = piezas | pcs = pièces |
| prep. = prep.aration | prep. = en preparación | prep. = en préparation |
| Notif = Notification to the Parties | Notif = Notificación a las Partes | Notif = notification aux Parties |
| The publication of national export quotas on the CITES website does not imply endorsement by the Secretariat. Voluntary export quotas are established by the Parties and the Secretariat has no indication as to whether these quotas are based on the determinations that Parties are required to make in accordance with Article IV, paragraph 2 (a) of the Convention, namely that exports should not be detrimental to the survival of the species. Where voluntary quotas concern Appendix-I species, the Secretariat reminds Parties of the provisions of Article III of the Convention. | La publicación de los cupos nacionales de exportación en el sitio web de la CITES no implica que sean ratificados por la Secretaría. Los cupos de exportación voluntarios son establecidos por las Partes y la Secretaría no sabe a ciencia cierta si estos cupos se basan en los dictámenes que deben formular las Partes con arreglo al párrafo 2 a) del Artículo IV de la Convención, a saber, que las exportgasaciones no deben ser perjudiciales para la supervivencia de la especie. Cuando se trata de cupos voluntarios para especies incluidas en el Apéndice I, la Secretaría recuerda a las Partes las disposiciones del Artículo III de la Convención. | La publication des quotas d’exportation nationaux sur le site Internet de la CITES n’implique par l’approbation du Secrétariat. Les quotas d’exportation volontaires sont établis par les Parties, et le Secrétariat ne dispose d’aucun élément indiquant que les quotas en question sont fondés sur l’avis que les Parties sont tenues d’émettre conformément à l'Article IV, paragraphe 2 a) de la Convention, à savoir que le niveau des exportations ne nuit pas à la survie de l’espèce. Lorsque des quotas d’exportation volontaires sont établis pour des espèces inscrites à l'Annexe I, le Secretariat rappelle aux Parties les dispositions de l'Article III de la Convention. |

| **Species/especies/espèces** | | **Quotas/Cupos** | | | | **Specimens** | | **Especímenes** | | | **Types de spécimens** | **Date/Fecha** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Botswana | | | | | | | | | | | | | |
| MAMMALIA | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |
| *Loxodonta africana* | | 200 | |  | | tusks as trophies from 100 animals | | colmillos considerados como trofeos de 100 animales | | | défenses en tant que trophées de 100 animaux | 20/12/2019 | |
| Cameroon / Camerún / Cameroun | | | | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAE | |  | |  | |  | |  | | |  | 20/12/2019 | |
| Pericopsis elata | | 7 500 | | m3 | | logs, sawn wood, veneer sheets | | trozas, madera aserrada, laminas de chapa de madera | | | grumes, bois sciés, placages | 20/12/2019 | |
| Congo | | | | | | | | | | | | | |
| MAMMALIA | | | | | | | | | | | | | |
| Panthera pardus | | 2 | |  | | skins | | pieles | | | peaux | 20/12/2019 | |
| Cercopithecus lhoesti | | 300 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Cercopithecus mitis | | 200 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Cercopithecus mona | | 300 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Cercopithecus neglectus | | 350 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Cercopithecus pogonias | | 300 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Cercopithecus wolfi | | 300 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Cercopithecus nictitans | | 350 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Cercocebus aethiops | | 100 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Cercocebus tantalus | | 300 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Colobus angolensis | | 50 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Lophocebus albigena | | 300 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Lophocebus aterimus | | 300 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Perodicticus potto | | 300 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| AVES | | | | | | | | | | | | | |
| Poicephalus gulielmi | | 450 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Stephonoaetus coronatus | | 10 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| REPTILIA | | | | | | | | | | | | | |
| *Python sebae* | | 50 | |  | | skins | | pieles | | | peaux | 20/12/2019 | |
| Chamaeleo dilepis | | 3 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Chamaeleo gracilis | | 3 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Cycloderma aubryi | | 1 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Cycloderma frenatum | | 1 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| *Kinyongia carpenteri* | | 3 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| *Kinixys belliana* | | 1 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| *Kinixys spekii* | | 1 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| *Trioceros bitaeniatus* | | 3 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| *Trioceros ellioti* | | 3 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| *Trioceros ituriensis* | | 2 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| *Trioceros jacksonii* | | 3 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| *Trioceros johnstoni* | | 3 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Varanus albigularis | | 2 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Varanus exanthematicus | | 2 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Varanus niloticus | | 1 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| Varanus ornatus | | 2 000 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| ACTINOPTERI | | | | | | | | | | | | | |
| *Caecobarbus gertsii* | | 70 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| LEGUMINOSAE | | | | | | | | | | | | | |
| *Guibourtia demeusei* | 1150,500 | | m3 | | logs | | trozas | | grumes | | | | 20/12/2019 |
| *Pericopsis elata+* | Prep. | |  | | logs, sawn wood | | trozas, madera aserrada | | grumes, bois sciés | | | | 20/12/2019 |
| *Prunus africana+* | Prep. | |  | | bark | | corteza | | écorce | | | | 20/12/2019 |
| Côte d'Ivoire | | | | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAE | | | | | | | | | | | | | |
| *Pericopsis elata+* | 0 | |  | | logs, sawn wood | | trozas, madera aserrada | | grumes, bois sciés | | | | 20/12/2019 |
| Democratic Republic of the Congo / República Democrática del Congo / République démocratique du Congo | | | | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAE | | | | | | | | | | | | | |
| *Pericopsis elata*± | 54 494 | | m3 | | Logs, sawn wood, veneer sheets | | Les grumes, les bois sciés et les placages | | Trozas, madera aserrada y láminas de chapa de madera | | | | 08/09/2020 |
| ROSACEAE | | | | | | | | | | | | | |
| *Prunus africana*± | 102 000 | | kg | | dry bark | | corteza seca | | écorce sèche | | | | 16/01/2020 |
| Indonesia / Indonésie | | | | | | | | | | | | | |
| MAMMALIA | | | | | | | | | | | | | |
| Pteropus vampyrus | | 225 | |  | | live | | vivos | | | spécimens vivants | 20/12/2019 | |
| REPTILIA | | | | | | | | | | | | | |
| *Amyda cartilaginea* | 25 200 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Apodora papuana* | 135 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Candoia aspera* | 1 170 | |  | | live | | vivos | | specimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Candoia carinata* | 800 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Candoia paulsoni* | 135 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Crocodylus novaeguineae* | 13 500 | |  | | skins and skin products/live, wild-taken | | pieles y productos de piel/vivos recolectados en el medio silvestre | | peaux et produits de peaux/ spécimens vivants sauvages | | | | 20/12/2019 |
| 1 220 | |  | | skins and skin products/live, ranched | | pieles y productos de piel/vivos criados en granjas | | peaux et produits de peaux/ spécimens vivants de ranch | | | | 20/12/2019 |
| *Crocodylus porosus* | 2 015 | |  | | skins and skin products/live, ranched | | pieles y productos de piel/vivos criados en granjas | | peaux et produits de peaux/ spécimens vivants de ranch | | | | 20/12/2019 |
| *Cuora amboinensis* + | 12 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Cyclemys dentata* | 11 723 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Cyclemys enigmatica* | 1 080 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Dogania subplana* | 3 150 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Heosemys spinosa* | 225 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Indotestudo forstenii* | 135 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Leiopython albertisii* | 450 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Leiopython (meridionalis) horserae* | 135 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Liasis mackloti* | 90 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Liasis fuscus* | 180 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Malayemys subtrijuga* | 117 | |  | | live - should be restricted to live individuals with a maximum straight carapace length (SCL) of 10 cm | | vivos - longitud máxima del caparazón recto (SCL) de 10 cm | | spécimens vivants - longueur maximale de carapace droite (SCL) de 10 cm | | | | 20/12/2019 |
| *Morelia amethistina* | 270 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Morelia clastolepis* | 27 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Morelia nauta* | 27 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Morelia spilota* | 270 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Morelia tracyae* | *27* | |  | | *live* | | *vivos* | | *spécimens vivants* | | | | 20/12/2019 |
| *Naja sputatrix* | 118 260 | |  | | skins and skin products | | pieles y productos de piel | | peaux et produits de peaux | | | | 20/12/2019 |
| 13 140 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Natrix sumatrana* | *90* | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Notochelys platynota* | 522 | |  | | live - longueur maximale de carapace droite (SCL) de 15 cm | | Vivos - longitud máxima del caparazón recto (SCL) de 10 cm | | spécimens vivants - longueur maximale de carapace droite (SCL) de 10 cm | | | | 20/12/2019 |
| *Ophiophagus hannah* | 90 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Pelochelys bibroni* | 90 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Pelochelys cantorii* | 36 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Pelochelys signifera* | 270 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Ptyas mucosus* | 18 000 | |  | | skins and skin products | | pieles y productos de piel | | peaux et produits de peaux | | | | 20/12/2019 |
| 71 550 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Python breitensteini* | 11 250 | |  | | skins and skin products | | pieles y productos de piel | | peaux et produits de peaux | | | | 20/12/2019 |
| 585 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Python brongersmai* | 37 080 | |  | | skins and skin products | | pieles y productos de piel | | peaux et produits de peaux | | | | 20/12/2019 |
| 1 890 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Python curtus* | 1 980 | |  | | skins and skin products | | pieles y productos de piel | | peaux et produits de peaux | | | | 20/12/2019 |
| 360 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Python reticulatus* | 36 990 | |  | | skins and skin products | | pieles y productos de piel | | peaux et produits de peaux | | | | 20/12/2019 |
| 2 970 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Varanus doreanus* | 405 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Varanus dumerilii* | 900 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Varanus jobiensis* | 450 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Varanus rudicollis* | 810 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Varanus salvadorii* | 270 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Varanus salvator* | 422 550 | |  | | skins and skin products | | pieles y productos de piel | | peaux et produits de peaux | | | | 20/12/2019 |
| 5 288 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| ELASMOBRANCHII | | | | | | | | | | | | | |
| *Carcharhinus falciformis* | 62 732,02 | | kg | |  | |  | |  | | | | 20/12/2019 |
| ACTINOPTERYGII | | | | | | | | | | | | | |
| *Cheilinus undulatus* | 1 800 | |  | | live, wild-taken | | vivos recolectados en el medio silvestre | | spécimens vivants sauvages | | | | 20/12/2019 |
| 15 000 | |  | | live, ranched | | vivos, criados en granjas | | spécimens vivants, élevés en ranch | | | | 20/12/2019 |
| ANTHOZOA | | | | | | | | | | | | | |
| *Acanthastrea* spp. | 1 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Acanthophyllia deshayesiana* | 4 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Acropora* spp. | 3 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Alveopora* spp. | 1 050 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Blastomussa wellsi* | 4 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Catalaphyllia jardinei* | 19 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Caulastraea* spp. | 17 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Cynarina lacrymalis* | 7 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Cyphastrea serailia* | 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Cycloseris* spp. | 4 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Diploastrea heliopora* | 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Echinopora lamellosa* | 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Echinophyllia* spp. | 1 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Eguchipsammia (Dendrophyllia) fistula* | 12 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Euphyllia ancora* | 16 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Euphyllia cristata* | 18 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Euphyllia divisa* | 1 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Euphyllia glabrescens* | 11 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Euphyllia paraancora* | 3 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Euphyllia paradivisa* | 2 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Favia* spp. | 7 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Favites* spp. | 12 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Fungia* spp. | 16 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Fungia distorta* | 750 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Fungia fragilis* | 750 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Galaxea astreata* | 5 600 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Galaxea fascicularis* | 8 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Goniastrea* spp. | 2 900 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Goniopora* spp. | 40 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Goniopora lobata* | 33 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Goniopora stokesi* | 40 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Heliofungia actiniformis* | 29 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Heliopora coerulea* | 2 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Herpolitha limax* | 2 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Hydnophora exesa* | 10 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Hydnophora microconos* | 6 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Lobophyllia corymbosa* | 11 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Lobophyllia* spp. | 11 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Merulina ampliata* | 5 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Montastraea* spp. | 7 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Montipora* spp. | 3 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Mycedium elephantotus* | 750 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Mycedium robokaki* | 750 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Oxypora* spp. | 1 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Pectinia* spp. | 2 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Physogyra lichtensteini* | 9 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Plerogyra sinuosa* | 15 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Plerogyra turbida* | 12 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Polyphyllia talpina* | 8 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Porites* spp. | 32 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Scolymia vitiensis* | 4 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Symphyllia* spp. | 3 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Trachyphyllia geoffroyi* | 37 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Tubastraea* spp. | 11 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Tubipora musica* | 8 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Turbinaria* spp*.* | 12 500 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Turbinaria peltata* | 11 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Wellsophyllia radiata* | Prep | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| *Substrate/Sustrato/Substrat* | 900 000 | |  | | pieces of coreal rock to which are attached invertebrates (of speices not included in the CITES Appendices) and which are transported in water like live corals | | piezas de roca de coral a las que se adhieren invertebrados (especies no incluidas en los Apéndices de la CITES) y que se tansportan en agua como los corales vivos | | morceaux de roche de corail auxquels sont fixés des invertébrés (appartenant à des espèces non inscrites aux Annexes CITES) qui sont transportés dans de l’eau comme le corail vivant | | | | 20/12/2019 |
| *Base rock/* Roche vivante/Roca viva | 250 000 | | kg | | pieces of coral rock to which are attached live specimens of invertebrates species and corallinealgae not included in the CITES appendices and which are transported moist but not in water, in crates | | piezas de roca de coral a las que se adhieren especímenes vivos de especies de invertebrados y algas coralinas no incluidas en los Apéndices de la CITES y que se transportan en cajas húmedas, pero no en agua. | | morceaux de roche de corail sur lesquels sont fixés des spécimens vivants d’invertébrés et de corallines non inscrits aux annexes CITES, qui sont transportés humides – mais pas dans de l’eau – dans des caisses | | | | 20/12/2019 |
| HYDROZOA | | | | | | | | | | | | | |
| *Millepora* spp. | 2 000 | |  | | live | | vivos | | spécimens vivants | | | | 20/12/2019 |
| FLORA | | | | | | | | | | | | | |
| DICKSONIACEAE | | | | | | | | | | | | | |
| *Cibotium barometz* | 900 | | kg | | dry weight, in the form of « hairs », etc. | | peso desecado, en forma de “pelos”, etc. | | | Poids sec, utilisé sous forme de “poils”, etc. | | | 20/12/2019 |
| THYMELAEACEAE | | | | | | | | | | | | | |
| *Aquilaria malaccensis* | | 116 069 | | kg | | agarwood | | madera de agar | | | bois d’agar | 20/12/2019 | |
| *Aquilaria filaria* | | 490 010 | | kg | | agarwood | | madera de agar | | | bois d’agar | 20/12/2019 | |
| *Gonystylus* *bancanus* | | 7 203 | | m3 | | finished products: mouldings, dowels, door leaf, plywood, etc. | | productos acabados: molduras, clavijas, hojas de puerta, madera contrachapada, etc. | | | produits finis: moulures, goujons, vantaux de portes, les contrachapés, etc. | 20/12/2019 | |
| *Gonystylus* *versteegii* | | 3 825 | | kg | | agarwood | | madera de agar | | | bois d’agar | 20/12/2019 | |
| Madagascar | | | | | | | | | | | | | |
| ANACARDIACEAE | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |
| *Operculicarya hyphaenoides* | | 495 | |  | | artificially propagated live plants | | Plantas vivas reproducidas artificialmente | | | Plantes vivantes reproduites artificiellement | 16/01/2020 | |
| *Operculicarya pachypus* | | 2 794 | |  | | artificially propagated live plants | | Plantas vivas reproducidas artificialmente | | | Plantes vivantes reproduites artificiellement | 16/01/2020 | |
| APOCYNACEAE | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |
| *Pachypodium brevicaule* | | 12 454 | |  | | artificially propagated live plants | | Plantas vivas reproducidas artificialmente | | | Plantes vivantes reproduites artificiellement | 16/01/2020 | |
| *Pachypodium eburneum* | | 9 242 | |  | | artificially propagated live plants | | Plantas vivas reproducidas artificialmente | | | Plantes vivantes reproduites artificiellement | 16/01/2020 | |
| *Pachypodium horombense* | | 7 599 | |  | | artificially propagated live plants | | Plantas vivas reproducidas artificialmente | | | Plantes vivantes reproduites artificiellement | 16/01/2020 | |
| *Pachypodium inopinatum* | | 8 228 | |  | | artificially propagated live plants | | Plantas vivas reproducidas artificialmente | | | Plantes vivantes reproduites artificiellement | 16/01/2020 | |
| *Pachypodium rosulatum* | | 8 689 | |  | | artificially propagated live plants | | Plantas vivas reproducidas artificialmente | | | Plantes vivantes reproduites artificiellement | 16/01/2020 | |
| CUCURBITACEAE | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |
| *Zigosicyos pubescens* | | 5 004 | |  | | artificially propagated live plants | | Plantas vivas reproducidas artificialmente | | | Plantes vivantes reproduites artificiellement | 16/01/2020 | |
| *Zigosicyos tripartitus* | | 5 608 | |  | | artificially propagated live plants | | Plantas vivas reproducidas artificialmente | | | Plantes vivantes reproduites artificiellement | 16/01/2020 | |
| Nepal | | | | | | | | | | | | | |
| VALERIANACEAE | | | | | | | | | | | | | |
| *Nardostachys grandiflora* | | 382 700 | | kg | | rhizomes | | rizomas | | | rhisomes | 19/02/2020 | |
| Peru / Perú / Perou | | | | | | | | | | | | | |
| MELIACEAE | | | | | | | | | | | | | |
| *Switenia macrophylla* | | 928.27 | | m3 | | Sawn wood | | Madera aserrada | | | Bois scié | 19/02/2020 | |
| Uganda / Ouganda | | | | | | | | | | | | | |
| LEGUMINOSAE | | | | | | | | | | | | | |
| *Prunus africana+* | | 252 567 | | kg | | dry bark | | corteza seca | | | écorce sèche | 20/12/2019 | |
| **Viet Nam** | | | | | | | | | | | | | |
| CYCADACEA | |  | |  | |  | |  | | |  | 20/12/2019 | |
| *Sphaeropteris glauca* (*Cyathea contaminans*) | | 10 000 | | kg | | dry | | desecadas | | | sèches | 20/12/2019 | |
| *Alsophila gigantea* (*Cyathea giganthea*) | | 20 000 | | kg | | dry | | desecadas | | | sèches | 20/12/2019 | |
| *Cibotium barometz* | | 200 000 | | kg | | dry | | desecadas | | | sèches | 20/12/2019 | |
| Zambia / Zambie | | | | | | | | | | | | | |
| MAMMALIA | | | | | | | | | | | | | |
| Loxodonta africana+ | | 160 | |  | | Tusks as part of elephant hunting trophies | | Colmillos como parte de los trofeos de caza de elefante | | | Défenses provenant de trophées de chasse à l’éléphant | 16/01/2020 | |
| Zimbabwe | | | | | | | | | | | | | |
| MAMMALIA | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |
| *Loxodonta africana* | | 1000 | |  | | Tusks as trophies from 500 animals | | Colmillos considerados como trofeos de 500 animales | | | Défenses en tant que trophées de 500 animaux | 07/04/2020 | |
| *Panthera pardus* | | 500 | |  | | Trophies, wild-taken | | Trofeos, recolectados en el medio silvestre | | | Trophées, vivants sauvages | 07/04/2020 | |
| *Acinonyx jubatus* | | 0 | |  | | Trophies | | Trofeos | | | Trophées | 07/04/2020 | |
| *Panthera leo* | | 0 | |  | | Trophies | | Trofeos | | | Trophées | 07/04/2020 | |
| REPTILIA | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |
| *Crocodylus niloticus* | | 200 | |  | | Trophies, wild-taken | | Trofeos, recolectados en el medio silvestre | | | Trophées, vivants sauvages | 07/04/2020 | |