

CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES  
DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION

Douzième session de la Conférence des Parties  
Santiago (Chili), 3 – 15 novembre 2002

Interprétation et application de la Convention

Autres thèmes et questions

COMMERCE DES REMEDES TRADITIONNELS

1. Le présent document a été préparé par le Secrétariat.
2. La décision 11.165 charge le Secrétariat, en consultation avec le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes, de:
  - a) *faire l'inventaire des établissements où ont lieu la reproduction artificielle ou l'élevage en captivité d'espèces CITES à des fins médicinales;*
  - b) *préparer des projets visant à aider les Parties à améliorer la mise en œuvre de la CITES concernant le commerce international des produits médicinaux tirés d'espèces inscrites à l'Annexe II;*
  - c) *continuer d'établir la liste des espèces animales et végétales commercialisées pour leurs propriétés médicinales;*
  - d) *incorporer dans son programme d'assistance aux autorités scientifiques, là où c'est nécessaire, l'application de la Convention aux animaux et aux plantes commercialisés à des fins médicinales; et*
  - e) *soumettre à la 12<sup>e</sup> session de la Conférence des Parties un rapport d'activité sur les tâches énoncées ci-dessus.*

Inventaire des établissements où ont lieu la reproduction artificielle ou l'élevage en captivité d'espèces CITES à des fins médicinales

3. Concernant le paragraphe a) de cette décision, le Secrétariat note qu'aucune autre information n'a été fournie concernant le but de l'inventaire. Le Secrétariat n'a pu déterminer ni quels seraient les avantages d'un tel inventaire pour la conservation, ni les critères qui pourraient être appliqués pour sa compilation. Il y a probablement un grand nombre de petits établissements élevant ou reproduisant occasionnellement des espèces CITES susceptibles d'être à l'occasion utilisés à des fins médicinales et qui n'apparaissent pas dans le commerce international. Compiler (et tenir à jour) l'inventaire de ces établissements serait une entreprise considérable. Le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes, auxquels le Secrétariat a posé la question, n'ont pas pu indiquer clairement le motif et les avantages qu'il y aurait à compiler cet inventaire. Il est donc recommandé de ne pas poursuivre le travail sur cette question tant que le but exact et les avantages pour la conservation de cet aspect de la décision n'auront pas été précisés et les ressources nécessaires pour son application identifiées.

## Projets visant à améliorer la mise en œuvre de la CITES concernant le commerce international des produits médicinaux

- Concernant le paragraphe b) de la décision, aucun projet n'a été identifié à part une étude sur l'utilisation du musc en Chine par les fabricants de remèdes traditionnels, et sur l'offre de musc sur les marchés traditionnels (voir décision 11.149). Ce projet a été conduit par l'autorité scientifique de la Chine avec des fonds alloués par les Etats-Unis d'Amérique. Plusieurs autres initiatives dans lesquelles le Secrétariat a été impliqué visaient aussi à améliorer l'application de la Convention concernant des groupes d'espèces commercialisées notamment à des fins médicinales, telles que les tortues terrestres et d'eau douce, et plusieurs espèces incluses dans l'étude du commerce important (*Saiga tatarica*, *Naja* spp., etc.), et la conservation et la surveillance continue d'espèces non actuellement inscrites aux annexes (les Synbranchidae, *Harpagophytum* spp., etc). Le Secrétariat est en outre prêt à assister toute Partie, sur demande, dans l'élaboration d'autres projets dans ce contexte.

## Liste des espèces animales et végétales commercialisées pour leurs propriétés médicinales

- Concernant le paragraphe c) de la décision, des listes provisoires d'espèces utilisées à des fins médicinales sont fournies dans les annexes au présent document. La liste à l'annexe 1 a été préparée par le Secrétariat sur la base d'une liste des espèces utilisées en médecine traditionnelle compilée par *International Fund for Animal Welfare* (IFAW) après examen de la littérature<sup>1</sup>, et incluse dans une liste antérieure produite par TRAFFIC. Le PNUE-WCMC a réorganisé cette liste. Ces organisations sont vivement remerciées pour leur contribution. Une liste des plantes CITES commercialisées à des fins médicinales est fournie à l'annexe 2; elle est fondée sur l'Etude du commerce important des plantes médicinales (projet CITES S-109), et a été mise à jour par l'autorité scientifique de l'Allemagne, que nous remercions. Bien que ce ne soit pas spécifié dans la décision 11.165, le Secrétariat a prié le PNUE-WCMC de fournir un résumé des statistiques du commerce pour disposer d'une première indication sur le niveau du commerce des espèces figurant sur chaque liste. Cette initiative a généré un grand nombre d'informations; pour éviter les frais d'envoi d'un long document qui risque de n'intéresser au premier chef que des spécialistes, ces informations seront communiquées sur demande.
- Le Secrétariat tient à souligner que ces listes peuvent être incomplètes car les informations ne semblent pas refléter adéquatement le recours aux médecines traditionnelles dans toutes les régions. L'existence de données sur l'utilisation d'une espèce à des fins médicinales n'implique pas nécessairement que les spécimens de cette espèce font l'objet d'un commerce international ou que l'utilisation soit contemporaine. Le commerce de la plupart des espèces de l'annexe 1 est faible, comme en témoignent les rapports annuels soumis par les Parties ces cinq dernières années. Le Comité pour les plantes a déjà inclus dans son programme d'examen des annexes et d'étude du commerce important, les espèces faisant l'objet d'un commerce important à des fins médicinales (et autres) figurant à l'annexe 2.
- A sa 12<sup>e</sup> session (Leyde, mai 2002), le Comité pour les plantes a mis en garde contre un travail faisant double emploi, de compilation de listes d'espèces commercialisées à des fins médicinales, notant que d'autres organismes ont peut-être déjà compilé des listes similaires.
- Le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes n'ont pas pu indiquer clairement au Secrétariat le but et les avantages d'une telle liste. Le Secrétariat en conclut qu'avant de poursuivre le travail sur cette question, le but et les avantages pour la conservation de produire et tenir à jour une telle liste soient précisés et les ressources nécessaires pour sa compilation identifiées. Il a été avancé que connaître le niveau du commerce des espèces figurant sur la liste pourrait être utile pour orienter l'action – sans doute l'action liée à l'examen de l'inscription de ces espèces aux annexes CITES ou à l'étude du commerce important de ces espèces. Le Secrétariat fait toutefois remarquer que la décision 11.165 ne demande pas d'autres actions des comités techniques ou du Secrétariat concernant la compilation de la liste, et que des actions visant à améliorer la réglementation du commerce de ces espèces sont déjà possibles grâce à d'autres dispositions, notamment la résolution Conf. 8.9 (Rev.) et

---

<sup>1</sup> Le Secrétariat en communiquera les références sur demande.

la résolution Conf. 11.1, annexe 2, paragraphes f), g) et h). Si les comités techniques envisageaient d'autres actions concernant les espèces commercialisées à des fins médicinales, le Secrétariat recommanderait la soumission d'une proposition appropriée à la Conférence des Parties pour obtenir son approbation.

Incorporer dans son programme de renforcement des capacités, l'application de la Convention aux animaux et aux plantes commercialisés à des fins médicinales

9. Concernant le paragraphe d), le Secrétariat continuera, dans le contexte régional approprié, et si des exemples spécifiques sont nécessaires, de se référer aux espèces commercialisées à des fins médicinales dans son programme de renforcement des capacités pour les autorités scientifiques.

Conclusion

10. Le Secrétariat estime que l'application de la décision 11.165 a été entravée par deux facteurs importants. Premièrement, le Secrétariat a été chargé d'un travail considérable sans que des ressources lui soit allouées. La Conférence des Parties n'a pas pris de dispositions dans le budget du Secrétariat pour appliquer la décision 11.165 et le Secrétariat n'a pas pu recommander au Comité permanent d'assigner un rang de priorité élevé à l'application de cette décision car cela aurait été au détriment d'autres priorités. Deuxièmement, le but exact et les avantages pour la conservation des actions à entreprendre au titre de cette décision ne sont pas clairs. Il n'y a pas non plus de justification évidente à distinguer le commerce des remèdes traditionnels des autres formes de commerce.

Recommandation

11. En conséquence, le Secrétariat recommande que, plutôt que de continuer à appliquer la décision 11.165, la Conférence des Parties décide que les préoccupations potentielles concernant le commerce des remèdes traditionnels provenant d'espèces CITES seront traitées dans le cadre des processus CITES actuels, et en premier lieu dans le cadre de l'étude du commerce important faite par le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes, et que la décision 11.165 est abrogée.



Liste d'espèces animales utilisées en médecine traditionnelle

Famille / taxon supérieur	Taxon	Annexe CITES	Parties utilisées (lorsqu'elles sont connues)
Erinaceidae	<i>Atelerix frontalis</i>		os, plumes, œufs
	<i>Erinaceus europaeus</i>		viande, peau, vésicule biliaire séchée
	<i>Hemiechinus auritus</i>		peau, vésicule biliaire séchée
Pteropodidae	<i>Hemiechinus dauricus</i>		peau, vésicule biliaire séchée
	<i>Pteropus</i> spp.	I/II	fèces, cœur, foie
Vespertilionidae	<i>Vespertilio murinus</i>		fèces
	<i>Vespertilio superans</i>		corps entier, fèces
Molossidae	<i>Tadarida brasiliensis</i>		chair
Loridae	<i>Nycticebus</i> spp.	II	
Galagonidae	<i>Galago moholi</i>	II	
Cercopithecidae	<i>Cercopithecus albogularis</i>	II	
	<i>Colobus badius</i>	II	peau
	<i>Macaca mulatta</i>	II	chair, os, calculs biliaires
	<i>Macaca</i> spp.	II	crâne
	<i>Papio hamadryas ursinus</i>	II	os et peau
	<i>Pygathrix roxellana</i>	I	graisse et chair
	<i>Cercopithecidae</i> spp.	I/II	sang, os, cervelle, excréments, vésicule biliaire, crâne
Dasypodidae	<i>Cabassous centralis</i>	III	os, chair, cœur
Manidae	<i>Manis javanica</i>	II	écailles
	<i>Manis pentadactyla</i>	II	écailles
	<i>Manis temminckii</i>	II	écailles, sang
	<i>Manidae</i> spp.	II	écailles
Sciuridae	<i>Sciurus vulgaris</i>		corps entier
	<i>Trogopterus xanthipes</i>		fèces
Muridae	<i>Rattus norvegicus</i>		chair or corps entier, peau, foie, rein, vésicule biliaire, graisse, fèces
	<i>Rhizomys sinensis</i>		chair, dents, graisse
Hystricidae	<i>Hystrix africaeaustralis</i>		piquants; non précisées
	<i>Hystrix brachyura</i>		piquants
	<i>Hystrix cristata</i>	III	piquants
	<i>Hystricidae</i> spp.	III	intestins, piquants, estomac, queue
Erethizontidae	<i>Coendou prehensilis</i>		piquants
Thryonomyidae	<i>Thryonomys swinderianus</i>		
Physeteridae	<i>Physeter catodon</i>	I	ambre gris
Monodontidae	<i>Monodon monoceros</i>	II	dents
Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i>	II	chair, graisse
Canidae	<i>Canis latrans</i>		chair, os, poils

Famille / taxon supérieur	Taxon	Annexe CITES	Parties utilisées (lorsqu'elles sont connues)
	<i>Canis lupus</i>	I/II	chair, graisse, thyroïde
	<i>Canis lupus</i>	I/II	os
	<i>Canis lupus</i>	I/II	pénis
	<i>Cuon alpinus</i>	II	peau, chair
	<i>Lycaon pictus</i>		graisse
	<i>Nyctereutes procyonoides</i>		chair
	<i>Vulpes chama</i>		
	<i>Vulpes vulpes</i>	III/non inscrit	cœur, tête, viande, foie, intestins, vésicule biliaire, pattes
Ursidae	<i>Helarctos malayanus</i>	I	vésicule biliaire
	<i>Melursus ursinus</i>	I	vésicule biliaire
	Ursidae spp.	I/II	bile, os, os de la main, vésicule biliaire, poils, dents
	<i>Ursus americanus</i>	II	vésicule biliaire
	<i>Ursus arctos</i>	I	vésicule biliaire, vésicule biliaire séchée
	<i>Ursus thibetanus</i>	I	vésicule biliaire, vésicule biliaire séchée
Procyonidae	<i>Nasua narica</i>	III	chair, cœur
	<i>Nasua nasua</i>	III	pénis
Mustelidae	<i>Lutra lutra</i>	I	chair, foie, os, pattes, vésicule biliaire, peau et fourrure
	Lutrinae spp.	I/II	vessie, foie, organes reproducteurs, dents
	<i>Martes zibellina</i>		queue, fourrure
Mustelidae	<i>Meles meles</i>		chair, graisse
	<i>Mellivora capensis</i>	III	graisse
	<i>Mustela sibirica</i>	III	chair
Viverridae	<i>Genetta genetta</i>		peau
	<i>Viverra zibetha</i>	III	viande, sécrétion
Hyaenidae	<i>Crocuta crocuta</i>		graisse, sourcils; poils/peau; pâte à base de glande, sang
	<i>Hyaena hyaena</i>		sang
	<i>Proteles cristatus</i>	III	
Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i>	I	peau, graisse
	<i>Leptailurus serval</i>	II	peau
	<i>Lynx rufus</i>	II	graisse
	<i>Panthera leo</i>	II	fèces, peau, os, graisse
	<i>Panthera pardus</i>	I	peau, chair, os, graisse, cœur
	<i>Panthera tigris</i>	I	dents, estomac, intestins, os séchés, rein, vésicule biliaire, graisse, yeux, tendons, ongles, viande, os, pâte d'os, poudre d'os, pénis
	<i>Puma concolor</i>	I/II	graisse
	Felidae spp.	I/II	os, huile
Otariidae	<i>Arctocephalus australis</i>	II	pénis
	<i>Arctocephalus pusillus</i>	II	graisse, tête, organes génitaux externes, pénis
	<i>Callorhinus ursinus</i>		pénis, testicules, pénis et testicules séchés
Phocidae	<i>Phoca vitulina</i>		graisse

Famille / taxon supérieur	Taxon	Annexe CITES	Parties utilisées (lorsqu'elles sont connues)
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i>	I	défenses, peau, chair, os, vésicule biliaire, muscle, pénis, dents, urine, peau
	<i>Loxodonta africana</i>	I/II	excréments, graisse, peau, défenses, mâchoire, calculs biliaires, ivoire
	Elephantidae spp.	I/II	peau
Procaviidae	<i>Dendrohyrax arboreus</i>		corps entier
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i>	I/II	dents
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i>	I	graisse
Equidae	<i>Equus burchelli</i>		graisse
Equidae	<i>Equus grevyi</i>	I	graisse
	<i>Equus przewalskii</i>	I	chair
	<i>Equus zebra zebra</i>	I	graisse
Rhinocerotidae	<i>Ceratotherium simum</i>	I	corne
	<i>Ceratotherium simum cottoni</i>	I	corne
	<i>Diceros bicornis</i>	I	corne, poils
	<i>Rhinoceros</i> spp.	I	corne, peau
	<i>Rhinoceros unicornis</i>	I	corne
	Rhinocerotidae spp.	I	corne, sang, muscle, peau, dents, bouts des doigts
Suidae	<i>Phacochoerus aethiopicus</i>		
Hippopotamidae	<i>Hippopotamus amphibius</i>	II	graisse, non précisées
Camelidae	<i>Camelus bactrianus</i>		poils, chair, graisse, calculs biliaires, lait
Moschidae	<i>Moschus</i> spp.	I/II	poche et glande à musc
	<i>Moschus berezovskii</i>	II	poche et glande à musc, musc, sécrétion déshydratée obtenue à partir de la glande à musc du mâle
	<i>Moschus chrysogaster</i>	I/II	sécrétion déshydratée obtenue à partir de la glande à musc du mâle
	<i>Moschus moschiferus</i>	II	poche et glande à musc, musc, sécrétion déshydratée obtenue à partir de la glande à musc du mâle
	<i>Moschus sifanicus</i>	I/II	sécrétion déshydratée obtenue à partir de la glande à musc du mâle
Cervidae	<i>Cervus eldii</i>	I	bois
	<i>Elaphurus davidianus</i>		chair, corne, bois en velours, os, graisse
	<i>Mazama americana</i>	I	bois
	<i>Mazama gouazoupira</i>		sabots
	<i>Odocoileus virginianus</i>		bois
Giraffidae	<i>Giraffa camelopardalis</i>		queue, graisse, non précisées
Bovidae	<i>Aepyceros melampus</i>		
	<i>Bos grunniens</i>		corne
	<i>Bos javanicus</i>	I	corne
	<i>Bos mutus</i>	I	corne, sang
	<i>Bos sauveli</i>	I	vésicule biliaire, corne
	<i>Bos taurus</i>	I	os, vésicule biliaire, corne
Bovidae	<i>Bubalus arnee</i>	III	vésicule biliaire, corne

Famille / taxon supérieur	Taxon	Annexe CITES	Parties utilisées (lorsqu'elles sont connues)
	<i>Bubalus bubalis</i>		calculs biliaires, corne, organes génitaux externes
	<i>Budorcas taxicolor</i>	II	corne
	<i>Capricornis sumatraensis</i>		os
	<i>Cephalophus monticola</i>	II	
	<i>Cephalophus natalensis</i>		
	<i>Connochaetes gnou</i>		graisse
	<i>Naemoredus goral</i>		graisse, chair, corne, foie, sang
	<i>Naemoredus</i> spp.		corne
	<i>Naemoredus sumatraensis</i>	I	corne, sang, vésicule biliaire, sabots/pieds, intestins, huile, peau, dents, crâne
	<i>Neotragus moschatus</i>		
	<i>Oreotragus oreotragus</i>		
	<i>Procapra gutturosa</i>		muscle, corne, graisse
	<i>Raphicercus melanotis</i>		
	<i>Saiga tatarica</i>	II	corne
	<i>Sylvicapra grimmia</i>		
	<i>Tragelaphus oryx</i> <i>Tragelaphus scriptus</i>		graisse, huile
	<i>Tragelaphus strepsiceros</i>		os de la queue, ceinture pelvienne
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i>	I/non inscrit	
Rheidae	<i>Rhea americana</i>	II	graisse
Spheniscidae	<i>Spheniscus demersus</i>	II	
Ardeidae	<i>Egretta garzetta</i>	III	chair
Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i>		chair, os
Anatidae	<i>Aix galericulata</i>		chair
	<i>Anas platyrhynchos</i>		chair, duvet
	<i>Cairina moschata</i>	III	chair
	<i>Cygnus cygnus</i>		graisse, duvet
Accipitridae	<i>Aquila chrysaetos</i>	II	os, duvet, œufs
	<i>Circus cyaneus</i>	II/III	tête, chair, os
	<i>Terathopus ecaudatus</i>	II	non précisées, carcasse entière
Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i>	II	œufs
Phasianidae	<i>Chrysolophus pictus</i>		chair
	<i>Pavo muticus</i>	II	plumes "terminales", vésicule biliaire, tuyaux des plumes de la queue
	<i>Phasianus colchicus</i>		chair ou corps entier, foie, plumes de la queue, cerveau
	<i>Symaticus reevesii</i>		chair
Gruidae	<i>Grus japonensis</i>	I	chair, os, cerveau
Rallidae	<i>Rallus aquaticus</i>		chair
Otididae	<i>Otis tarda</i>	II	chair
Scolopacidae	<i>Tringa totanus</i>		chair

Famille / taxon supérieur	Taxon	Annexe CITES	Parties utilisées (lorsqu'elles sont connues)
Columbidae	<i>Columba livia</i>	III	chair, œufs
Psittacidae	<i>Psittacula alexandri</i>	II	chair
Musophagidae	<i>Tauraco corythaix</i>	II	
Strigidae	<i>Glaucidium cuculoides</i>	II	chair
Trochilidae	<i>Eupherusa</i> spp.	II	cœur
Alcedinidae	<i>Alcedo atthis</i>		corps entier
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i>	I	chair
	<i>Picus canus</i>		chair ou corps entier
Muscicapidae	<i>Turdus merula mandarinus</i>		chair
Corvidae	<i>Corvus monedula</i>		chair, vésicule biliaire
	<i>Pica pica sericea</i>		chair
Platysternidae	<i>Platysternon megacephalum</i>		corps entier
Emydidae	<i>Chinemys reevesii</i>		écaille, chair, sang, colle de tortue, plastron, bile, plastron séché
	<i>Kachuga tecta</i>	I	écaille
	<i>Malaclemys terrapin</i>		chair
Testudinidae	<i>Morenia ocellata</i>	I	écaille
	<i>Geochelone carbonaria</i>	II	écaille
	<i>Geochelone elegans</i>	II	shell
	<i>Geochelone pardalis</i>	II	écaille
	<i>Indotestudo elongata</i>	II	écaille
	<i>Manouria impressa</i>	II	écaille
	Testudinidae spp.	I/II	écaille
Cheloniidae	<i>Caretta caretta</i>	I	sang, écaille et carapace
	<i>Chelonia mydas</i>	I	œufs, chair, huile, écaille, graisse, peau
	<i>Eretmochelys imbricata</i>	I	carapace (écaille)
	Cheloniidae spp.	I	
Trionychidae	<i>Pelochelys bibroni</i>		écaille, chair, graisse, vésicule biliaire
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i>	I	écaille, chair
	<i>Caiman latirostris</i>	I/II	peau
Crocodylidae	<i>Crocodylus niloticus</i>	I/II	graisse, peau, huile, fèces
	<i>Crocodylus nloticus</i>	I/II	vésicule biliaire
	<i>Crocodylus siamensis</i>	I	pénis séché
	<i>Crocodylus</i> spp.	I/II	os formant une bosse sur la tête, bile, vésicule biliaire, dents
	<i>Osteolaemus tetraspis</i>	I/II	vésicule biliaire
Agamidae	<i>Uromastix aegyptia</i>	II	extraits d'animaux vivants
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion dracamontanum</i>	II	corps entier
	<i>Bradypodion nemorale</i>	II	corps entier
	<i>Bradypodion setaroi</i>	II	corps entier
	<i>Bradypodion thamnobates</i>	II	corps entier
	Chamaeleonidae spp.	II	corps entier

Famille / taxon supérieur	Taxon	Annexe CITES	Parties utilisées (lorsqu'elles sont connues)
Iguanidae	<i>Iguana</i> spp.	II	chair, cœur
Cordylidae	<i>Cordylus giganteus</i>	II	
	<i>Cordylus tropidosternum</i>	II	
	<i>Cordylus warreni</i>	II	
Helodermatidae	<i>Heloderma horridum</i>	II	venin déshydraté
Varanidae	<i>Varanus niloticus</i>	II	graisse, non précisées
	<i>Varanus</i> spp.	II	huile
Pythonidae	<i>Python molurus</i>	I/II	vésicule biliaire, graisse, chair
	<i>Python regius</i>	II	huile
	<i>Python reticulatus</i>	II	sang
	<i>Python sebae</i>	II	peau, colonne vertébrale, os, graisse
	<i>Python</i> spp.	I/II	os, vésicule biliaire, huile
Boidae	<i>Boa constrictor</i>	I/II	chair
Colubridae	<i>Elaphe carinata</i>		mue
	<i>Elaphe taeniurus</i>		mue
	<i>Enhydris chinensis</i>		peau, corps entier
	<i>Ptyas korros</i>		corps entier
	<i>Zaocys dhumnales</i>		corps entier sauf intestins, peau, vésicule biliaire, œufs, graisse
Elapidae	<i>Naja naja</i>	II	corps entier, venin, bile
	<i>Ophiophagus hannah</i>	II	os
Hydrophiidae	<i>Laticauda semifasciata</i>		corps entier
Viperidae	<i>Crotalus durissus</i>	III	venin frais/déshydraté, os, chair, peau, fang, tail rattle
Ambystomatidae	<i>Ambystoma mexicanum</i>	II	corps
Bufonidae	<i>Bufo amatolicus</i>		
	<i>Bufo boreas</i>		corps
Acipenseridae	<i>Acipenser sinensis</i>	II	corps, vessie
	<i>Huso dauricus</i>	II	corps, foie
Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i>	I	vésicule biliaire, nageoire pectorale
Syngnathidae	<i>Hippocampus histrix</i>		corps entier
	<i>Hippocampus japonicus</i>		corps entier
	<i>Hippocampus kelloggi</i>		corps entier
	<i>Hippocampus kuda</i>		corps entier
	<i>Hippocampus reidi</i>		graisse
	<i>Hippocampus trimaculatus</i>		corps entier
Meloidae	<i>Lytta mirifica</i>		tout
Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i>	II	corps
Tridacnidae	<i>Tridacna squamosa</i>	II	écaille
Cnidaria	<i>Cnidaria</i> spp.	II	individus morts

Liste d'espèces végétales CITES utilisées en médecine traditionnelle

Famille / taxon supérieur	Taxon	Annexe CITES
Amaryllidaceae	<i>Galanthus nivalis</i>	II
	<i>Galanthus woronowii</i>	II
	<i>Sternbergia lutea</i>	II
Apocynaceae	<i>Rauvolfia serpentina</i>	II
Araliaceae	<i>Panax ginseng</i>	II
	<i>Panax quinquefolius</i>	II
Asphodelaceae	<i>Aloe africana</i>	II
	<i>Aloe arborescens</i>	II
	<i>Aloe aristata</i>	II
	<i>Aloe asperifolia</i>	II
	<i>Aloe barberae</i>	II
	<i>Aloe capitata</i>	II
	<i>Aloe chabaudii</i>	II
	<i>Aloe cooperi</i>	II
	<i>Aloe distans</i>	II
	<i>Aloe divaricata</i>	II
	<i>Aloe ferox</i>	II
	<i>Aloe hereroensis</i>	II
	<i>Aloe linearifolia</i>	II
	<i>Aloe macroclada</i>	II
	<i>Aloe maculata</i>	II
	<i>Aloe marlothii</i>	II
	<i>Aloe microcantha</i>	II
	<i>Aloe perryi</i>	II
	<i>Aloe polyphylla</i>	I
	Asphodelaceae	<i>Aloe secundiflora</i>
<i>Aloe succotrina</i>		II
<i>Aloe turkanensis</i>		II
Berberidaceae	<i>Podophyllum hexandrum</i>	II
Cactaceae	<i>Cereus repandus</i>	II
	<i>Harrisia pomanensis</i>	II
	<i>Lophophora williamsii</i>	II
	<i>Myrtillocactus geometrizans</i>	II
	<i>Opuntia ficus-indica</i>	II
	<i>Opuntia humifusa</i>	II
	<i>Opuntia monacantha</i>	II
<i>Rhipsalis baccifera</i>	II	

Famille / taxon supérieur	Taxon	Annexe CITES
	<i>Schlumbergera truncata</i>	II
	<i>Selenicereus grandiflorus</i>	II
Compositae (Asteraceae)	<i>Saussurea costus</i>	I
Cycadaceae	<i>Cycas circinalis</i>	II
Dicksoniaceae	<i>Cibotium barometz</i>	II
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea deltoidea</i>	II
Droseraceae	<i>Dionaea muscipula</i>	II
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia bupleurifolia</i>	II
	<i>Euphorbia clavarioides</i>	II
	<i>Euphorbia cooperi</i>	II
	<i>Euphorbia grandidens</i>	II
	<i>Euphorbia ingens</i>	II
	<i>Euphorbia pulvinata</i>	II
	<i>Euphorbia resinifera</i>	II
	<i>Euphorbia woodii</i>	II
Gnetaceae	<i>Gnetum montanum</i>	III
Leguminosae	<i>Pterocarpus santalinus</i>	II
Nepenthaceae	<i>Nepenthes distillatoria</i>	II
	<i>Nepenthes khasiana</i>	I
Orchidaceae	<i>Acampe praemorsa</i>	II
	<i>Aceras anthropophorum</i>	II
	<i>Acrolophia cochlearis</i>	II
	<i>Aerangis mystacidii</i>	II
	<i>Aerangis thomsonii</i>	II
	<i>Amitostigma gracile</i>	II
	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	II
	<i>Anoectochilus formosanus</i>	II
	<i>Anoectochilus roxburghii</i>	II
	<i>Ansellia africana</i>	II
	<i>Ansellia gigantea</i>	II
	<i>Arundina graminifolia</i>	II
	<i>Barlia robertiana</i>	II
	<i>Bletilla formosana</i>	II
	<i>Bletilla ochracea</i>	II
	<i>Bletilla striata</i>	II
	<i>Bolusiella maudiae</i>	II
	<i>Bonatea steudneri</i>	II
	<i>Bulbophyllum calodictyon</i>	II
	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i>	II
	<i>Bulbophyllum kwangtungense</i>	II

Famille / taxon supérieur	Taxon	Annexe CITES
	<i>Bulbophyllum odoratissimum</i>	II
	<i>Bulbophyllum radiatum</i>	II
	<i>Bulbophyllum reptans</i>	II
	<i>Calanthe alpina</i>	II
	<i>Calanthe davidi</i>	II
	<i>Calyptrochilum emarginatum</i>	II
	<i>Changnienia amoena</i>	II
	<i>Comperia comperiana</i>	II
	<i>Cremastra appendiculata</i>	II
	<i>Cremastra variabilis</i>	II
	<i>Cymbidium ensifolium</i>	II
	<i>Cymbidium sinense</i>	II
	<i>Cypripedium flavum</i>	II
	<i>Cypripedium franchetii</i>	II
	<i>Cypripedium guttatum</i>	II
	<i>Cypripedium henryi</i>	II
	<i>Cypripedium japonicum</i>	II
	<i>Cypripedium macranthon</i>	II
	<i>Cypripedium margaritaceum</i>	II
	<i>Cypripedium parviflorum</i>	II
	<i>Cyrtopodium punctatum</i>	II
	<i>Cyrtorchis arcuata</i>	II
	<i>Dactylorhiza hatagirea</i>	II
	<i>Dactylorhiza iberica</i>	II
	<i>Dactylorhiza osmanica</i>	II
	<i>Dactylorhiza romana</i>	II
	<i>Dendrobium acinaciforme</i>	II
	<i>Dendrobium aduncum</i>	II
	<i>Dendrobium aphyllum</i>	II
	<i>Dendrobium bellatulum</i>	II
	<i>Dendrobium bifarium</i>	II
	<i>Dendrobium candidum</i>	II
	<i>Dendrobium cariniferum</i>	II
	<i>Dendrobium chrysanthum</i>	II
	<i>Dendrobium chryseum</i>	II
	<i>Dendrobium chrysotoxum</i>	II
	<i>Dendrobium crepidatum</i>	II
	<i>Dendrobium crumenatum</i>	II
	<i>Dendrobium crystallinum</i>	II
	<i>Dendrobium dainanense</i>	II

Famille / taxon supérieur	Taxon	Annexe CITES
	<i>Dendrobium densiflorum</i>	II
	<i>Dendrobium devonianum</i>	II
	<i>Dendrobium discolor</i>	II
	<i>Dendrobium falconeri</i>	II
	<i>Dendrobium fimbriatum</i>	II
	<i>Dendrobium gibsonii</i>	II
	<i>Dendrobium gratiosissimum</i>	II
	<i>Dendrobium hainanense</i>	II
	<i>Dendrobium hancockii</i>	II
	<i>Dendrobium henryi</i>	II
	<i>Dendrobium hercoglossum</i>	II
	<i>Dendrobium hookerianum</i>	II
	<i>Dendrobium huoshanense</i>	II
	<i>Dendrobium jenkinsii</i>	II
	<i>Dendrobium linawianum</i>	II
	<i>Dendrobium lindley</i>	II
	<i>Dendrobium lituiflorum</i>	II
	<i>Dendrobium loddigesii</i>	II
	<i>Dendrobium lohoense</i>	II
	<i>Dendrobium longicornu</i>	II
	<i>Dendrobium macraei</i>	II
	<i>Dendrobium moniliforme</i>	II
	<i>Dendrobium monticola</i>	II
	<i>Dendrobium moschatum</i>	II
	<i>Dendrobium nobile</i>	II
	<i>Dendrobium officinale</i>	II
	<i>Dendrobium ovatum</i>	II
	<i>Dendrobium pachyphyllum</i>	II
	<i>Dendrobium parishii</i>	II
	<i>Dendrobium planibulbe</i>	II
	<i>Dendrobium plicatile</i>	II
	<i>Dendrobium primulinum</i>	II
	<i>Dendrobium pulchellum</i>	II
	<i>Dendrobium purpureum</i>	II
	<i>Dendrobium reptans</i>	II
	<i>Dendrobium salaccense</i>	II
	<i>Dendrobium strongylanthum</i>	II
	<i>Dendrobium subulatum</i>	II
	<i>Dendrobium teretifolium</i>	II
	<i>Dendrobium terminale</i>	II

Famille / taxon supérieur	Taxon	Annexe CITES
	<i>Dendrobium tokai</i>	II
	<i>Dendrobium tosaense</i>	II
	<i>Dendrobium trigonopus</i>	II
	<i>Dendrobium wardianum</i>	II
	<i>Dendrobium williamsonii</i>	II
	<i>Dendrobium wilsonii</i>	II
	<i>Dendrobium xiurenense</i>	II
	<i>Dendrobium yongfuense</i>	II
	<i>Diaphananthe millarii</i>	II
	<i>Diaphananthe xanthopollinia</i>	II
	<i>Disa aconitoides</i>	II
	<i>Epipactis yunnanensis</i>	II
	<i>Eulophia clitellifera</i>	II
	<i>Eulophia cucullata</i>	II
	<i>Eulophia dabia</i>	II
	<i>Eulophia epidendracea</i>	II
	<i>Eulophia herbacea</i>	II
	<i>Eulophia nuda</i>	II
	<i>Eulophia parviflora</i>	II
	<i>Eulophia petersii</i>	II
	<i>Eulophia ramentacea</i>	II
	<i>Eulophia speciosa</i>	II
	<i>Eulophia streptopetala</i>	II
	<i>Flickingeria bifida</i>	II
	<i>Flickingeria comata</i>	II
	<i>Flickingeria fimbriata</i>	II
	<i>Flickingeria lonchophylla</i>	II
	<i>Galeola faberi</i>	II
	<i>Galeola lindelyana</i>	II
	<i>Gastrochilus formosanus</i>	II
	<i>Gastrodia elata</i>	II
	<i>Goodyera procera</i>	II
	<i>Goodyera schlechtendaliana</i>	II
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	II
	<i>Gymnadenia crassinervis</i>	II
	<i>Gymnadenia emeiensis</i>	II
	<i>Gymnadenia orchidis</i>	II
	<i>Habenaria glaucifolia</i>	II
	<i>Habenaria linguella</i>	II
	<i>Habenaria mairei</i>	II

Famille / taxon supérieur	Taxon	Annexe CITES
	<i>Habenaria rhodochella</i>	II
	<i>Habenaria szechuenica</i>	II
	<i>Habenaria tibetica</i>	II
	<i>Himantoglossum affine</i>	II
	<i>Himantoglossum caprinum</i>	II
	<i>Liparis caespitosa</i>	II
	<i>Liparis distans</i>	II
	<i>Liparis dunnii</i>	II
	<i>Liparis fargesii</i>	II
	<i>Liparis japonica</i>	II
	<i>Liparis nervosa</i>	II
	<i>Liparis remota</i>	II
	<i>Ludisia discolor</i>	II
	<i>Malaxis acuminata</i>	II
	<i>Microcoelia exilis</i>	II
	<i>Mystacidium capense</i>	II
	<i>Mystacidium millarii</i>	II
	<i>Mystacidium venosum</i>	II
	<i>Neotinea maculata</i>	II
	<i>Nervilia fordii</i>	II
	<i>Nervilia plicata</i>	II
	<i>Ophrys bombyliflora</i>	II
	<i>Ophrys ciliata</i>	II
	<i>Ophrys ferrum-equinum</i>	II
	<i>Ophrys fusca</i>	II
	<i>Ophrys holoserica</i>	II
	<i>Ophrys lutea</i>	II
	<i>Ophrys mammosa</i>	II
	<i>Ophrys oestrifera</i>	II
	<i>Ophrys phrygia</i>	II
	<i>Ophrys reinholdii</i>	II
	<i>Ophrys scolopax</i>	II
	<i>Ophrys sicula</i>	II
	<i>Ophrys tenthredinifera</i>	II
	<i>Ophrys umbilicata</i>	II
	<i>Orchis anatolica</i>	II
	<i>Orchis coriophora</i>	II
	<i>Orchis italica</i>	II
	<i>Orchis laxiflora</i>	II
	<i>Orchis mascula</i>	II

Famille / taxon supérieur	Taxon	Annexe CITES
	<i>Orchis militaris</i>	II
	<i>Orchis morio</i>	II
	<i>Orchis pallens</i>	II
	<i>Orchis palustris</i>	II
	<i>Orchis papilionacea</i>	II
	<i>Orchis pinetorum</i>	II
	<i>Orchis provincialis</i>	II
	<i>Orchis purpurea</i>	II
	<i>Orchis sancta</i>	II
	<i>Orchis simia</i>	II
	<i>Orchis spitzelii</i>	II
	<i>Orchis tridentata</i>	II
	<i>Paphiopedilum concolor</i>	I
	<i>Paphiopedilum parishii</i>	I
	<i>Phaius tankervilleae</i>	II
	<i>Pholidota cantonensis</i>	II
	<i>Pholidota chinensis</i>	II
	<i>Pholidota yunnanensis</i>	II
	<i>Platanthera bifolia</i>	II
	<i>Platanthera chlorantha</i>	II
	<i>Platanthera concreta</i>	II
	<i>Pleione bulbocodioides</i>	II
	<i>Pleione yunnanensis</i>	II
	<i>Polystachya concreta</i>	II
	<i>Polystachya ottoniana</i>	II
	<i>Polystachya pubescens</i>	II
	<i>Polystachya sandersonii</i>	II
	<i>Rangaeris muscicola</i>	II
	<i>Serapias vomeracea</i>	II
	<i>Spiranthes sinensis</i>	II
	<i>Tangtsinia nanchuanica</i>	II
	<i>Thunia alba</i>	II
	<i>Traunsteinera globosa</i>	II
	<i>Tridactyle bicaudata</i>	II
	<i>Tridactyle tridentata</i>	II
	<i>Vanilla planifolia</i>	II
Orobanchaceae	<i>Cistanche deserticola</i>	II
Podocarpaceae	<i>Podocarpus neriifolius</i>	II
Primulaceae	<i>Cyclamen hederifolium</i>	II
	<i>Cyclamen purpurascens</i>	II

Famille / taxon supérieur	Taxon	Annexe CITES
Ranunculaceae	<i>Adonis vernalis</i>	II
	<i>Hydrastis canadensis</i>	II
Rosaceae	<i>Prunus africana</i>	II
Sarraceniaceae	<i>Sarracenia flava</i>	II
	<i>Sarracenia purpurea</i>	II
Scrophulariaceae	<i>Picrorhiza kurrooa</i>	II
Stangeriaceae	<i>Stangeria eriopus</i>	I
Taxaceae	<i>Taxus wallichiana</i>	II
Thymelaeaceae	<i>Aquilaria malaccensis</i>	II
Valerianaceae	<i>Nardostachys grandiflora</i>	II
Zygophyllaceae	<i>Guaiaacum officinale</i>	II
	<i>Guaiaacum sanctum</i>	II