



# La Convenzione di Washington sulla protezione delle specie (CITES) Allegati I - III (piante)

Valida a partire dal 12 giugno 2013 (stato di maggio 2017)

Fanno stato le versioni pubblicate della Convenzione (SR 0.453), della LF-CITES (dal 1.10.2013, SR 453), dell'ordinanza CITES (SR 453.0) e dell'ordinanza sui controlli CITES (SR 453.1).

## Spiegazioni sugli Allegati I e II (solo piante)

Le spiegazioni sono state aggiornate sulla base delle modifiche della CoP17 di Johannesburg del settembre/ottobre 2016.

### Parti e prodotti:

Per le specie iscritte nell'Allegato I, la Convenzione si applica ad ogni parte o prodotto derivante dalla pianta e facilmente identificabile; negli elenchi dell'Allegato II si intendono invece in genere le piante intere, vive o morte, tranne se, con il simbolo (#) seguito da un numero, vengono designate parti o prodotti facilmente identificabili, anch'essi rientranti nel campo di applicazione della Convenzione (SR 0.453, art. 1):

- #1 Designa tutte le parti e i prodotti, esclusi:
  - a) i semi, le spore e i pollini (masse polliniche comprese),
  - b) le colture di piantine o di tessuti *in vitro*, in terreni nutritivi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili,
  - c) i fiori recisi di piante riprodotte artificialmente, e
  - d) i frutti, loro parti o prodotti, di piante del genere *Vanilla* riprodotte artificialmente.
- #2 Designa tutte le parti e i prodotti, esclusi:
  - a) i semi e i pollini, nonché
  - b) i prodotti finiti e imballati, pronti per la vendita al dettaglio.
- #3 Designa radici intere o tranciate e parti di radici, eccetto le parti lavorate e i prodotti lavorati derivati come polveri, pillole, estratti, tonici, infusioni e merce confezionata.
- #4 Designa tutte le parti e i prodotti, esclusi:
  - a) i semi (compresi i baccelli dei semi di Orchidaceae), le spore e i pollini (masse polliniche comprese); questa eccezione non vale per i semi di Cactaceae spp. esportati dal Messico e per i semi di *Beccariophoenix madagascariensis* e di *Dyopsis decaryi* esportati dal Madagascar,
  - b) le piantine o le colture di tessuti *in vitro*, in terreni solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili,
  - c) i fiori recisi di piante riprodotte artificialmente,
  - d) i frutti, nonché loro parti e prodotti, di piante del genere *Vanilla* (Orchidaceae) riprodotte naturalmente o artificialmente e della famiglia delle Cactaceae,
  - e) i fusti, i fiori nonché loro parti e prodotti, di piante riprodotte naturalmente o artificialmente del genere *Opuntia*, sottogenere *Opuntia* e *Selenicereus* (Cactaceae); e
  - f) prodotti finiti dell'*Euphorbia antisiphilitica* che sono imballati e pronti a essere spediti per la vendita al dettaglio.
- #5 Designa i tronchi, il legname segato e i fogli da impiallacciatura.
- #6 Designa i tronchi, il legname segato, i fogli da impiallacciatura e il compensato.
- #7 Designa i tronchi, il legname segato, i trucioli, le polveri e gli estratti.
- #8 Designa le parti sotterranee (radici e rizomi) intere, parziali e polverizzate.

#9 Designa tutte le parti e i prodotti, eccetto quelli recanti l'etichetta con la seguente denominazione:

«Prodotto con materiale derivato da *Hoodia spp.* ottenuto mediante raccolta e produzione controllate in virtù di un accordo stipulato con la competente autorità d'esecuzione della CITES di (Botswana in base all'accordo n. BW/xxxxxx), (Namibia in base all'accordo n. NA/xxxxxx), (Sudafrica in base all'accordo n. ZA/xxxxxx);

*"Produced from Hoodia spp. material obtained through controlled harvesting and production under the terms of an agreement with the relevant CITES Management Authority of [Botswana under agreement No. BW/xxxxxx] [Namibia under agreement No. NA/xxxxxx] [South Africa under agreement No. ZA/xxxxxx]"*

#10 Designa i tronchi, il legname segato e i fogli da impiallacciatura, inclusi i prodotti in legno non finiti destinati alla fabbricazione di archetti per strumenti ad arco.

#11 Designa i tronchi, il legname segato, i fogli da impiallacciatura, il compensato, le polveri e gli estratti. I prodotti finiti elaborati a partire da tali estratti, compresi i profumi, non sono interessati da questa annotazione.

#12 Designa i tronchi, il legname segato, i fogli da impiallacciatura, il compensato e gli estratti. I prodotti finiti che contengono tali estratti, compresi i profumi, sono esclusi da questa annotazione.

#13 Designa la polpa (nota anche come «endosperma» o «copra») e tutti i prodotti che ne sono derivati.

#14 Designa tutte le parti e i prodotti, esclusi:

- a) i semi e i pollini,
- b) le colture di piantine o di tessuti in vitro, in mezzi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili,
- c) i frutti,
- d) le foglie,
- e) le polveri esauste di legno di agar, compresa la polvere compressa in tutte le sue forme e
- f) i prodotti finiti imballati e pronti per la vendita al dettaglio. Questa deroga non riguarda trucioli di legno, perle, rosari e articoli intagliati.

#15 Serve a designare parti e prodotti derivati, eccetto:

- a) foglie, fiori, polline, frutti e semi;
- b) commercio, a scopo non commerciale, di 10 kg di peso totale massimo per spedizione;
- c) parti e prodotti derivati di *Dalbergia cochinchinensis* considerati nell'annotazione #4;
- d) parti e prodotti derivati di *Dalbergia spp.* originari e esportati dal Messico, considerati nell'annotazione #6.

#16 Serve a designare semi, frutti, olio e piante vive.

### **Abbreviazioni:**

„spp.“ serve a designare tutte le specie di un grado tassonomico superiore (ad esempio genere, famiglia).

„ssp.“ serve a designare una sottospecie.

„var(s)“ serve a designare una (o più) varietà.

„fa.“ serve a designare forma.

### **Gradi tassonomici iscritti sia all'Allegato I che all'Allegato II:**

Un asterisco (\*) di fianco ad un nome dell'Allegato II significa che una o più popolazioni geograficamente isolate o sottospecie di una specie, oppure specie di un genere o generi di una famiglia sono iscritti nell'Allegato I.

Due asterischi (\*\*) di fianco ad un nome dell'Allegato I significano che una o più popolazioni geograficamente isolate o sottospecie di una specie, oppure specie di un genere o generi di una famiglia sono iscritti nell'Allegato II.

### **Ibridi di unità tassonomiche che sono elencate all'Allegato I:**

Gli ibridi, di cui almeno una specie parentale è iscritta nell'Allegato I, vengono trattati allo stesso modo delle specie iscritte nell'Allegato II; di conseguenza, gli esemplari riprodotti artificialmente, con un certificato fitosanitario, possono essere esportati dalla Svizzera ed essere importati in Svizzera da Danimarca, Canada, Germania, Italia, Lussemburgo, Olanda, Austria, Repubblica di Corea, Singapore e Svezia. I semi, i pollini (masse polliniche comprese), i fiori recisi e le colture di tessuti o di piantine, ottenute *in vitro* in mezzi solidi o liquidi e che vengono trasportate in contenitori sterili, non sono sottoposti alle disposizioni della Convenzione.

### **Riserve della Svizzera:**

La Convenzione non si applica alle seguenti specie minacciate di estinzione iscritte nell'Allegato II:

APOCYNACEAE	<i>Hoodia</i> spp.	In vigore dal 12.01.2005
	Designa tutte le parti e i prodotti, eccetto quelli recanti l'etichetta con la seguente denominazione: «Prodotto con materiale derivato da <i>Hoodia</i> spp. ottenuto mediante raccolta e produzione controllate in virtù di un accordo stipulato con la competente autorità d'esecuzione della CITES di (Botswana in base all'accordo n. BW/xxxxxx), (Namibia in base all'accordo n. NA/xxxxxx), (Sudafrica in base all'accordo n. ZA/xxxxxx)»; «Produced from <i>Hoodia</i> spp. material obtained through controlled harvesting and production under the terms of an agreement with the relevant CITES Management Authority of [Botswana under agreement No. BW/xxxxxx] [Namibia under agreement No. NA/xxxxxx] [South Africa under agreement No. ZA/xxxxxx]»	
ASPARAGACEAE	<i>Beaucarnea</i> spp.	In vigore dal 02.01.2017

## Tabella 1: elenco per famiglia, genere, specie e allegato

La presente lista è stata rielaborata e riporta unicamente indicazioni riguardanti piante e prodotti vegetali. Determinate disposizioni eccezionali e altre spiegazioni sono state integrate alla lista, così come i sinonimi più frequenti. Le piante medicinali sono contrassegnate con MED, i legnami con TIMBER, se un tale sfruttamento è noto. I termini vincolanti degli allegati CITES sono quelli contenuti nel testo ufficiale della Convenzione (SR 0.453).

Allegato I	Allegato II	Allegato III
<u>AGAVACEAE - Agavacee</u>		
<b><i>Agave parviflora</i></b> Little princess agave		
	<b><i>Agave victoriae-reginae</i> #4</b> Agave Regina Vittoria	
	<b><i>Nolina interrata</i></b> (incluse tutte le parti e i prodotti, e in particolare i semi)	
	<b><i>Yucca queretaroensis</i></b>	
<u>AMARYLLIDACEAE - Amarillidacee</u>		
	<b><i>Galanthus</i> spp. #4</b> Bucaneve MED	
	<b><i>Sternbergia</i> spp. #4</b> Croco autunnale	
<u>ANACARDIACEAE - Anacardiacee</u>		
	<b><i>Operculicarya decaryi</i></b>	
	<b><i>Operculicarya hyphaenopsis</i></b>	
	<b><i>Operculicarya pachypus</i></b>	
<u>APOCYNACEAE - Apocinacee</u>		
	<b><i>Hoodia</i> spp. #9</b> MED	
	<b><i>Pachypodium</i> spp. (*) #4</b>	
<b><i>Pachypodium ambongense</i></b>		
<b><i>Pachypodium baronii</i></b> incl. var. <i>windsori</i>		
<b><i>Pachypodium decaryi</i></b>		
	<b><i>Rauvolfia serpentina</i> #2</b> (= <i>Ophioxylon serpentinum</i> ) Rauvolfia serpentina MED	
<u>ARALIACEAE - Araliacee</u>		
	<b><i>Panax ginseng</i> #3</b> Ginseng asiatico popolazione della Russia MED	
	<b><i>Panax quinquefolius</i> #3</b> (= <i>Aralia quinquefolia</i> ) Ginseng americano MED	
<u>ARAUCARIACEAE - Araucariacee</u>		
<b><i>Araucaria araucana</i></b> TIMBER Pino del Cile, Araucaria,		

<b>BERBERIDACEAE - Berberidacee</b>		
	<b><i>Podophyllum hexandrum</i> #2</b> (= <i>P. emodi</i> , <i>Sinopodophyllum hexandrum</i> ) Podofillo indiano MED	
<b>BROMELIACEAE - Bromeliacee</b>		
	<b><i>Tillandsia harrisii</i> #4</b>	
	<b><i>Tillandsia kammii</i> #4</b>	
	<b><i>Tillandsia xerographica</i> #4</b>	
<b>CACTACEAE - Cactacee (cactus)</b>		
	<b>CACTACEAE spp. (*) #4 esclusi <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskopsis</i> spp. e <i>Quiabentia</i> spp.</b> , compresi, tra gli altri, Peyote ( <i>Lophophora williamsii</i> ), San Pedro ( <i>Echinopsis pachanoi</i> ), Regina della notte ( <i>Selenicereus grandiflorus</i> ), Fico d'India o Nopal ( <i>Opuntia</i> spp.), Pitaya ( <i>Hylocereus</i> spp., <i>Selenicereus</i> spp.), Bastoni della pioggia o «palos de agua» o «rainsticks» ( <i>Corryocactus</i> spp., <i>Echinopsis</i> spp., <i>Eulychnia</i> spp.) <u>nonché determinate piante vive riprodotte artificialmente</u> <sup>1</sup> (MED: <i>Selenicereus grandiflorus</i> , <i>Opuntia</i> spp "Nopal")	
	<b><i>Ariocarpus</i> spp.</b>	
	<b><i>Astrophytum asterias</i></b> (= <i>Echinocactus asterias</i> )	
	<b><i>Aztekium ritteri</i></b>	
	<b><i>Coryphantha werdermannii</i></b>	
	<b><i>Discocactus</i> spp.</b>	
	<b><i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i></b> (=E. <i>lindsayi</i> )	
	<b><i>Echinocereus schmollii</i></b> (=Wilcoxia <i>schmollii</i> )	
	<b><i>Escobaria minima</i></b> (=E. <i>nelliae</i> , <i>Coryphantha minima</i> )	
	<b><i>Escobaria sneedii</i></b> (=Coryphantha <i>sneedii</i> )	
	<b><i>Mammillaria pectinifera</i></b> (=Solisia <i>pectinata</i> )	
	<b><i>Mammillaria solisioides</i></b>	
	<b><i>Melocactus conoideus</i></b>	
	<b><i>Melocactus deinacanthus</i></b>	
	<b><i>Melocactus glaucescens</i></b>	
	<b><i>Melocactus paucispinus</i></b>	

<sup>1</sup> Gli esemplari dei seguenti ibridi e/o cultivar, riprodotti artificialmente, non sottostanno alle disposizioni della Convenzione:

- *Hattoria x graeseri* ("Cactus di Pasqua") Rhipsalidopsis
- *Schlumbergera x buckleyi*
- *Schlumbergera russeliana* x *S. truncata*
- *Schlumbergera orssichiana* x *S. truncata*
- *Schlumbergera opuntioides* x *S. truncata*
- *Schlumbergera truncata* („Cactus di Natale“), cultivar
- Cactaceae spp., varietà senza clorofilla, innestate sui seguenti portainnesti: *Harrisia „Jusbertii“*, *Hylocereus trigonus*, *H. undatus* (p. es. *Gymnocalycium mihanovichii*, *Chamaecereus silvestrii* = *Echinopsis chamaecereus*, *Parodia scopa*)
- *Opuntia microdasys*, cultivar

<b>Obregonia denegrii</b>		
<b>Pachycereus militaris</b> (=Backebergia militaris)		
<b>Pediocactus bradyi</b> (=Toumeyia bradyi)		
<b>Pediocactus knowltonii</b> (=Toumeyia knowltonii)		
<b>Pediocactus paradinei</b> (=Pilocanthus paradinei)		
<b>Pediocactus peeblesianus</b> incl. var. <b>fickeisenii</b> (=Toumeyia peeblesiana, Navajoa peeblesiana)		
<b>Pediocactus sileri</b> (=Utahia sileri)		
<b>Pelecypora</b> spp. incl. <i>Encephalocarpus</i>		
<b>Sclerocactus blainei</b>		
<b>Sclerocactus brevihamatus</b> ssp. <b>tobuschii</b> (=Ancistrocactus tobuschii)		
<b>Sclerocactus cloverae</b>		
<b>Sclerocactus erectocentrus</b> (=Echinomastus erectocentrus, Neolloydia erectocentra)		
<b>Sclerocactus glaucus</b> (=S. franklini, S. wetlandicus, S. brevispinus/S. wetlandicus var. ilseae)		
<b>Sclerocactus mariposensis</b> (=Echinomastus mariposensis, Neolloydia mariposensis)		
<b>Sclerocactus mesae-verdae</b> (=Coloradoa mesae-verdae)		
<b>Sclerocactus nyensis</b>		
<b>Sclerocactus papyracanthus</b> (=Toumeyia papyracantha, Pediocactus papyracanthus)		
<b>Sclerocactus pubispinus</b>		
<b>Sclerocactus sileri</b>		
<b>Sclerocactus wetlandicus</b>		
<b>Sclerocactus wrightiae</b>		
<b>Strombocactus</b> spp.		
<b>Turbincarpus</b> spp. (=Neolloydia; incl. <i>Gymnocactus</i> , <i>Rapicactus</i> , <i>Normanbokea</i> )		
<b>Uebelmannia</b> spp.		
<b>CARYOCARACEAE</b>		
	<b>Caryocar costaricense</b> #4 Noce della Costa Rica, TIMBER	
<b>COMPOSITAE (=ASTERACEAE) - Asteraceae</b>		
<b>Saussurea costus</b> (=S. lappa,) Lappa bardana MED		

<u>CUCURBITACEAE - Cucurbitaceae</u>		
	<b><i>Zygosicyos pubescens</i></b>	
	<b><i>Zygosicyos tripartitus</i></b>	
<u>CUPRESSACEAE - Cupressaceae</u>		
<b><i>Fitzroya cupressoides</i></b> Cipresso della Patagonia, Legno di Alerce, Alerce TIMBER		
<b><i>Pilgerodendron uviferum</i></b> Larice del Cile, TIMBER		
<u>CYATHEACEAE - Felci arboree</u>		
	<b><i>Cyathea</i> spp. #4 (incl. <i>Alsophila</i> spp., <i>Nephelea</i> spp., <i>Sphaeropteris</i> spp., <i>Trichipteris</i> spp.)</b>	
<u>CYCADACEAE - Cicadaceae</u>		
	<b>CYCADACEAE spp. (*) #4 (<i>Cycas</i> spp.)</b>	
<b><i>Cycas beddomei</i></b>		
<u>DICKSONIACEAE - Felci arboree</u>		
	<b><i>Cibotium barometz</i> #4</b> Cibozio MED	
	<b><i>Dicksonia</i> spp. #4</b> popolazioni d'America	
<u>DIDIEREACEAE - Didiereaceae</u>		
	<b>DIDIEREACEAE spp. #4</b> ( <i>Alluaudia</i> spp., <i>Alluaudiopsis</i> spp., <i>Decarya madagascariensis</i> , <i>Didiera</i> spp.)	
<u>DIOSCOREACEAE - Dioscoreaceae</u>		
	<b><i>Dioscorea deltoidea</i> #4 (=D. <i>nepalensis</i>)</b> Dioscorea, Diosgenina MED	
<u>DROSERACEA - Droseraceae</u>		
	<b><i>Dionaea muscipula</i> #4</b> Dionea, Venere acchiappamosche	
<u>EBENACEAE- Ebenaceae (Ebani)</u>		
	<b><i>Diospyros</i> spp. #5</b> popolazioni del Madagascar TIMBER	
<u>EUPHORBIACEAE - Euforbiaceae</u>		
	<b><i>Euphorbia</i> spp. (*)#4</b> soltanto le specie succulente che figurano in „The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa, Second Edition“, comprende, tra le altre, Cera candelilla ( <i>E. antisiphilitica</i> ), <u>sono escluse determinate piante vive riprodotte artificialmente<sup>2</sup></u>	

<sup>2</sup> Gli esemplari dei seguenti ibridi, cultivar e varietà, riprodotti artificialmente, non sottostanno alle disposizioni della Convenzione:

- cultivar di *Euphorbia trigona*;
- forme crestate (pettinate) e varietà cromatiche di *Euphorbia lactea*, innestate su portainnesti di *E. neriifolia* riprodotti artificialmente;

<i>Euphorbia ambovombensis</i>		
<i>Euphorbia capsaintmariensis</i>		
<i>Euphorbia cremersii</i> incl. fa. <i>viridifolia</i> , var. <i>rakotozafyi</i> (= <i>E. francoisii</i> var. <i>rakotozafyi</i> )		
<i>Euphorbia cylindrifolia</i> incl. ssp. <i>tuberifera</i>		
<i>Euphorbia decaryi</i> incl. vars. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> , <i>spirosticha</i>		
<i>Euphorbia francoisii</i>		
<i>Euphorbia moratii</i> incl. vars. <i>antsingensis</i> , <i>bemarahensis</i> , <i>multiflora</i>		
<i>Euphorbia parvicyathophora</i>		
<i>Euphorbia quartziticola</i>		
<i>Euphorbia tulearensis</i> (= <i>E. capsaintmariensis</i> var. <i>tulearensis</i> )		
<u>FAGACEAE - Fagaceae</u>		
		<i>Quercus mongolica</i> #5 popolazione di Russia TIMBER
<u>FOUQUIERIACEAE</u>		
	<i>Fouquieria columnaris</i> #4 (= <i>Idria columnaris</i> )	
<i>Fouquieria fasciculata</i>		
<i>Fouquieria purpusii</i>		
<u>GNETACEAE - Gnetaceae</u>		
		<i>Gnetum montanum</i> #1 popolazione del Nepal MED
<u>JUGLANDACEAE - Juglandaceae</u>		
	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> #4 (= <i>Engelhardia pterocarpa</i> ) Gavilan TIMBER	
<u>LAURACEAE - Lauraceae</u>		
	<i>Aniba rosaeodora</i> #12 Legno di rosa MED TIMBER.	
<u>LEGUMINOSAE (=FABACEAE) - Leguminose</u>		
	<i>Caesalpinia echinata</i> #10 Legno di pernambuco, Pau-Brasil o Brazilwood TIMBER	
	<i>Dalbergia</i> spp. #15 (ad eccezione delle specie incluse nell'allegato I) TIMBER	
<i>Dalbergia nigra</i> Palissandro brasiliano, Palissandro di Rio, Legno di rosa brasiliano, Jacaranda, Palissandro de Bahia TIMBER		

- cultivar di *Euphorbia* 'Mili' (compresa *E. x lomi* = *E. milii* x *E. lophogona*), trasportate in lotti di almeno 100 esemplari e univocamente riconoscibili come esemplari riprodotti artificialmente.



		<b><i>Dipteryx panamensis</i></b> Almendo de montaña (mandorlo di montagna) popolazioni di Costa Rica e Nicaragua TIMBER
	<b><i>Guibourtia demeusei</i></b> #15 Bubinga	
	<b><i>Guibourtia pellegriniana</i></b> #15 Bubinga	
	<b><i>Guibourtia tessmanii</i></b> #15 Bubinga	
	<b><i>Pericopsis elata</i></b> #5 (=Afrormosia elata) Afrormosia, Teak africano, Assamela, TIMBER	
	<b><i>Platymiscium pleiostachyum</i></b> #4 Macacauba TIMBER	
	<b><i>Pterocarpus erinaceus</i></b>	
	<b><i>Pterocarpus santalinus</i></b> #7 Sandolo rosso, Legno di sandalo rosso, MED TIMBER	
	<b><i>Senna meridionalis</i></b>	
<b>LILIACEAE (ALOACEAE) - Liliacee</b>		
	<b><i>Aloe</i></b> spp. (*) #4 esclusa <i>Aloe vera</i> = <i>A. barbadensis</i> , comprende, tra le altre: Aloe del Capo, Aloe selvatica= <i>Aloe ferox</i> . (MED: p. es. <i>A. ferox</i> = <i>A. horrida</i> , <i>A. socotrina</i> ; <i>A. spicata</i> , <i>A. arborescens</i> , <i>A. perryi</i> )	
	<b><i>Aloe albida</i></b>	
	<b><i>Aloe albiflora</i></b>	
	<b><i>Aloe alfredii</i></b>	
	<b><i>Aloe bakeri</i></b>	
	<b><i>Aloe bellatula</i></b>	
	<b><i>Aloe calcairophila</i></b>	
	<b><i>Aloe compressa</i></b> incl. vars. <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> , <i>schistophila</i>	
	<b><i>Aloe delphinensis</i></b>	
	<b><i>Aloe descoingsii</i></b> incl. var. <i>augustina</i>	
	<b><i>Aloe fragilis</i></b>	
	<b><i>Aloe haworthioides</i></b> incl. var. <i>aurantiaca</i>	
	<b><i>Aloe helenae</i></b>	
	<b><i>Aloe laeta</i></b> incl. var. <i>maniaensis</i>	
	<b><i>Aloe parallelifolia</i></b>	
	<b><i>Aloe parvula</i></b>	
	<b><i>Aloe pillansii</i></b>	
	<b><i>Aloe polyphylla</i></b>	
	<b><i>Aloe rauhii</i></b>	
	<b><i>Aloe suzannae</i></b>	
	<b><i>Aloe versicolor</i></b>	
	<b><i>Aloe vossii</i></b>	

<u>MAGNOLIACEAE- Magnoliacee</u>		
		<b>Magnolia liliifera var. obovata</b> #1 (= <i>Talauma hodgsonii</i> , <i>Magnolia hodgsonii</i> , <i>M. candolii</i> var. <i>obovata</i> ) popolazione del Nepal
<u>MALVACEAE</u>		
	<b>Adansonia grandidieri</b> #16 Baobab	
<u>MELIACEAE - Meliacee</u>		
		<b>Cedrela fissilis</b> #5 popolazione della Bolivia e Brasile TIMBER
		<b>Cedrela lilloi</b> #5 popolazione della Bolivia e Brasile TIMBER
		<b>Cedrela odorata</b> #5 Cedro spagnolo, Cedrela americana popolazione di Bolivia, Brasile, Guatemala, Colombia e Perù TIMBER
	<b>Swietenia humilis</b> #4 (= <i>S. cirrhata</i> , <i>S. bijuga</i> ) Mogano, Mogano messicano, Mogano dell'Honduras, TIMBER	
	<b>Swietenia macrophylla</b> #6 Mogano, Mogano dell'Honduras solo le popolazioni neotropicali (Centro e Sud America) TIMBER	
	<b>Swietenia mahagoni</b> #5 Mogano, Mogano cubano TIMBER	
<u>NEPENTHACEAE - Nepentacee</u>		
	<b>Nepenthes</b> spp. (*) #4 Nepente	
<b>Nepenthes khasiana</b>		
<b>Nepenthes rajah</b>		
<u>OLEACEAE – Oleacee</u>		
		<b>Fraxinus mandshurica</b> #5 popolazione di Russia TIMBER

<u>ORCHIDACEAE - Orchidee</u>		
	<b>ORCHIDACEAE</b> spp. (*) #4 comprende, tra le altre, il salep; <u>sono escluse le piante riprodotte artificialmente di determinati ibridi a certe condizioni</u> <sup>3</sup> (MED: <i>Bletilla striata</i> , <i>Dendrobium</i> spp., <i>Gastrodia elata</i> , <i>Orchis</i> spp.)	
<b><i>Aerangis ellisii</i>*</b>		
<b><i>Dendrobium cruentum</i>*</b>		
<b><i>Laelia jongheana</i>*</b>		
<b><i>Laelia lobata</i>*</b>		
<b><i>Paphiopedilum</i> spp.*</b> Sandolo di Afrodite	Ibridi di <i>Paphiopedilum</i> riprodotti artificialmente	
<b><i>Peristeria elata</i>*</b>		
<b><i>Phragmipedium</i> spp.*</b>	Ibridi di <i>Phragmipedium</i> riprodotti artificialmente	
<b><i>Renanthera imschootiana</i>*</b>		
<u>OROBANCHACEAE - Orobanchacee</u>		
	<b><i>Cystanche deserticola</i> #4</b> Cistanche deserticola MED	
<u>PALMAE (=ARECACEAE) - Palme</u>		
	<b><i>Beccariophoenix madagascariensis</i> #4</b>	
	<b><i>Dypsis decaryi</i> #4</b> Palma del triangolo	
<b><i>Dypsos decipiens</i></b>		
	<b><i>Lemurophoenix halleuxii</i></b>	
		<b><i>Lodoicea maldivica</i> #13</b> Cocco di mare, Noce delle Seychelles popolazione delle Seychelles
	<b><i>Marojejya darianii</i></b>	
	<b><i>Ravenea louvelii</i></b>	
	<b><i>Ravenea rivularis</i></b>	
	<b><i>Satranala decussilvae</i></b>	

<sup>3</sup> Gli ibridi di *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* e *Vanda*, riprodotti artificialmente, non sottostanno alle disposizioni della Convenzione se sono soddisfatte le condizioni a) e b):

- a) Si può facilmente riconoscere che gli esemplari sono stati riprodotti artificialmente e non vi è alcun segno di origine selvatica, come ad esempio danni di natura meccanica, forte disidratazione derivante da raccolta, crescita irregolare, dimensione e forma eterogenee rispetto al grado tassonomico di un lotto, alghe o altri epifilli aderenti alle foglie, o lesioni causate da insetti o altri organismi; e
- b) i) Se il trasporto è effettuato quando gli esemplari non hanno ancora raggiunto la fioritura, la spedizione deve consistere di almeno 20 esemplari per ibrido, imballati in singoli contenitori (p. es. cartoni, scatole, casse o scaffali di container CC); le piante in ogni contenitore devono presentare un elevato grado di uniformità ed essere in buono stato; la spedizione deve essere accompagnata da documenti (p. es. fattura) in cui sia chiaramente riportato il numero di piante di ciascun ibrido; o  
ii) se gli esemplari sono trasportati in fase di fioritura, vale a dire con almeno un fiore sbocciato per esemplare, non è prevista una quantità minima per ibrido, ma gli esemplari devono essere pronti per la vendita al dettaglio, cioè provvisti per esempio di un'etichetta o contenuti in imballaggi su cui venga riportato il nome dell'ibrido e il Paese in cui è avvenuta la fase finale della lavorazione. Questi dati devono essere ben visibili, per poter essere facilmente controllati.

Le piante che non rispondono chiaramente a tali requisiti devono essere accompagnate da documenti CITES validi.

\* Le colture di piantine o di tessuti *in vitro*, in terreni nutritivi solidi o liquidi, trasportate in contenitori sterili, non sottostanno alle disposizioni della Convenzione soltanto se gli esemplari corrispondono alla definizione di «riprodotto artificialmente» concordata dalla Conferenza degli Stati contraenti.

	<b>Voanioala gerardii</b>	
<u>PAPAVERACEAE - Papaveraceae</u>		
		<b>Meconopsis regia</b> #1 popolazione del Nepal
<u>PASSIFLORACEAE - Passifloraceae</u>		
	<b>Adenia firingalavensis</b>	
	<b>Adenia olaboensis</b>	
	<b>Adenia subsessilifolia</b>	
<u>PEDALIACEAE - Pedaliaceae</u>		
	<b>Uncarina grandidieri</b>	
	<b>Uncarian stellulifera</b>	
<u>PINACEAE - Pinaceae</u>		
<b>Abies guatemalensis</b> Abete del Guatemala		
		<b>Pinus koraiensis</b> #5 popolazione di Russia TIMBER
<u>PODOCARPACEAE - Podocarpaceae</u>		
		<b>Podocarpus neriifolius</b> #1 (=P. polyantha, P. decipiens) Podocarpo popolazione del Nepal TIMBER
<b>Podocarpus parlatorei</b> Pino del Cerro, Pino di Parlatore TIMBER		
<u>PORTULACACEAE – Portulacaceae</u>		
	<b>Anacampseros</b> spp. #4 (A. australiana = <i>Grahamia australiana</i> , A. kurtzii = <i>Grahamia kurtzii</i> )	
	<b>Avonia</b> spp. #4	
	<b>Lewisia serrata</b> #4	
<u>PRIMULACEAE - Primulaceae</u>		
	<b>Cyclamen</b> spp. #4 Ciclamino esclusi alcuni ciclamini in vaso <sup>4</sup> MED	
<u>RANUNCULACEAE - Ranunculaceae</u>		
	<b>Adonis vernalis</b> #2 Adonide della primavera MED	
	<b>Hydrastis canadensis</b> #8 Radice di idraste, MED	
<u>ROSACEAE - Rosaceae</u>		
	<b>Prunus africana</b> #4 (=Pygeum africanum) Pruno africano, Pygeum MED TIMBER	

<sup>4</sup> Gli esemplari riprodotti artificialmente di cultivar di *Cyclamen persicum* non sottostanno alle disposizioni della Convenzione. Tuttavia, tale deroga non riguarda gli esemplari trasportati come tuberi.

<u>RUBIACEAE - Rubiacee</u>		
<b><i>Balmea stormiae</i></b> Ayuque TIMBER		
<u>SANTALACEAE - Santalacee</u>		
	<b><i>Osyris lanceolata</i> #2</b> popolazioni di Burundi, Etiopia, Kenya, Ruanda, Uganda e Repubblica Unita della Tanzania MED	
<u>SARRACENIACEAE - Sarraceniacee</u>		
	<b><i>Sarracenia</i> spp. (*) #4</b>	
<b><i>Sarracenia oreophila</i></b>		
<b><i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i></b> (= <i>S.alabamensis</i> )		
<b><i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i></b> (= <i>S. jonesii</i> )		
<u>SCROPHULARIACEAE - Scrofulariacee</u>		
	<b><i>Picrorhiza kurroo</i> #2 (= <i>P. lindleyana</i>; escl. <i>P. scrophulariifolia</i>)</b> MED	
<u>STANGERIACEAE (CYCADALES) - Stangeriacee</u>		
	<b><i>Bowenia</i> spp. #4</b>	
<b><i>Stangeria eriopus</i> (= <i>S. paradoxa</i>)</b>		
<u>TAXACEAE - Tassacee</u>		
	<b><i>Taxus chinensis</i> #2</b> Tasso cinese, (Taxol, Paclitaxel) incluse tutte le sottospecie subspecifiche MED TIMBER	
	<b><i>Taxus cuspidata</i> #2</b> Tasso giapponese, (Taxol, Paclitaxel) incluse tutte le sottospecie subspecifiche, <u>esclusi determinati prodotti vivaistici per alberi<sup>5</sup></u> MED TIMBER	
	<b><i>Taxus fuana</i> #2</b> Tasso, (Taxol, Paclitaxel) incluse tutte le sottospecie subspecifiche; MED TIMBER	
	<b><i>Taxus sumatrana</i> #2</b> Tasso asiatico, (Taxol, Paclitaxel) incluse tutte le sottospecie subspecifiche; MED TIMBER	
	<b><i>Taxus wallichiana</i> (= <i>T. baccata</i> ssp. <i>wallichiana</i>) #2</b> MED TIMBER	
<u>THYMELEACEAE (=AQUILARIACEAE) - Timeleacee</u>		
	<b><i>Aquilaria</i> spp. #14</b> Legno di agar MED TIMBER	
	<b><i>Gonystylus</i> spp. #4</b> Ramino TIMBER	
	<b><i>Gyrinops</i> spp. #14</b> Legno di agar MED TIMBER	

<sup>5</sup> Gli esemplari vivi di ibridi riprodotti artificialmente (es. *Taxus x media*) e i cultivar in vaso o in altri piccoli contenitori non sottostanno alle disposizioni della Convenzione se la spedizione è accompagnata da un'etichetta o da un documento che indichi il nome degli ibridi o dei cultivar e che rechi la dicitura «riprodotto artificialmente».

<u>TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE) - Trocodendracee</u>		
		<b><i>Tetracentron sinense</i></b> #1 popolazione del Nepal TIMBER
<u>VALERIANACEAE - Valerianacee</u>		
	<b><i>Nardostachys grandiflora</i></b> #2 (= <i>N. jatamansi</i> , <i>N. chinensis</i> ) Nardo indiano MED	
<u>VITACEAE - Vitacee</u>		
	<b><i>Cyphostemma elephantopus</i></b>	
	<b><i>Cyphostemma laza</i></b>	
	<b><i>Cyphostemma montagnacii</i></b>	
<u>WELWITSCHIAEAE - Welwitschiacee</u>		
	<b><i>Welwitschia mirabilis</i></b> #4 Welwitschia	
<u>ZAMIACEAE (CYCADALES) - Zamiacee</u>		
	<b>ZAMIACEAE</b> spp. (*) #4 ( <i>Dioon</i> spp., <i>Lepidozamia</i> spp., <i>Macrozamia</i> spp., <i>Zamia</i> spp.)	
	<b><i>Ceratozamia</i></b> spp.	
	<b><i>Chigua</i></b> spp.	
	<b><i>Encephalartos</i></b> spp.	
	<b><i>Microcycas calocoma</i></b>	
<u>ZINGIBERACEAE - Zingiberacee</u>		
	<b><i>Hedychium philippinense</i></b> #4 MED	
	<b><i>Siphonochilus aethiopicus</i></b> popolazioni del Mozambico, Sudafrica, Swazi- land e Zimbabwe	
<u>ZYGOPHYLLACEAE - Zigofillacee</u>		
	<b><i>Bulnesia sarmientoi</i></b> #11 Palo Santo, Lignum vitae del Paraguay, Olio di legno di guaiaco, Guayacol MED TIMBER	
	<b><i>Guaiacum</i></b> spp. #2 Legno di guaiaco, Lignum vitae, legno santo MED TIMBER	

**Tabella 2: elenco alfabetico delle specie**

Nome scientifico	Nome commerciale	Famiglia
<i>Abies guatemalensis</i>	Abete del Guatemala	PINACEAE
<i>Adansonia grandidieri</i>	Baobab	MALVACEAE
<i>Adenia firingalavensis</i>		PASSIFLORACEAE
<i>Adenia olaboensis</i>		
<i>Adenia subsessilifolia</i>		
<i>Adonis vernalis</i>	Adonide della primavera	RANUNCULACEAE
<i>Aerangis ellisii</i>		ORCHIDACEAE
<i>Agave parviflora</i>	Little princess agave	AGAVACEAE
<i>Agave victoriae-reginae</i>	Agave Regina Vittoria	
<i>Aloe</i> spp.		LILIACEAE (ALOACEAE)
<i>Aloe albida</i>		
<i>Aloe albiflora</i>		
<i>Aloe alfreddii</i>		
<i>Aloe bakeri</i>		
<i>Aloe bellatula</i>		
<i>Aloe calcairophila</i>		
<i>Aloe compressa</i> incl. vars. <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> , <i>schistophila</i>		
<i>Aloe delphinensis</i>		
<i>Aloe descoingsii</i> incl. var. <i>augustina</i>		
<i>Aloe fragilis</i>		
<i>Aloe haworthioides</i> incl. var. <i>aurantiaca</i>		
<i>Aloe helenae</i>		
<i>Aloe laeta</i> incl. var. <i>maniaensis</i>		
<i>Aloe parallelifolia</i>		
<i>Aloe parvula</i>		
<i>Aloe pillansii</i>		
<i>Aloe polyphylla</i>		
<i>Aloe rauhii</i>		
<i>Aloe suzannae</i>		
<i>Aloe versicolor</i>		
<i>Aquilaria</i> spp.	Legno di agar	THYMELACEAE (=AQUILARIACEAE)
<i>Anacampseros</i> spp. ( <i>A. australiana</i> = <i>Grahamia australiana</i> , <i>A. kurtzii</i> = <i>Grahamia kurtzii</i> )		PORTULACACEAE
<i>Aniba rosaeodora</i>	Legno di rosa	LAURACEAE
<i>Araucaria araucana</i>	Pino del Cile, Araucaria, Albero della scimmia	ARAUCARIACEAE
<i>Ariocarpus</i> spp.		CACTACEAE
<i>Astrophytum asterias</i> (= <i>Echinocactus asterias</i> )		
<i>Avonia</i> spp.		PORTULACACEAE
<i>Aztekium ritteri</i>		CACTACEAE
<i>Baucarnea</i> spp.	Piede d'elefante	ASPARAGACEAE
<i>Balmea stormiae</i>	Ayuque	RUBIACEAE
<i>Beccariophoenix madagascariensis</i>		PALMAE (ARECACEAE)
<i>Bowenia</i> spp.		STANGERIACEAE (CACADEEN)

<i>Bulnesia sarmientoi</i>	Palo Santo, Lignum vitae del Paraguay, Olio di legno di guaiaco, Guayacol	ZYGOPHYLLACEAE
<b>CACTACEAE spp.</b>		CACTACEAE
<i>Caesalpinia echinata</i>	Legno di pernambuco, Pau-Brasil o Brazilwood	LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Caryocar costaricense</i>	Noce della Costa Rica	CARYOCARACEAE
<i>Cedrela fissilis</i>		MELIACEAE
<i>Cedrela lilloi</i>		
<i>Cedrela odorata</i>	Cedro spagnolo, Cedrela americana	
<i>Ceratozamia spp.</i>		ZAMIACEAE
<i>Chigua spp.</i>		
<i>Cibotium barometz</i>	Cibozio	DICKSONIACEAE
<i>Coryphantha werdermannii</i>		CACTACEAE
<i>Cyathea spp.</i> (incl. <i>Alsophila spp.</i> , <i>Nephelea spp.</i> , <i>Sphaeropteris spp.</i> , <i>Trichipteris spp.</i> )	Felci arboree	CYATHEACEAE
<b>CYCADACEAE spp. (*) (Cycas spp.)</b>		CYCADACEAE
<i>Cycas beddomei</i>		
<i>Cyclamen spp.</i>	Ciclamino	PRIMULACEAE
<i>Cyphostemma elephantopus</i>		VITACEAE
<i>Cyphostemma laza</i>		
<i>Cyphostemma montagnacii</i>		
<i>Cystanche deserticola</i>	Cistanche deserticola	OROBANCHACEAE
<i>Dalbergia spp</i>		LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	Palissandro della Thailandia, Palissandro del Siam	
<i>Dalbergia darienensis</i>		
<i>Dalbergia granadillo</i>	Legno di rosa	
<i>Dalbergia nigra</i>	Palissandro brasiliano, Palissandro di Rio, Legno di rosa brasiliano, Jacaranda, Palissandro de Bahia	
<i>Dalbergia retusa</i>	Cocobolo	
<i>Dalbergia stevensonii</i>	Palissandro dell'Honduras, Honduras Rosewood	
<i>Dalbergia tucurensis</i>	Palissandro del Guatemala	
<i>Dendrobium cruentum*</i>		ORCHIDACEAE
<i>Dicksonia spp.</i>		DICKSONIACEAE
<b>DIDIEREACEAE spp. (Alluaudia spp., Alluaudiopsis spp., Decarya madagascariensis, Didiera spp.)</b>		DIDIEREACEAE
<i>Dionaea muscipula</i>	Dionea, Venere acchiappamosche	DROSERACEAE
<i>Dioscorea deltoidea (=D. nepalensis)</i>	Dioscorea, Diosgenina	DIOSCOREACEAE
<i>Diospyros spp.</i>		EBENACEAE
<i>Dipteryx panamensis</i>	Almendro de montaña (mandorlo di montagna)	LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Discocactus spp.</i>		CACTACEAE
<i>Dypos decaryi</i>	Palma del triangolo	PALMAE (ARECACEAE)
<i>Dypos decipiens</i>		
<i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi (=E. lindsayi)</i>	Cactus spinoso di Lindsay	CACTACEAE
<i>Echinocereus schmollii (=Wilcoxia schmollii)</i>		
<i>Encephalartos spp.</i>		ZAMIACEAE



<i>Escobaria minima</i> (=E. <i>nelliae</i> , <i>Coryphantha minima</i> )		CACTACEAE
<i>Escobaria sneedii</i> (=Coryphantha <i>sneedii</i> )		
<i>Euphorbia</i> spp.		
<i>Euphorbia ambovombensis</i>		
<i>Euphorbia capsaintmariensis</i>		
<i>Euphorbia cremersii</i> incl. fa. <i>viridifolia</i> , var. <i>rakotozafyi</i> (=E. <i>francoisii</i> var. <i>rakotozafyi</i> )		
<i>Euphorbia cylindrifolia</i> incl. ssp. <i>tuberifera</i>		
<i>Euphorbia decaryi</i> incl. vars. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> , <i>spirosticha</i>		EUPHORBIACEAE
<i>Euphorbia francoisii</i>		
<i>Euphorbia moratii</i> incl. vars. <i>antsingensis</i> , <i>bemarahensis</i> , <i>multiflora</i>		
<i>Euphorbia parvicyathophora</i>		
<i>Euphorbia quartziticola</i>		
<i>Euphorbia tulearensis</i> (=E. <i>capsaintmariensis</i> var. <i>tulearensis</i> )		
<i>Fitzroya cupressoides</i>	Cipresso della Patagonia, Legno di Alerce, Alerce	CUPRESSACEAE
<i>Fouquieria columnaris</i> (=Itria <i>columnaris</i> )		
<i>Fouquieria fasciculata</i>		FOUQUIERIACEAE
<i>Fouquieria purpusii</i>		
<i>Fraxinus mandshurica</i>		OLEACEAE
<i>Galanthus</i> spp.	Bucaneve	AMARYLLIDACEAE
<i>Gnetum montanum</i>		GNETACEAE
<i>Gonystylus</i> spp.	Ramino	THYMELACEAE (=AQUILARIACEAE)
<i>Guaiacum</i> spp.	Legno di guaiaco, Lignum vitae, Legno santo	ZYGOPHYLLACEAE
<i>Guibourtia demeusei</i>	Boubinga	
<i>Guibourtia pellegriniana</i>	Boubinga	LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Guibourtia tessmanii</i>	Boubinga	
<i>Gyrinops</i> spp.	Legno di agar	THYMELACEAE (=AQUILARIACEAE)
<i>Hoodia</i> spp.		APOCYNACEAE
<i>Hedychium philippinense</i>		ZINGIBERACEAE
<i>Hydrastis canadensis</i>	Radice di idraste	RANUNCULACEAE
<i>Laelia jongheana</i> *		ORCHIDACEAE
<i>Laelia lobata</i> *		
<i>Lemurophoenix halleuxii</i>		PALMAE (ARECACEAE)
<i>Lewisia serrata</i>		PORTULACAEAE
<i>Lodoicea maldivica</i>	Cocco di mare, Noce delle Seychelles	PALMAE (ARECACEAE)
<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (=Talauma <i>hodgsonii</i> , <i>Magnolia hodgsonii</i> , <i>M. candolii</i> var. <i>obovata</i> )		MAGNOLIACEAE
<i>Mammillaria pectinifera</i> (=Solsia <i>pectinata</i> )		CACTACEAE
<i>Mammillaria solisioides</i>		
<i>Marojejya darianii</i>		PALMAE (ARECACEAE)

<i>Meconopsis regia</i>		PAPAVERACEAE
<i>Melocactus conoideus</i>		CACTACEAE
<i>Melocactus deinacanthus</i>		
<i>Melocactus glaucescens</i>		
<i>Melocactus paucispinus</i>		
<i>Microcycas calocoma</i>		ZAMIACEAE
<i>Nardostachys grandiflora</i> (=N. <i>jatamansi</i> , N. <i>chinensis</i> )	Nardo indiano	VALERIANACEAE
<i>Nepenthes</i> spp.	Nepente	NEPENTHACEAE
<i>Nepenthes khasiana</i>		
<i>Nepenthes rajah</i>		
<i>Nolina interrata</i>		AGAVACEAE
<i>Obregonia denegrii</i>		CACTACEAE
<i>Operculicarya decaryi</i>		ANACARDIACEAE
<i>Operculicarya hyphaenopsis</i>		
<i>Operculicarya pachypus</i>		
ORCHIDACEAE spp.		ORCHIDACEAE
<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (= <i>Engelhardia pterocarpa</i> )	Gavilan	JUGLANDACEAE
<i>Osyris lanceolata</i>		SANTALACEAE
<i>Pachycereus militaris</i> (= <i>Backebergia militaris</i> )		CACTACEAE
<i>Pachypodium</i> spp.		APOCYNACEAE
<i>Pachypodium ambongense</i>		
<i>Pachypodium baronii</i> incl. var. <i>windsori</i>		
<i>Pachypodium decaryi</i>		
<i>Panax ginseng</i>	Ginseng asiatico	ARALIACEAE
<i>Panax quinquefolius</i> (= <i>Aralia quinquefolia</i> )	Ginseng americano	
<i>Paphiopedilum</i> spp.*	Sandalo di Afrodite	ORCHIDACEAE
<i>Pediocactus bradyi</i> (= <i>Toumeya bradyi</i> )		CACTACEAE
<i>Pediocactus knowltonii</i> (= <i>Toumeya knowltonii</i> )		
<i>Pediocactus paradinei</i> (= <i>Pilocanthus paradinei</i> )		
<i>Pediocactus peeblesianus</i> incl. var. <i>fickeisenii</i> (= <i>Toumeya peeblesiana</i> , Navajoa <i>peeblesiana</i> )		
<i>Pediocactus sileri</i> (= <i>Utahia sileri</i> )		
<i>Pelecypora</i> spp. incl. <i>Encephalocarpus</i>		
<i>Pericopsis elata</i> (= <i>Afrormosia elata</i> )	Afrormosia, Teak africano, Assame-la	LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Peristeria elata</i>		ORCHIDACEAE
<i>Phragmipedium</i> spp.		
<i>Pilgerodendron uviferum</i>	Larice del Cile	CUPRESSACEAE
<i>Pinus koraiensis</i>		PINACEAE
<i>Picrorhiza kurroa</i> (= <i>P. lindleyana</i> ; excl. <i>P. scrophulariifolia</i> )		SCROPHULARIACEAE
<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	Macacauba	LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Podocarpus neriifolius</i> (= <i>P. polyantha</i> , <i>P. decipiens</i> )	Podocarpo	PODOCARPACEAE
<i>Podocarpus parlatorei</i>	Pino del Cerro, Pino di Parlatore	
<i>Podophyllum hexandrum</i> (= <i>P. emodi</i> , <i>Sinopodophyllum he-</i>	Podofillo indiano	BERBERIDACEAE

<i>xandrum</i> )		
<i>Prunus africana</i> (= <i>Pygeum africanum</i> )	Pruno africano, Pygeum	ROSACEAE
<i>Pterocarapus erinaceus</i>		
<i>Pterocarpus santalinus</i>	Sandalo rosso, Legno di sandalo rosso	LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Quercus mongolica</i>		FAGACEAE
<i>Ravenea louvelii</i>		PALMAE (ARECACEAE)
<i>Ravenea rivularis</i>		
<i>Rauvolfia serpentina</i> (= <i>Ophioxylon serpentinum</i> )	Rauvolfia serpentina	APOCYNACEAE
<i>Renanthera imschootiana</i>		ORCHIDACEAE
<i>Sarracenia</i> spp.		
<i>Sarracenia oreophila</i>		
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (= <i>S. alabamensis</i> )		SARRACENIACEAE
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (= <i>S. jonesii</i> )		
<i>Satranala decussilvae</i>		PALMAE (ARECACEAE)
<i>Saussurea costus</i> (= <i>S. lappa</i> )	Lappa bardana	COMPOSITAE (ASTERACEAE)
<i>Sclerocactus blainei</i>		
<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (= <i>Ancistrocactus tobuschii</i> )		
<i>Sclerocactus cloverae</i>		
<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (= <i>Echinomastus erectocentrus</i> , <i>Neolloydia erectocentra</i> )		
<i>Sclerocactus glaucus</i> (= <i>S. franklini</i> , <i>S. wetlandicus</i> , <i>S. brevispinus</i> / <i>S. wetlandicus</i> var. <i>ilseae</i> )		
<i>Sclerocactus mariposensis</i> (= <i>Echinomastus mariposensis</i> , <i>Neolloydia mariposensis</i> )		CACTACEAE
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (= <i>Coloradoa mesae-verdae</i> )		
<i>Sclerocactus nyensis</i>		
<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (= <i>Toumeyia papyracantha</i> , <i>Pediocactus papyracanthus</i> )		
<i>Sclerocactus pubispinus</i>		
<i>Sclerocactus sileri</i>		
<i>Sclerocactus wetlandicus</i>		
<i>Sclerocactus wrightiae</i>		
<i>Senna meridionalis</i>		LEGUMINOSAE (FABACEAE)
<i>Siphonochilus aethiopicus</i>		ZINGIBERACEAE
<i>Stangeria eriopus</i> (= <i>S. paradoxa</i> )		STANGERIACEAE (CACADEEN)
<i>Sternbergia</i> spp.	Croco autunnale	AMARYLLIDACEAE
<i>Strombocactus</i> spp.		CACTACEAE
<i>Swietenia humilis</i> (= <i>S. cirrhata</i> , <i>S. bijuga</i> )	Mogano, Mogano messicano, Mogano dell'Honduras	
<i>Swietenia macrophylla</i>	Mogano, Mogano dell'Honduras	MELIACEAE
<i>Swietenia mahagoni</i>	Mogano, Mogano cubano	
<i>Tetracentron sinense</i>		TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)

<i>Taxus chinensis</i>	Tasso cinese	TAXACEAE
<i>Taxus cuspidata</i>	Tasso giapponese	
<i>Taxus fuana</i>	Tasso	
<i>Taxus sumatrana</i>	Tasso asiatico	
<i>Taxus wallichiana</i> (= <i>T. baccata</i> ssp. <i>wallichiana</i> )		
<i>Tillandsia harrisii</i> #4		BROMELIACEAE
<i>Tillandsia kammii</i> #4		
<i>Tillandsia mauryana</i> #4		
<i>Tillandsia xerographica</i> #4		
<i>Turbincarpus</i> spp. (= <i>Neolloydia</i> ; incl. <i>Gymnocactus</i> , <i>Rapicactus</i> , <i>Normanbokea</i> )		CACTACEAE
<i>Uebelmannia</i> spp.		PEDALIACEAE
<i>Uncarina grandidieri</i>		
<i>Uncarian stellulifera</i>		PALMAE (ARECACEAE)
<i>Voanioala gerardii</i>		
<i>Yucca queretaroensis</i>		AGAVACEAE
<i>Welwitschia mirabilis</i>	Welwitschia	WELWITSCHIACEAE
ZAMIACEAE spp. ( <i>Dioon</i> spp., <i>Lepidozamia</i> spp., <i>Macrozamia</i> spp., <i>Zamia</i> spp.)		ZAMIACEAE
<i>Zygosicyos pubescens</i>		CUCURBITACEAE
<i>Zygosicyos tripartitus</i>		