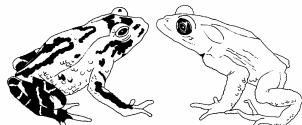


CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES  
DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION



Dix-huitième session du Comité pour les animaux  
San José (Costa Rica), 8 – 12 avril 2002

Mise en œuvre de la décision 11.165 sur le commerce des remèdes traditionnels

LISTE DES ESPECES COMMERCIALISEES A DES FINS MEDICINALES

1. L'Annexe au présent document a été préparée par le Secrétariat sur la base de la liste d'espèces utilisées en médecine traditionnelle établie par le *International Fund for Animal Welfare* (IFAW). L'IFAW en a fourni pour cette session une nouvelle mise à jour; sa contribution est accueillie avec gratitude.
2. L'Annexe contient une liste provisoire des espèces connues pour être utilisées à des fins médicinales, dont des espèces couvertes par la CITES et d'autres qui ne le sont pas. Cette liste est probablement incomplète (et ne comprend aucune plante) car les informations ne semblent pas refléter de manière adéquate l'utilisation des remèdes traditionnels dans toutes les régions. Le Comité pour les plantes a été invité à apporter à contribuer au développement de cette liste.
3. Le Secrétariat note que l'existence de données sur l'utilisation des espèces à des fins médicinales ne signifie pas forcément que les spécimens de ces espèces font l'objet d'un commerce international. Pour compiler la liste des espèces animales et végétales et de leurs parties commercialisées pour leurs propriétés médicinales comme requis au paragraphe c) de la décision 11.165, le Secrétariat a demandé au PNUE-WCMC de déterminer le niveau du commerce des espèces indiquées ci-joint en annexe tel qu'il apparaît dans la base de données CITES de statistiques découlant des rapports annuels. Ces informations, si elles sont communiquées à temps, seront transmises au Comité pour qu'il les examine pendant la session.



Liste provisoire des espèces animales utilisées en médecine traditionnelle

Famille	Espèce	Annexe CITES	Parties utilisées (lorsqu'elles sont connues)
Accipitridae	<i>Aquila chrysaetos</i> <sup>1, 24</sup>	II	os, plumes, œufs
Accipitridae	<i>Circus cyaneus</i> <sup>1</sup>	II/III	tête, chair, os
Accipitridae	<i>Terathopius ecaudatus</i> <sup>2</sup>	II	non précisées; carcasse entière
Acipenseridae	<i>Acipenser sinensis</i> <sup>1</sup>	II	corps, vessie
Acipenseridae	<i>Huso dauricus</i> <sup>1</sup>	II	corps, foie
Alcedinidae	<i>Alcedo atthis</i> <sup>1</sup>		corps entier
Agamidae	<i>Uromastyx aegyptius</i> <sup>3</sup>	II	extraits d'animaux vivants
Alligatoridae	<i>Caiman latirostris</i> <sup>25</sup>	I/II	chair
Ambystomatidae	<i>Ambystoma mexicanum</i> <sup>24</sup>	II	corps
Anatidae	<i>Aix galericulata</i> <sup>1</sup>		chair
Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i> <sup>1</sup>		chair, plumes
Anatidae	<i>Cairina moschata</i> <sup>1</sup>	III	chair
Anatidae	<i>Cygnus cygnus</i> <sup>1</sup>		graisse, duvet
Ardeidae	<i>Egretta garzetta</i> <sup>1</sup>	III	chair
Boidae	<i>Boa Constrictor</i> <sup>24</sup>	I/II	chair
Bovidae	<i>Bubalus bubalis</i> <sup>1, 8, 9, 10, 11</sup>		calculs biliaires, corne, organes génitaux externes
Bovidae	<i>Bos grunniens</i> <sup>1</sup>		corne
Bovidae	<i>Capricornis sumatraensis</i> <sup>1</sup>		os
Bovidae	<i>Naemorhedus goral</i> <sup>1</sup>		graisse, chair, corne, foie, sang
Bovidae	<i>Procapra gutturosa</i> <sup>1</sup>		muscle, corne, graisse
Bovidae	<i>Bos mutus</i> <sup>1, 2</sup>	I	corne, sang
Bovidae	<i>Bos javanicus</i> <sup>3</sup>	I	corne
Bovidae	<i>Bos sauvet</i> <sup>3</sup>	I	vésicule biliaire, corne
Bovidae	<i>Bos taurus</i> <sup>3</sup>	I	os, vésicule biliaire, corne
Bovidae	<i>Bubalus arnee</i> <sup>3</sup>	III	vésicule biliaire, corne
Bovidae	<i>Budorcas taxicolor</i> <sup>3</sup>	II	corne
Bovidae	<i>Nemorhaedus sumatranaensis</i> <sup>3</sup>	I	corne, sang, vésicule biliaire, sabots/pieds, intestins, huile, peau, dents, crâne

Famille	Espèce	Annexe CITES	Parties utilisées (lorsqu'elles sont connues)
Bovidae	<i>Saiga tatarica</i> <sup>3,8,13,14</sup>	II	corne
Bovidae	<i>Cephalophus monticola</i> <sup>2,5,7</sup>	II	
Bovidae	<i>Sylvicapra grimmia</i> <sup>2,5,7</sup>		
Bovidae	<i>Raphicerus melanotis</i> <sup>2,5</sup>		
Bovidae	<i>Tragelaphus scriptus</i> <sup>2,5</sup>		
Bovidae	<i>Tragelaphus strepsiceros</i> <sup>2,5</sup>		os de la queue, ceinture pelvienne
Bovidae	<i>Connochaetes gnou'</i>		graisse
Bovidae	<i>Aepyceros melampus</i> <sup>2</sup>		
Bovidae	<i>Cephalophus natalensis</i> <sup>2</sup>		
Bovidae	<i>Neotragus moschatus</i> <sup>2</sup>		
Bovidae	<i>Oreotragus oreotragus</i> <sup>2</sup>		
Bovidae	<i>Tragelaphus oryx</i> <sup>2</sup>		graisse; huile
Bovidae	<i>Naemorhedas</i> spp <sup>14</sup>		corne
Bufonidae	<i>Bufo amatolicus</i> <sup>2,7</sup>		
Bufonidae	<i>Bufo boreas</i> <sup>26</sup>		chair
Camelidae	<i>Camelus bactrianus</i> <sup>1</sup>		poils, chair, graisse, calculs biliaires, lait
Canidae	<i>Canis latrans</i> <sup>24</sup>		chair, os, poils
Canidae	<i>Canis lupus</i> <sup>1</sup>	I/II	chair, graisse, thyroïde
Canidae	<i>Cuon alpinus</i> <sup>1</sup>		peau, chair
Canidae	<i>Nyctereutes procyonoides</i> <sup>1</sup>		chair
Canidae	<i>Vulpes vulpes</i> <sup>1</sup>	III/non inscrit	cœur, tête, viande, foie, intestins, vésicule biliaire, pattes
Canidae	<i>Vulpes chama</i> <sup>5,7</sup>		
Canidae	<i>Lycaon pictus</i> <sup>2,7</sup>		graisse
Canidae	<i>Canis lupus</i> <sup>15</sup>	I/II	os
Canidae	<i>Canis lupus</i> <sup>9</sup>	I/II	pénis
Cercopithecidae	<i>Colobus badius</i> <sup>16</sup>	II	peau
Cercopithecidae	spp. <sup>3</sup>	I/II	sang, os, cervelle, excréments, vésicule biliaire, crâne
Cercopithecidae	<i>Macaca mulatta</i> <sup>1,8,11</sup>	II	chair, os, calculs biliaires
Cercopithecidae	<i>Pygathrix roxellana</i> <sup>1</sup>	I	graisse, chair
Cercopithecidae	<i>Macaca</i> spp. <sup>3</sup>	II	crâne

Famille	Espèce	Annexe CITES	Parties utilisées (lorsqu'elles sont connues)
Cercopithecidae	<i>Papio ursinus</i> <sup>2,5,7</sup>	II	os, peau
Cercopithecidae	<i>Cercopithecus albogularis</i> <sup>3</sup>	II	
Cervidae	<i>Elaphurus davidianus</i> <sup>1</sup>		chair, corne, bois en velours, os, graisse
Cervidae	<i>Cervus eldi</i> <sup>3</sup>	I	bois
Cervidae	<i>Mazama americana</i> <sup>4</sup>	I	bois
Cervidae	<i>Mazama gouazoupira</i> <sup>25</sup>		sabots
Cervidae	<i>Odocoileus virginianus</i> <sup>24</sup>		bois
Chamaeleonidae	spp. <sup>4</sup>	II	corps entier
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion dracumontanum</i> <sup>2,7</sup>	II	corps entier
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion nemorale</i> <sup>2,7</sup>	II	corps entier
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion setaroi</i> <sup>2,7</sup>	II	corps entier
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion thamnobates</i> <sup>2,7</sup>	II	corps entier
Cheloniidae	spp. <sup>3</sup>	I	
Cheloniidae	<i>Caretta caretta</i> <sup>1</sup>	I	sang, écaille et carapace
Cheloniidae	<i>Eretmochelys imbricata</i> <sup>3,11</sup>	I	carapace
Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i> <sup>3,24</sup>	I	œufs, chair, huile, écaille, graisse, peau
Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i> <sup>1</sup>		chair, os
Cnidaridae	spp. <sup>3</sup>	II	individus morts
Colubridae	<i>Elaphe taeniurus</i> <sup>8,11</sup>		mue
Colubridae	<i>Elaphe carinata</i> <sup>8,11</sup>		mue
Colubridae	<i>Enhydris chinensis</i> <sup>1</sup>		peau, corps entier
Colubridae	<i>Ptyas korros</i> <sup>1</sup>		corps entier
Colubridae	<i>Zaocys dhumnades</i> <sup>1,8</sup>		corps entier sauf les intestins, peau, vésicule biliaire, œufs, graisse
Columbidae	<i>Columba livia</i> <sup>1</sup>	III	chair, œufs
Cordylidae	<i>Cordylus giganteus</i> <sup>2,7</sup>	II	
Cordylidae	<i>Cordylus tropidosternum</i> <sup>2,7</sup>	II	
Cordylidae	<i>Cordylus warreni</i> <sup>2,7</sup>	II	
Corvidae	<i>Corvus monedula</i> <sup>1</sup>		chair, vésicule biliaire
Corvidae	<i>Pica pica sericea</i> <sup>1</sup>		chair
Crocodylidae	<i>Crocodylus niloticus</i> <sup>4</sup>	I/II	vésicule biliaire

Famille	Espèce	Annexe CITES	Parties utilisées (lorsqu'elles sont connues)
Crocodylidae	<i>Crocodylus osteolaemus</i> <sup>4</sup>	I/II	vésicule biliaire
Crocodylidae	<i>Alligator sinensis</i> <sup>1</sup>	I	écailles, chair
Crocodylidae	<i>Crocodylus niloticus</i> <sup>3,17</sup>	I/II	graisse, peau, huile, fèces
Crocodylidae	<i>Crocodylus siamensis</i> <sup>3</sup>	I	pénis séché
Crocodylidae	<i>Crocodylus</i> spp. <sup>3</sup>	I/II	os formant une "bosse" sur la tête, bile, vésicule biliaire, dents
Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i> <sup>1,2,7</sup>	II	chair, graisse
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> <sup>3</sup>	I/II	dents
Elapidae	<i>Naja naja</i> <sup>1,3</sup>	II	corps entier, venin, bile
Elapidae	<i>Ophiophagus hannah</i> <sup>3</sup>	II	os
Elephantidae spp.	spp. <sup>3</sup>	I/II	peau
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> <sup>1,3</sup>	I	défenses, peau, chair, os, vésicule biliaire, muscle, pénis, dents, urine, peau
Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i> <sup>2,3,4,5,6,7,17</sup>	I/II	excréments, graisse, peau, défenses, mâchoire, calculs biliaires, ivoire
Emydidae	<i>Kachuga tecta</i> <sup>3</sup>	I	écailles
Emydidae	<i>Malaclemys terrapin</i> <sup>18</sup>		chair
Emydidae	<i>Morenia ocellata</i> <sup>3</sup>	I	écailles
Equidae	<i>Equus burchelli</i> <sup>2,4</sup>		graisse
Equidae	<i>Equus grevyi</i> <sup>4</sup>	I	graisse
Equidae	<i>Equus przewalskii</i> <sup>1</sup>	I	chair
Equidae	<i>Equus zebra zebra</i> <sup>2</sup>	I	graisse
Erinaceidae	<i>Erinaceus auritus</i> <sup>11</sup>		peau, vésicule biliaire séchée
Erinaceidae	<i>Erinaceus europaeus</i> <sup>11,19</sup>		chair, peau, vésicule biliaire séchée
Erinaceidae	<i>Hemiechinus dauricus</i> <sup>11</sup>		peau, vésicule biliaire séchée
Erinaceidae	<i>Atelerix frontalis</i> <sup>2,5</sup>		
Erithizontidae	<i>Coendou prehensilis</i> <sup>25</sup>		piquants
Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i> <sup>20</sup>	II	œufs
Felidae	spp. <sup>3</sup>	I/II	os, huile
Felidae	<i>Ancinonyx jubatus</i> <sup>2,4</sup>	I	peau, graisse
Felidae	<i>Leptailurus serval</i> <sup>2</sup>	II	peau
Felidae	<i>Lynx rufus</i> <sup>24</sup>	II	graisse

Famille	Espèce	Annexe CITES	Parties utilisées (lorsqu'elles sont connues)
Felidae	<i>Panthera leo</i> <sup>2,3,4,6,7,17</sup>	II	féces, peau, os, graisse
Felidae	<i>Panthera pardus</i> <sup>1,2,3,4,5,6, 17</sup>	I	peau, chair, os, graisse, cœur
Felidae	<i>Panthera tigris</i> <sup>1, 3, 8,13</sup>	I	dents, estomac, intestins , os séchés, rein, vésicule biliaire, graisse, yeux, tendons, ongles, chair, os, pâte d'os, poudre d'os, pénis
Felidae	<i>Puma concolor</i> <sup>24</sup>	I/II	graisse
Galagonidae	<i>Galago moholi</i> <sup>2</sup>	II	
Giraffidae	<i>Giraffa camelopardalis</i> <sup>4,7</sup>		queue, graisse, non précisées
Gruidae	<i>Grus japonensis</i> <sup>1</sup>	I	chair, os, cervelle
Helodermatidae	<i>Heloderma horridum</i> <sup>3</sup>	II	venin déshydraté
Hippopotamidae	<i>Hippopotamus amphibius</i> <sup>3,7</sup>	II	graisse, non précisées
Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <sup>3</sup>	II	corps
Hyaenidae	<i>Hyaena hyaena</i> <sup>20</sup>		sang
Hyaenidae	<i>Proteles cristatus</i> <sup>5,7</sup>	III	
Hyaenidae	<i>Crocuta crocuta</i> <sup>7,12</sup>		graisse, sourcils, poil, peau, pâte à base de glande, sang
Hydrophiidae	<i>Laticauda semifasciata</i> <sup>1</sup>		corps entier
Hystricidae	spp. <sup>3</sup>	III	intestins , piquants, estomac, queue
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i> <sup>4,18</sup>		piquants
Hystricidae	<i>Hystrix brachyura</i> <sup>3</sup>	II	piquants
Hystricidae	<i>Hystrix africaeaustralis</i> <sup>2,5,7</sup>		piquants; non précisées
Loridae	<i>Nycticebus</i> spp. <sup>3</sup>	II	
Manidae	spp. <sup>3</sup>	II	écailles
Manidae	<i>Manis pentadactyla</i> <sup>8</sup>	II	écailles
Manidae	<i>Manis javanica</i> <sup>3</sup>	II	écailles
Manidae	<i>Manis pentadactyla</i> <sup>3,13</sup>	II	écailles
Manidae	<i>Manis temminckii</i> <sup>2,3</sup>	II	écailles, sang
Meloidae	<i>Lytta mirifica</i> <sup>27</sup>		tout
Molossidae	<i>Tadarida brasiliensis</i> <sup>26</sup>		chair
Monodontidae	<i>Monodon monoceros</i> <sup>3</sup>	II	dents
Moschidae	<i>Moschus berezovskii</i> <sup>3</sup>	II	poche et glande à musc, musc, sécrétion déshydratée obtenue à partir de la glande à musc du mâle

Famille	Espèce	Annexe CITES	Parties utilisées (lorsqu'elles sont connues)
Moschidae	<i>Moschus moschiferus</i> <sup>3, 17</sup>	II	poche et glande à musc, musc, sécrétion déshydratée obtenue à partir de la glande à musc du mâle
Moschidae	<i>Moschus chrysogaster</i> <sup>3</sup>	I/II	sécrétion déshydratée obtenue à partir de la glande à musc du mâle
Moschidae	<i>Moschus sifanicus</i> <sup>13</sup>	I/II	sécrétion déshydratée obtenue à partir de la glande à musc du mâle
Moschus	spp. <sup>3</sup>	I/II	poche et glande à musc
Muridae	<i>Rattus norvegicus</i> <sup>1</sup>		chair, corps entier, peau, foie, vésicule biliaire, rein, graisse, fèces
Muridae	<i>Rhizomys sinensis</i> <sup>1</sup>		chair, dents, graisse
Muscicapidae	<i>Turdus merula mandarinus</i> <sup>1</sup>		chair
Mustelidae	<i>Lutra lutra</i> <sup>1,3</sup>	I	chair, foie, os, vésicule biliaire, pattes, peau, fourrure
Mustelidae	Lutrinae spp. <sup>3</sup>	I/II	vessie, foie, organes reproducteurs, dents
Mustelidae	<i>Martes zibellina</i> <sup>1</sup>		queue, fourrure
Mustelidae	<i>Meles meles</i> <sup>1</sup>		chair, graisse
Mustelidae	<i>Mustela sibirica</i> <sup>1</sup>	III	chair
Mustelidae	<i>Mellivora capensis</i> <sup>2,7</sup>	III	graisse
Otariidae	<i>Arctocephalus pusillus</i> <sup>2,3,5,7,10</sup>	II	graisse, tête, organes génitaux externes, pénis
Otariidae	<i>Callorhinus ursinus</i> <sup>1,8,10,13</sup>		pénis, testicules, pénis et testicules séchés
Otariidae	<i>Arctocephalus australis</i> <sup>10</sup>	II	pénis
Otididae	<i>Otis tarda</i> <sup>1</sup>	II	chair
Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> <sup>3</sup>	I	vésicule biliaire, nageoire pectorale
Phasianidae	<i>Chrysolophus pictus</i> <sup>1</sup>		chair
Phasianidae	<i>Phasianus colchicus</i> <sup>1</sup>		chair, corps entier, foie, plumes de la queue, cervelle
Phasianidae	<i>Syrmaticus reevesii</i> <sup>1</sup>		chair
Phasianidae	<i>Pavo muticus</i> <sup>3</sup>	II	plumes "terminales", vésicule biliaire, tuyaux des plumes de la queue
Phocidae	<i>Phoca vitulina</i> <sup>1</sup>		graisse
Physeteridae	<i>Physeter catodon</i> <sup>1,3,15,17</sup>	I	ambre gris
Picidae	<i>Picus canus</i> <sup>1</sup>		chair, corps entier
Platysterninae	<i>Platysternon megacephalum</i> <sup>1</sup>		corps entier
Procaviidae	<i>Dendrohyrax arboreus</i> <sup>2</sup>		corps entier
Procyonidae	<i>Nasua narica</i> <sup>24</sup>	III	chair, cœur

Famille	Espèce	Annexe CITES	Parties utilisées (lorsqu'elles sont connues)
Procyonidae	<i>Nasua nasua</i> <sup>25</sup>	III	pénis
Psittacidae	<i>Psittacula alexandri</i> <sup>1</sup>	II	chair
Pteroclidiidae	<i>Pteropus spp.</i> <sup>3</sup>	I/II	féces, cœur, foie
Pythonidae	<i>Python regius</i> <sup>4</sup>	II	huile
Pythonidae	<i>Python molurus</i> <sup>1</sup>	I/II	vésicule biliaire, graisse, chair
Pythonidae	<i>Python molurus</i> <sup>3</sup>	I/II	
Pythonidae	<i>Python reticulatus</i> <sup>3</sup>	II	sang
Pythonidae	<i>Python spp.</i> <sup>3</sup>	I/II	os, vésicule biliaire, huile
Pythonidae	<i>Python sebae</i> <sup>2,3, 5,6,7</sup>	II	peau, colonne vertébrale, os, graisse
Rallidae	<i>Rallus aquaticus</i> <sup>1</sup>		chair
Rhinocerotidae	spp. <sup>3,8</sup>	I	corne, sang, muscle, peau, dents, bouts des doigts
Rhinocerotidae	<i>Ceratotherium simum</i> <sup>4</sup>	I	corne
Rhinocerotidae	<i>Diceros bicornis</i> <sup>2,3,4,7</sup>	I	corne, poils
Rhinocerotidae	<i>Rhinoceros spp.</i> <sup>12,21</sup>	I	corne, peau
Rhinocerotidae	<i>Ceratotherium simum cottoni</i> <sup>3</sup>	I	corne
Rhinocerotidae	<i>Rhinoceros unicornis</i> <sup>3</sup>	I	corne
Sciuridae	<i>Trogopterus xanthipes</i> <sup>8</sup>		féces
Sciuridae	<i>Sciurus vulgaris</i> <sup>1</sup>		corps entier
Sciuridae	<i>Trogopterus xanthipes</i> <sup>11</sup>		féces
Scolopacidae	<i>Tringa totanus</i> <sup>1</sup>		chair
Spheniscidae	<i>Spheniscus demersus</i> <sup>2</sup>	II	
Spheniscidae	<i>Tauraco corythaix</i> <sup>2</sup>	II	
Strigidae	<i>Glaucidium cuculoides</i> <sup>1</sup>	II	chair
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> <sup>2</sup>	I/non inscrit	
Suidae	<i>Phacochoerus aethiopicus</i> <sup>2,5</sup>		
Syngnathidae	<i>Hippocampus histrix</i> <sup>8,11</sup>		corps entier
Syngnathidae	<i>Hippocampus japonicus</i> <sup>11</sup>		corps entier
Syngnathidae	<i>Hippocampus kelloggi</i> <sup>8,11</sup>		corps entier
Syngnathidae	<i>Hippocampus kuda</i> <sup>11</sup>		corps entier
Syngnathidae	<i>Hippocampus reidi</i> <sup>25</sup>		graisse

Famille	Espèce	Annexe CITES	Parties utilisées (lorsqu'elles sont connues)
Syngnathidae	<i>Hippocampus trimaculatus</i> <sup>8,11</sup>		corps entier
Testudinidae	spp. <sup>3</sup>	I/II	écaille
Testudinidae	<i>Chinemys reevesii</i> <sup>1,8,13</sup>		écaille, chair, sang, colle de tortue, plastron, bile, plastron séché
Testudinidae	<i>Geochelone carbonaria</i> <sup>25</sup>	II	écaille
Testudinidae	<i>Geochelone elegans</i> <sup>3</sup>	II	écaille
Testudinidae	<i>Geochelone pardalis</i> <sup>3</sup>	II	écaille
Testudinidae	<i>Indotestudo elongata</i> <sup>3</sup>	II	écaille
Testudinidae	<i>Manouria impressa</i> <sup>3</sup>	II	écaille
Thryonomyidae	<i>Thryonomys swinderianus</i> <sup>2</sup>		
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> <sup>25</sup>	I	graisse
Tridacnidae	<i>Tridacna squamosa</i> <sup>1</sup>	II	coquille
Trionychidae	<i>Pelochelys bibroni</i> <sup>1</sup>		coquille, chair, graisse, vésicule biliaire
Trochilidae	<i>Eupherusa spp.</i>	II	cœur
Ursidae	spp. <sup>3</sup>	I/II	bile, os, os de la main, vésicule biliaire, pelage, dents
Ursidae	<i>Ursus arctos</i> <sup>8</sup>	I	vésicule biliaire, vésicule biliaire séchée
Ursidae	<i>Ursus thibetanus</i> <sup>8,13</sup>	I	vésicule biliaire, bile, vésicule biliaire séchée
Ursidae	<i>Helarctos malayanus</i> <sup>3</sup>	I	vésicule biliaire
Ursidae	<i>Melursus ursinus</i> <sup>3</sup>	I	bile
Ursidae	<i>Ursus americanus</i> <sup>3</sup>	II	vésicule biliaire
Varanidae	<i>Varanus spp.</i> <sup>3</sup>	II	huile
Varanidae	<i>Varanus niloticus</i> <sup>2,7</sup>	II	graisse, non précisées
Vespertilionidae	<i>Vespertilio murinus</i> <sup>8</sup>		fèces
Vespertilionidae	<i>Vespertilio superans</i> <sup>1,8</sup>		corps entier, fèces
Viperidae	<i>Crotalus durissus</i> <sup>3,24,25</sup>	III	venin frais/déshydraté, os, chair, peau, fang, tail rattle
Viverridae	<i>Viverra zibetha</i> <sup>1</sup>	III	chair, sécrétion
Viverridae	<i>Genetta genetta</i> <sup>2,5</sup>		peau

## Références

- 1 The Chinese Materia Medica Dictionary, Jiangsu New Medical College, 2000, Shanghai
- 2 TRAFFIC International, Searching for a Cure, Conservation of Medicinal Wildlife Resources in East et Southern Africa, Marshall, Nina T., 1998

- 3 TRAFFIC, Doc. AC.15.11, February 1999
- 4 S.J. Muchina Munuya, 2001
- 5 Simelane, T.S.and Kerley G.I.H., 1998, Conservation implications of the use of vertebrates by Xhosa traditional healers in South Africa in South African Wildlife
- 6 Mzimela T., 1995. The muthi business.Indicator South Africa.12(2)
- 7 Pujol, J. 1993. NaturAfrica. The Herbalist Handbook. African Flora, Medicinal Plants. Pp 25-28. Jean Pujol Natural Healers Foundation.Durban
- 8 Chinese Herbal Medicine Materia Medica Revised Edition, Dan Bensky et Andrew Gamble with Ted Kaptchuk, Eastland Press, 1993, Seattle
- 9 Pinniped penises in the marketplace: a progress report. D. Lavigne, P.J. Wilson, R.J. Smith, B.N. White, Working Paper 3.3, Molecular Identification of Cetaceans workshop, 14-16 June 1999. La Jolla, California.
- 10 Pinniped penises in trade: a molecular-genetic investigation, S. Malik, P.J. Wilson, R.J. Smith, D.M. Lavigne, B.N. White, Conservation Biology 11(6), Pages 1365-1374.
- 11 The Chinese Materia Medica, Xu Guojun, He Hongxian, Xu Luoshan & Jing Rongluan, 1996, Beijing
- 12 Tibetan Medicine, the Ven. Rechung Rinpoche Jampal Kunzang, University of California Press, 1973, Berkeley et Los Angeles, Page 71-72
- 13 Rare Chinese Materia Medica, Zhang Enqin et al., 1991, Shanghai
- 14 Planetary Herbology, An Integration of Western Herbs Into The Traditional Chines et Ayurvedic Systems, Dr. Michael Tierra, C.A., N.D., O.M.D., Lotus Press, 1988, Twin Lakes, Wisconsin
- 15 Lev, E., Amar Z., 2000. Ethnopharmacological survey of traditional drugs sold in Israel at the end of the 20th century. Journal of Ethnopharmacology 72, 191-205.
- 16 Swartz, L (1990). The Medicine Man: Among the Zaramo of Dar-es-salaam, Scandanavia Institute of African Studies et Dar-es-salaam University Press, Pages 34 et 134
- 17 El-Kamali, H.H., 2000. Folk medicine use of some animal products in Central Sudan. Journal of Ethnopharmacology 72, 279-282.
- 18 Edinburg, T.L. (1998) Traditional Medicines of South Africa, The Pharmaceutical Journal, Volume 261, No. 7007, Pages 242-244
- 19 Yesilada, E., Sezik E., Honda, G., Takaishi, Y., Takeda, Y., Tanaka, T. 1999. Traditional Medicine in Turkey IX: Folk medicine in north-west Anatolia. Journal of Ethnopharmacology 64, 195-210.
- 20 Watt, J.M. et Breyer-Brandwijk, M. G. (1962), The Medicinal et Poisonous Plants of Southern et Eastern Africa, 2nd Edition, Publisher E et Livingstone LTD, Edinburg et London, UK
- 21 The Chinese Materia Medica, Zhang Enqin et al., 1996, Shanghai
- 22 KAMPO, How the Japanese Updated Traditional Herbal Medicine, Akira Tsumura, Japan Publications, Inc., 1991, Tokyo et New York, Page 166-167
- 23 Sesik, E., Yesilada, E., Honda, G., Takaishi, Y., Takeda, Y., Tanaka, T. 2001. Traditional Medicine in Turkey. Folk medicine in Central Anatolia. Journal of Ethnopharmacology 75, 95-115.
- 24 Roa, M.A. (1997) , XV Simposio sobre fauna Silvestre, Facultad de Medicina Vereinaria y Zootecnia, UNAM, 29 al 31 de octubre, México D.F.

- 25 Costa-Neto, E.M. (1999), Journal of Ethnopharmacology, Volume 65, 225-230
- 26 Barajas, E. (1951) Los animales usados en la Medicina popular Mexicana, Tesis Prof., Facultad de Ciencias, UNAM, Mexico
- 27 Ramos, J. and Pino, J.M. (1998) , Journal of Ethnobiology, Volume 8(2), 192-202