

# **Guida di identificazione CITES - Legnami tropicali**

Guida di identificazione dei legnami tropicali protetti dalla  
Convenzione sul Commercio Internazionale di specie di fauna  
e flora selvatiche in via di estinzione.

---

Un'iniziativa di Environment Canada

Publicato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Protezione della Natura - sulla base dell'accordo di cooperazione tra Environment Canada, Canadian Wildlife Service e la Direzione Protezione della Natura del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, sottoscritto il 31 gennaio 2005.

Idea originale: **Yvan Lafleur**

Capo divisione della fauna e dell'informazione, Dipartimento per il Controllo - Ministero dell'Ambiente del Canada

Ricerca, ideazione e produzione:

**Dr. Regis Miller e Alex Wiedenhoft**

Centro per la Ricerca sull'anatomia del legno, laboratori delle produzioni forestali, Servizio Foreste, Dipartimento di Agricoltura degli Stati Uniti (USDA)  
e **Marie-Josè Ribeyron**, Coordinatrice Nazionale aggiunta, Ispezioni, Direzione applicazione della legge, Environment Canada

Coordinatore: **Richard Charette**

Coordinatore nazionale, Ispezioni, Direzione applicazione della legge, Environment Canada

Grafica: **Tamara Maliepaard**

Fotografie: **Alex Wiedenhoft**, Centro per la Ricerca sull'anatomia del legno, Servizio Foreste, Laboratorio delle produzioni forestali, USDA  
e **Dough Millar**, Dough Millar Photography  
Illustrazioni: **Allan Ball**, "Ball Illustration and design"

Versione originale pubblicata in collaborazione con il Segretariato CITES, Ginevra, Svizzera, e "Animal and Plant Health Inspection Service, USDA and the Forest Service, USDA"

Versione italiana a cura della Direzione per la Protezione della Natura del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e del Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali e Zootecniche, Università di Perugia  
**Dott. Antonio Maturani, Prof. Giuseppe Frenguelli**

Traduzione e revisione del testo a cura di: **Davide Dioguardi, Antonio Iannizzotto, Alessandra Rossi, Annalisa Tassini, Marco Valentini**

Si ringrazia per il supporto tecnico-scientifico il **dott. Stefano Berti** del CNR Ivalsa, e la segreteria della Commissione Scientifica CITES: **Chiara Cassandro, Lavinia Fochesato, Simonetta della Rosa**

---

Per maggiori informazioni su questa guida contattare:  
**Wildlife Enforcement and Intelligence Division**

Enforcement Branch  
Environment Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A0H3  
Fax: 819-953-3459

---

Il **Forest Products Laboratory (FLP)** tende a mantenere e ad incrementare le risorse delle foreste nazionali grazie alla Scienza e alla Tecnologia. Il lavoro è concentrato in un'unica sede al fine di accentrare il lavoro di ricerca e per promuovere un approccio interdisciplinare che miri a risolvere un ampio spettro di problemi inerenti l'utilizzazione del legname per l'utenza americana. Il "FLP" è l'unico laboratorio nazionale atto a tale scopo.

Più di 250 persone, tra scienziati e personale di supporto, sono impegnate nella ricerca sui vari aspetti inerenti l'utilizzo del legno. La ricerca è incentrata su prodotti di carta e di pasta di cellulosa, sugli utilizzi edilizi e di arredamento del legno, sui metodi di mantenimento, sull'identificazione del legname e delle patologie fungine, sui lavori di finitura e restauro dei prodotti in legno. In aggiunta alle tradizionali linee di ricerca, il "FLP" sta cercando di arginare le pressioni ambientali sulle risorse forestali attraverso l'utilizzo di tecniche di taglio dal bordo foresta, lo studio di tecniche di riciclaggio, lo sviluppo di tecnologie a basso impatto e una gestione forestale basata su un approccio ecosistemico.

Il "FLP" è riconosciuto sia a livello nazionale che internazionale come un'autorità tecnica imparziale sulla scienza del legno e sul suo uso. Il "FLP" è normalmente in contatto con università, industrie, agenzie Federali e Statali per lo sviluppo e il miglioramento delle tecnologie che assicurino una sostenibilità nel lungo periodo della gestione delle foreste e delle economie che da esse dipendono.

**Chris Risbrudt, direttore**

U.S. Department of Agricultural, Forest Service

Forest Products Laboratories

One Gifford Pinchot Drive,

Madison, WI 53705-2398

Tel: 608-231-9200, Fax: 608-231-9544

Email: [mailroom\\_forest\\_products\\_laboratory@fs.fed.us](mailto:mailroom_forest_products_laboratory@fs.fed.us)

Internet: [www.flp.fs.fed.us](http://www.flp.fs.fed.us)

Italiano





# Indice

	Pagina
PRESENTAZIONE	vii
PREFAZIONE	ix
RINGRAZIAMENTI	x
COME USARE QUESTA GUIDA	
Messaggio al personale delle dogane e agli altri ispettori responsabili per i controlli CITES	?-1
Cos'è la CITES	?-2
Quali specie sono descritte nella guida?	?-3
Come identificare un legname tropicale accompagnato da un permesso CITES	?-4
Come determinare la validità di un permesso CITES	?-5
Come identificare un legname tropicale che non è accompagnato da un permesso CITES	?-6
Qual'è lo scopo della colorazione dei paragrafi?	?-7
Qual'è lo scopo delle pagine chiave?	?-8
Qual'è lo scopo delle pagine descrittive per le specie CITES?	?-10
Qual'è lo scopo delle pagine che descrivono legnami simili?	?-11
Cosa c'è nell'Indice A?	?-12
Cosa c'è nell'Indice B?	?-13
Simboli	?-14
PAGINE CHIAVE	
Elementi utilizzati nella chiave semplificata	1
Passaggi del processo di identificazione semplificata	3
Chiave di identificazione semplificata	7
Elementi utilizzati nella chiave dettagliata	13
Fasi del processo di identificazione dettagliato	23
Chiave di identificazione dettagliata	28
Chiave di identificazione per legnami simili	31
SEZIONE GIALLA	
Lista delle abbreviazioni usate per le famiglie di legnami tropicali	1
Lista dei codici ISO usati per i paesi all'interno dell'areale di distribuzione della specie	2
Lista delle abbreviazioni per le caratteristiche chiave	5
Specie CITES e legnami simili	6
INDICE A	A-1
INDICE B	B-1

## Presentazione

---

La traduzione di questa guida rappresenta la conclusione di un percorso iniziato dall'Autorità di Gestione CITES italiana durante il 2004, quando, a seguito dell'emergere di problematiche connesse con l'importazione di legname CITES, si è costituito un Gruppo di Lavoro nazionale che trattasse la materia sotto i vari aspetti, individuandone le criticità e cercando di perseguire dei risultati di carattere pratico applicativi, oltre che normativi.

Frequentemente, nelle importazioni di legname CITES, gli operatori forestali dei N.O.C. e gli agenti doganali si trovano a dover ispezionare ingenti quantità di legname, dovendo verificare, nel controllo della documentazione di scorta, sia la corrispondenza effettiva con la specie dichiarata, sia la corrispondenza quantitativa del carico con quanto attestato dai documenti, che, per quanto concerne la CITES, deve sempre essere uguale o inferiore alle quantità registrate sui permessi.

A livello di norma internazionale e comunitaria si ha una assenza di linee guida o di riferimenti ufficiali per quanto concerne l'identificazione e la misurazione dei carichi di legname. Vi sono varie guide all'identificazione pubblicate dagli Stati Parte che possono essere di ausilio agli operatori frontalieri in tal senso, mentre si ha una totale assenza di pubblicazioni per la misurazione.

La scelta di tradurre questa guida fa parte quindi di una strategia di intervento sulle problematiche sopra accennate ed ha lo scopo di fornire, agli operatori addetti all'ispezione dei carichi, uno strumento semplice ed intuitivo che consenta l'identificazione del legname attraverso un esame visivo di campioni che possono essere esaminati anche ad occhio nudo, con il semplice ausilio di una lente di ingrandimento. Questa guida ha un indubbio valore per la sua accuratezza, per il suo formato intuitivo e per l'utilizzo di chiavi dicotomiche di identificazione, che consentono di giungere ad un risultato attraverso delle scelte successive e che possono quindi garantire un buon grado di precisione nel raggiungimento del risultato finale.

È necessario tuttavia ricordare che, essendo questa guida stata pubblicata nel 2002, sono necessarie alcune modifiche alle Appendici nelle quali sono incluse alcune specie, queste verranno annotate a fondo pagina, sulle schede delle specie interessate. Ricordiamo inoltre che, per quanto concerne la sezione "Come usare la guida – Come identificare un legname tropicale accompagnato da un permesso CITES" a pagina 4, si dovrà sempre tenere presente che, essendo la guida pubblicata dall'Autorità di Gestione canadese, essa non tiene conto della normativa comunitaria in merito alla necessità di presentare una licenza di importazione anche per gli esemplari di Appendice II (Allegato B).

Si suggerisce pertanto agli operatori di fare riferimento, per la parte riguardante le procedure ed i requisiti documentali, al "Manuale Operativo: Modalità e procedure relative ai controlli in ambito doganale sul commercio internazionale di esemplari di specie di fauna e flora selvatiche minacciate di estinzione ai sensi del Regolamento (CE) 338/97 e successive attuazioni e modificazioni", (attualmente in corso di aggiornamento).

Si ringrazia "Environment Canada" per la disponibilità e la gentilezza dimostrate, nella certezza che questa guida potrà facilitare i controlli necessari a garantire la sostenibilità nell'uso delle risorse forestali.

***Il Direttore Generale della Direzione Protezione della Natura  
(Aldo Cosentino)***



## Prefazione

---

Più di 30.000 specie di piante ed animali sono incluse nelle Appendici della Convenzione sul Commercio Internazionale di specie di fauna e flora selvatiche minacciate di estinzione (CITES). L'ampia varietà di specie pone una sfida notevole per l'applicazione della Convenzione, dato che richiede l'identificazione degli esemplari soggetti al commercio internazionale.

Entrando nel vivo del problema, "Environment Canada" ha prodotto una serie di guide di identificazione, molte delle quali sono già state pubblicate (Uccelli, Coccodrilli; Tartarughe e Testuggini, Farfalle, Sturioni e Pesci Spatola).

L'identificazione di specie di piante è particolarmente complessa, in quanto il commercio raramente riguarda l'intero esemplare completo di tutte le caratteristiche anatomiche necessarie per riconoscere la specie (foglie, fiori, frutti, ecc). Gli alberi, poi, pongono delle problematiche particolari in quanto, nella migliore delle ipotesi, tutto quello di cui si dispone per l'identificazione è un tronco o una sua parte priva di foglie e di altre caratteristiche morfologiche generali che potrebbero aiutare nell'identificazione. Questa guida è stata progettata per l'identificazione dei carichi di legname ai punti di ingresso frontalieri.

Esistono anche altri strumenti per identificare le specie legnose, questi però, richiedono spesso ampie conoscenze scientifiche o tecnologie complesse che frequentemente non sono disponibili per il personale di controllo. Questa guida invece è un semplice, preciso strumento da campo e può essere usato da chiunque.

Essa risponde alla crescente richiesta, specialmente da parte dei membri del Comitato Piante CITES, di un maggiore controllo delle specie arboree, tropicali e non, e di migliorare i controlli sul commercio di legname.

Spero che le tematiche attuali ed il formato intuitivo di questa guida, assieme alle reazioni positive suscitate dalle guide precedenti, incoraggerà i nostri "cani da guardia" della CITES a consultarla in modo da assicurare una più efficace applicazione della Convenzione.

### **Bertrand von Arx**

Vice presidente del Comitato Piante CITES

Autorità Scientifica CITES del Canada

Canadian Wildlife Service

Environment Canada

## Ringraziamenti

---

Un grazie di cuore a Yvan Lafleur, Capo della Sezione investigativa e di Enforcement di “Environment Canada”, che per primo ha sviluppato il concetto delle guide di identificazione della CITES per Environment Canada. La sua determinazione e la sua perseveranza hanno reso possibile la pubblicazione di questa guida che si aggiunge alla serie di quelle già usate nel mondo dagli ispettori per la natura e dagli ufficiali di dogana. Sono profondamente grata a Richard Charette per la sua fiducia, la sua assistenza volenterosa ed il supporto infallibile che mi ha dato.

Sono profondamente grata al Dr. Regis Miller e ad Alex Wiedenhoefr, Forest Products Laboratory, Forest Service, USDA, che hanno strettamente collaborato alla produzione di questa guida, elaborato le chiavi di identificazione per le specie CITES, prodotto le foto 14X del legno e curato le correzioni scientifiche. Sono loro estremamente grata per l'impareggiabile contributo e la generosità nel condividere le proprie esperienze nella preparazione di questa guida.

Grazie anche a Bertrand von Arx, vice-presidente del Comitato Piante CITES, per la sua impagabile assistenza sulla tassonomia; ad Allan Ball per le illustrazioni; a Doug Millar per le fotografie del processo di identificazione, a Elizabeth Sanborn e Aline Barnoti per la traduzione in inglese e spagnolo; un grazie particolare a Tamara Maliepaard per il supporto, il talento e la professionalità che ha apportato al design grafico della guida e a Céline Langlois per il suo entusiasmo, la pazienza ed attenzione per i dettagli nella preparazione degli Indici e nel compilare gli areali di distribuzione delle specie. Infine sono profondamente grata a James Petit de Mange del Servizio Ispezioni veterinarie e fitosanitarie, USDA e a Robert L. Hendricks del Servizio Forestale, USDA, per il loro appoggio al progetto e per il supporto finanziario fornito.

**Marie-José Ribeyron**, M.Ed., M. Sc.  
Assistente Coordinatore Nazionale, Ispezioni  
Divisione Enforcement  
Environment Canada

## Come usare la guida

---

### Messaggio al personale delle dogane e agli altri ispettori responsabili per i controlli CITES

Molte specie legnose tropicali sono oggi rare o minacciate a causa della deforestazione e del forte sfruttamento commerciale. Questa situazione può essere cambiata prestando particolare attenzione all'atto dei controlli sui legnami tropicali in entrata, giocando un ruolo attivo nel controllo del commercio di legnami tropicali.

La Guida di Identificazione CITES – Legnami Tropicali è stata specificamente progettata per facilitare l'identificazione dei legnami tropicali protetti dalla CITES (vedi **P-2**). L'uso della guida non richiede una precedente esperienza nel riconoscimento delle specie legnose. Seguendo i passaggi descritti nella guida e utilizzando la capacità di osservazione, si impareranno semplici tecniche di identificazione che aiuteranno nel riconoscimento dei legnami tropicali inclusi nella CITES.

Non sarà possibile identificare tutti i legnami con lo stesso grado di precisione. Talvolta ci sarà bisogno dell'aiuto di un esperto per identificare la specie, sarà invece spesso possibile identificare il genere. Nella maggior parte dei casi, la guida consentirà di confermare l'identificazione della specie legnosa accompagnata dai permessi CITES o consentirà di verificare che i legnami non scortati da permessi CITES siano effettivamente esclusi dalle Appendici della Convenzione.

Si dovrà prestare attenzione in quanto la tecnica di identificazione può essere usata per identificare tronchi e legname ma non impiallacciatore, compensati e la maggior parte dei prodotti (es. chitarre) o derivati.

La struttura base di questa Guida è simile alle altre Guide di Identificazione precedentemente pubblicate da Environment Canada (*Uccelli, Coccodrilli, Tartarughe e Testuggini, Farfalle, Storioni e pesci spatola*).

Le **pagine nella sezione verde** di questa guida forniscono due chiavi di identificazione basate sull'esame delle caratteristiche anatomiche del legno mediante una lente di ingrandimento. La chiave semplificata si basa su un processo di identificazione che richiede l'esame di un numero minimo di caratteristiche anatomiche. La chiave dettagliata utilizza un processo che richiede osservazioni più dettagliate.

Per ogni chiave troverete:

- una descrizione delle caratteristiche usate nella chiave di identificazione
- una descrizione dei passaggi nel processo di identificazione
- infine la chiave di identificazione stessa che vi guiderà alle pagine descrittive delle specie CITES.

Una volta familiarizzato con le pagine di spiegazione sarà possibile seguire tutti i passaggi nel processo identificativo.

Le pagine finali nella sezione verde contengono anche una terza chiave di identificazione. Questa servirà per quei legnami che sono simili a uno o più legnami CITES e sarà utile per riconoscere le specie non accompagnate da permessi CITES.

**La sezione gialla descrive sia le specie protette dalla CITES sia quelle che hanno un aspetto simile.** In questa sezione sono riprodotte immagini di ogni specie CITES accompagnate da informazioni aggiuntive che consentiranno la conferma dell'identificazione. I legnami simili sono presentati di seguito a quelli cui somigliano. Ogni foto delle specie legnose simili alle specie CITES è corredata da tutte le informazioni necessarie per distinguerle dalle specie incluse nelle Appendici.

**Leggete attentamente la presentazione nelle pagine viola prima di tentare ogni identificazione.**

La sfida finale sarà l'identificazione e siamo sicuri che avrete successo.

## Come usare la guida

---

### Cos'è la CITES

La **Convenzione sul Commercio Internazionale di specie di fauna e flora selvatiche minacciate di estinzione (CITES)** è un accordo internazionale firmato da più di 160 Paesi per il controllo del commercio di un elevato numero di specie di animali e piante, loro parti e derivati. I nomi di queste specie **sono inseriti in una lista** che è aggiornata periodicamente a seguito delle Conferenze degli Stati Parte alla Convenzione. La lista fornisce i nomi delle specie CITES e indica se tali specie sono incluse nell'Appendice I, II o III.

**Appendice I:** specie gravemente minacciate di estinzione, per le quali è vietato l'uso primariamente commerciale. Le specie incluse nell'Appendice I necessitano, per essere esportate, di un permesso di esportazione CITES rilasciato dal paese esportatore e di una licenza di importazione CITES rilasciata dal paese importatore.

**Appendice II:** Specie che, sebbene non siano necessariamente minacciate di estinzione, lo potrebbero diventare se il loro commercio non fosse regolamentato. Le specie in Appendice II necessitano di un appropriato permesso di esportazione CITES rilasciato dal paese esportatore prima di essere introdotte nel paese di importazione.

**Appendice III:** specie non minacciate di estinzione, ma soggette a particolari misure di gestione da parte di singoli Stati Parte (indicati tra parentesi oltre al numero dell'Appendice). Le specie in Appendice III necessitano di un permesso di esportazione CITES emesso dal paese esportatore se il commercio avviene dal paese che le ha incluse in tale Appendice, o da un certificato di origine o un certificato di riesportazione se il commercio avviene da un paese di non inclusione per tale specie, come richiesto dalla Convenzione.

### Significato dei simboli utilizzati nella guida



**Specie di Appendice I, II o III.**  
Il commercio di questa specie è regolamentato dalla CITES ed è consentito solo con i necessari permessi CITES



**Il commercio di questa specie non è regolamentato dalla CITES e non richiede monitoraggio da parte della CITES**



**Consultare un esperto per l'identificazione**

## Come usare la guida

---

### Quali specie sono descritte nella guida?

In questa guida compaiono le 23 specie o generi di legnami tropicali protetti dalla CITES. Sono presenti foto con un ingrandimento 14X di sezioni trasversali osservate con la lente di ingrandimento. Le fotografie sono accompagnate dall'elenco dei Paesi areale di distribuzione delle diverse specie e dai nomi scientifici delle specie simili di legname commercializzato.

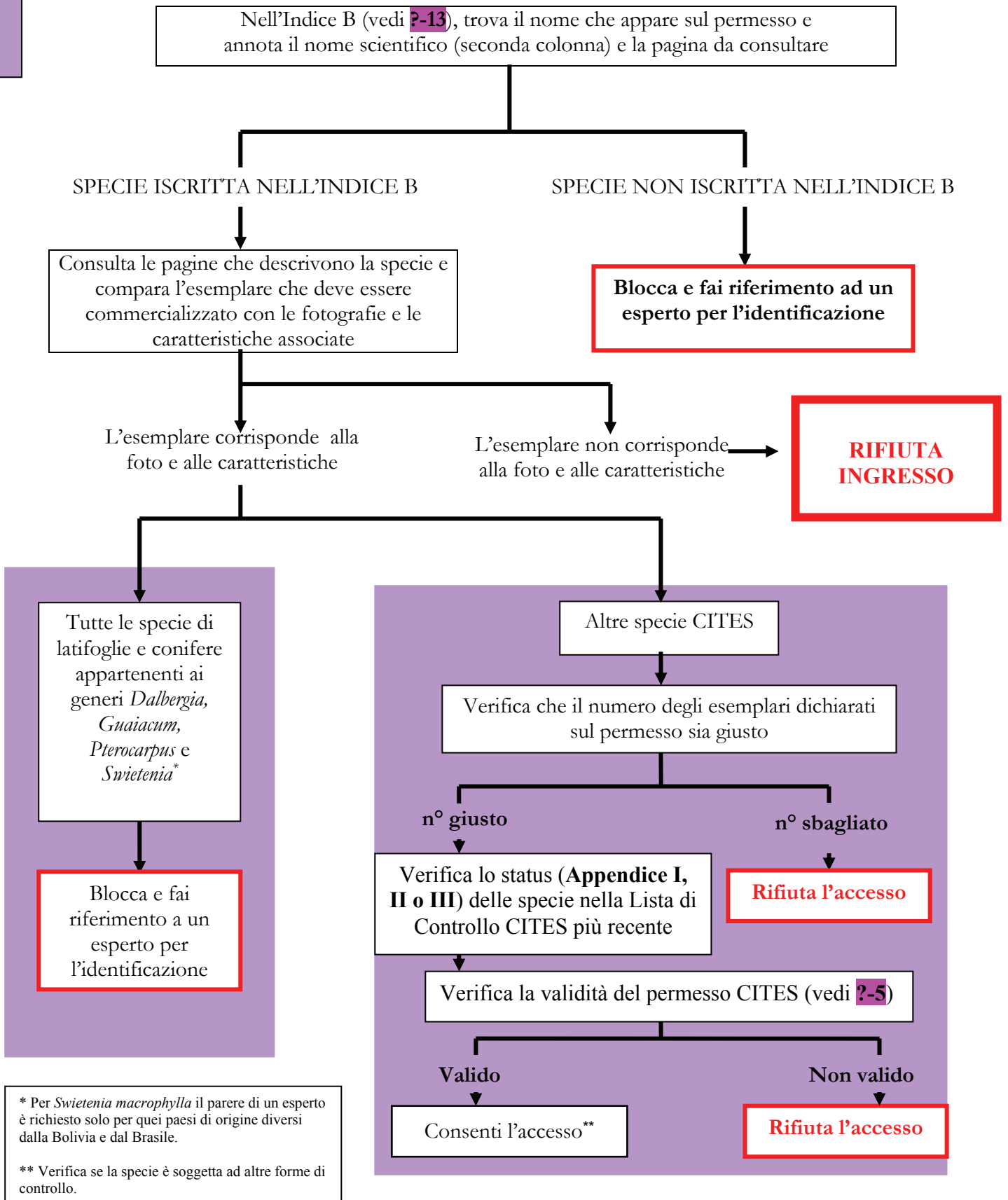
Nel caso di legnami simili, la guida include solo quelle specie che possono essere distinte dalle specie CITES anche da non esperti. Anche di queste specie sono presenti fotografie della sezione trasversale con ingrandimento 14X. Le foto sono accompagnate dalla lista dei Paesi compresi nell'areale di distribuzione delle differenti specie. Quando il legno di tutte le specie di un determinato genere somiglia a una specie CITES e si distingue per le stesse caratteristiche, viene fornita la foto di una sola specie. La foto è accompagnata da una lista delle specie di tale genere maggiormente commercializzate e una lista dei Paesi areale di distribuzione della specie stessa.

Le specie di legname simile che per il riconoscimento richiedono l'intervento di un esperto non sono incluse in questa guida. Nell'Indice B sono presenti i nomi delle specie maggiormente commercializzate.

**NOTA:** Con il termine **esemplare** si intende “*sensu CITES*” ogni individuo vivo o morto, parte o derivato di esso che sia riconducibile ad una specie inclusa nelle Appendici CITES. (Reg. CE 338/97 art.2)

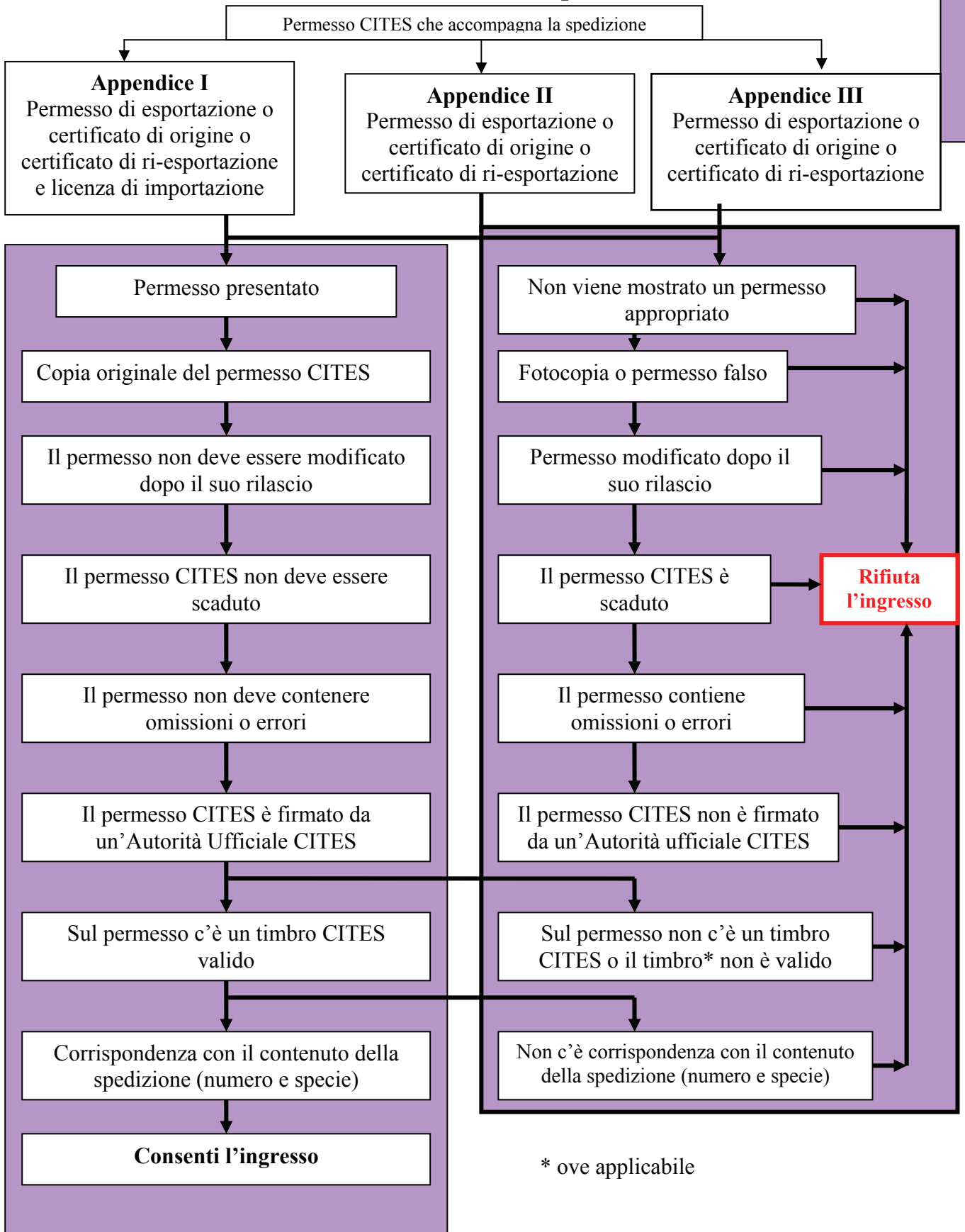
## Come usare la guida

### Come identificare un legname tropicale accompagnato da un permesso CITES



## Come usare la guida

### Come determinare la validità di un permesso CITES



## Come usare la guida

### Come identificare un legname tropicale non accompagnato da permesso CITES

Controlla nell'Indice B (vedi **13**) il nome indicato sulla fattura o sulla polizza di carico e annota, se applicabile, il nome scientifico e la pagina(e) da consultare

SPECIE O GENERI  
INCLUSI NELL'INDICE B

SPECIE O GENERI NON  
INCLUSI NELL'INDICE B

Consulta la pagina(e) dove è descritta la specie o il genere

Pagina(e) che descrive legnami simili

Pagina che descrive una specie CITES

L'esemplare  
corrisponde  
con la foto e le  
caratteristiche

L'esemplare non  
corrisponde con  
la foto e le  
caratteristiche

Il nome della  
specie  
corrisponde a  
specie CITES

Il nome del  
genere  
corrisponde a  
un genere  
accompagnato  
dall'icona

nella casella



**Consenti  
l'ingresso**

**Blocca e  
consulta un  
esperto per  
l'identificazione**

\* Verifica se la specie è sottoposta a  
altri tipi di controllo  
\*\* Se la specie o il genere non è  
nell'Indice B, consulta la chiave di  
identificazione CITES o quella dei  
legnami simili.

Consulta le chiavi di identificazione (semplificata da pagina **1** a **12** o dettagliata da pagina **13** a **30**) e/o\*\*  
LEGNAMI SIMILI (da pagina **31** a **39**) e determina se l'esemplare mostra le caratteristiche descritte nelle pagine  
cui la chiave si riferisce.

L'esemplare  
corrisponde a una  
specie CITES

Verifica lo stato  
(Appendice) nella  
lista CITES

**Blocca e consulta  
un esperto per  
l'identificazione**

L'esemplare  
corrisponde a un  
LEGNAMIE SIMILE

**Consenti  
l'ingresso\***

L'esemplare  
corrisponde a una  
specie descritta senza  
mostrare tutte le  
caratteristiche

**Blocca e consulta  
un esperto per  
l'identificazione**


L'esemplare non  
corrisponde a  
nessuna specie  
descritta

**Consenti l'ingresso\*  
o in caso di dubbio  
rivolgerti all'esperto**




## Come usare la guida

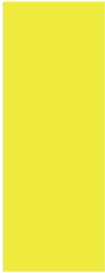
### Qual è lo scopo della colorazione dei paragrafi?




La sezione **P** spiega come usare questa guida.




La sezione **Q** include due **chiavi di identificazione per specie CITES**, ognuna preceduta da un numero di pagine nelle quali sono spiegate le caratteristiche usate nella chiave e i diversi passaggi del processo di identificazione. Include anche una terza chiave di identificazione: la chiave per **legnami simili non CITES**.



La sezione **R** contiene le pagine descrittive per **le specie di legname tropicale sotto il controllo della CITES e le pagine nelle quali sono descritti i legnami simili**.



La sezione **S** contiene l'**Indice A**, nel quale sono inseriti i **nomi scientifici** di tutte le specie CITES. I nomi scientifici sono in ordine alfabetico e sono accompagnati dal loro nome comune in inglese, francese, spagnolo e italiano.



La sezione **T** contiene l'**Indice B**, che fornisce un **elenco alfabetico dei nomi scientifici, comuni e commerciali di tutte le specie presenti nella guida (specie CITES e specie di legname simile)**. Include anche un indice di riferimento pagina/specie.

# Come usare la guida

## Qual è lo scopo delle pagine chiave?

L'identificazione delle specie legnose non può essere fatta con una semplice osservazione a occhio nudo. Una lente di ingrandimento deve essere usata per osservare accuratamente le caratteristiche anatomiche del legno. Le pagine chiave descrivono queste caratteristiche anatomiche, spiegano il metodo usato per osservarle e forniscono le chiavi di identificazione.

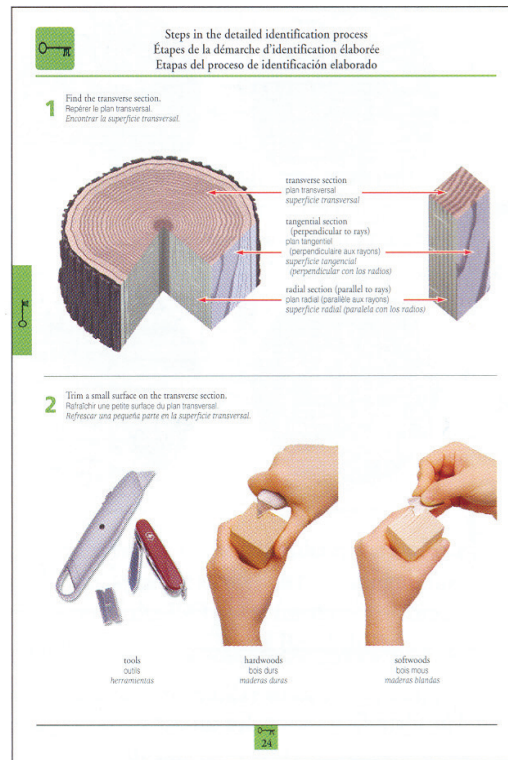
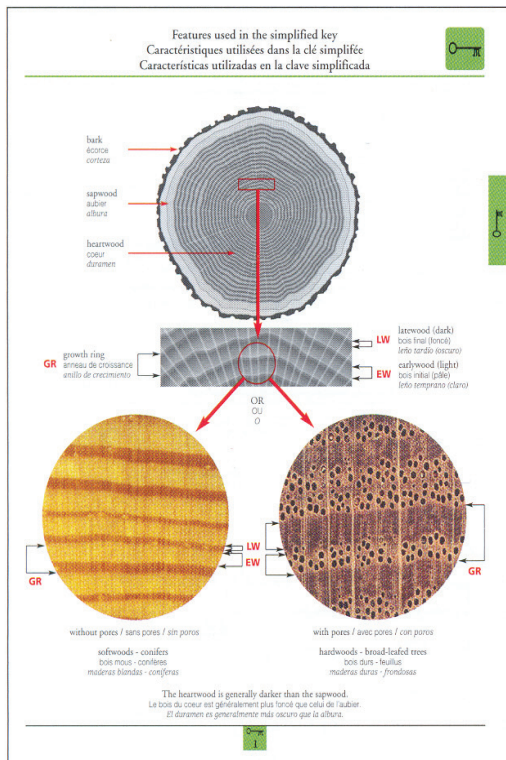
Per venire incontro alle necessità dei diversi utenti, le pagine chiave offrono due differenti chiavi per identificare le specie CITES:

- la chiave di identificazione semplificata (da 1 a 12) è ideata per gli utenti non conoscitori dell'anatomia del legno ed incentrata su un processo di identificazione semplificato basato su un numero minimo di caratteristiche anatomiche;
- la chiave di identificazione dettagliata (da 13 a 30) è ideata per utenti più pratici delle caratteristiche del legno o per quelli che hanno il tempo di imparare a familiarizzare con tutte le caratteristiche anatomiche descritte. Questa chiave prevede l'osservazione di un maggior numero di caratteristiche anatomiche permettendo un'identificazione più attendibile.

Gli utenti della chiave semplificata potranno passare alla dettagliata appena avranno familiarizzato con le altre caratteristiche anatomiche.

Le due chiavi di identificazione sono così presentate:

- le prime pagine spiegano le caratteristiche anatomiche utilizzate per il riconoscimento;
- le pagine seguenti riguardano il processo di identificazione: i vari passaggi saranno riassunti in una pagina, mentre nelle pagine seguenti le varie fasi saranno illustrate singolarmente con l'ausilio di fotografie;
- nelle pagine finali si trova la chiave di identificazione per specie CITES.



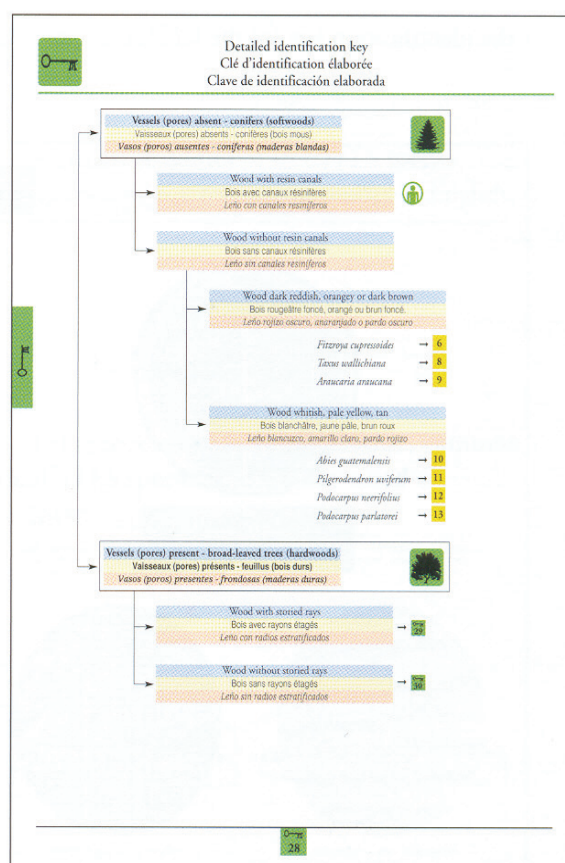
## Come usare la guida

### Qual è lo scopo delle pagine chiave? (continua)

Le chiavi di identificazione richiedono l'osservazione di una sezione trasversale con la lente di ingrandimento. Questo compito è descritto all'inizio di ogni chiave.

Se si usa la chiave semplificata bisogna determinare la presenza o meno dei pori (vasi) nel legno (vedi **1**). Successivamente si deve confrontare l'esemplare con le immagini nelle pagine da **7** a **12**. Se si trova una fotografia che corrisponde all'esemplare, si devono consultare le pagine segnate nella chiave e verificare le caratteristiche segnalate nella descrizione generale (colore, durezza e peso). Per molte caratteristiche chiave (raggi, vasi ecc.) è opportuno familiarizzare prima con le nozioni descritte nelle pagine della chiave dettagliata (da **13** a **22**).

La chiave di identificazione dettagliata è una chiave dicotomica. Una chiave dicotomica identifica gli esemplari basandosi su una serie di scelte tra caratteristiche alternative. Per prima cosa, bisogna chiedersi se il campione presenta pori (vasi) o meno. La chiave offre, poi, due possibilità tra le quali si sceglierà quella che più si avvicina alle caratteristiche dell'esemplare in osservazione. Ulteriori scelte tra due possibilità verranno proposte fino all'identificazione della specie. Alla fine si consulteranno le pagine menzionate nella chiave e si verificheranno le caratteristiche della specie (descrizione generale e caratteristiche chiave).



La chiave di identificazione per legnami simili funziona nella stessa maniera della chiave semplificata per le specie CITES. Deve essere determinata la presenza o meno di pori (vasi) nel legno e, in seguito, deve essere effettuata la comparazione con le fotografie presenti nella chiave.

## Come usare la guida

### Qual è lo scopo delle pagine descrittive per le specie CITES?

Le pagine descrittive presentano tutte le specie di legname tropicale protetto dalla CITES. Le specie sono inserite nello stesso ordine con cui sono riportate nella chiave di identificazione CITES.

The diagram illustrates the layout of a CITES species description page for *Swietenia macrophylla*. Annotations include:

- Simbolo che indica che la specie è protetta dalla CITES:** A yellow square icon with a tree.
- Indica che 3 specie del genere *Swietenia* sono protette dalla CITES (App. II e III) e che sono tutte protette:** A yellow bar at the top containing the text "Swietenia spp.: 3 spp. II or/ou/o III 0 sp.".
- Nome scientifico:** *Swietenia macrophylla* - Meliaceae.
- Nome comune della specie:** Bigleaf mahogany, Mahogani grandes feuilles, Caoba.
- Simbolo che indica che la specie è protetta dalla CITES:** A red circle with a white cross.
- Informazioni sul colore, sulla durezza e sul peso del legno:** A yellow bar containing the text "General description / Description générale / Descripción general" and "heartwood reddish brown; moderately hard and heavy".
- Importanti caratteristiche di identificazione:** A yellow bar containing the text "Key features / Caractéristiques clés / Características claves" and "Wood: not ring porous", "Rays: storied - coarse", "Vessels: large, easily visible with the naked eye; often in radial multiples of 2-3", "Parenchyma: prominent; marginal; banded; apotracheal; absent", "Other: reddish or black deposits common in vessels".
- Codici ISO dei Paesi areale di distribuzione della specie:** A yellow bar containing the text "BO, BR, BZ, CO, CR, DM, EC, GF, GT, GY, HN, MX, NI, PA, PE, SV, VE".
- Specie simili alla *Swietenia macrophylla*. Consulta le pagine indicate per distinguerle:** A blue bar containing the text "Carapa spp., Cedrela spp., Guarea spp., Hymenaea courbaril, Khaya spp., Myroxylon balsamum" and "Swietenia spp. If you cannot determine the species from its geographic range...".
- Simbolo che indica la presenza di specie simili e che richiedono un esperto per l'identificazione:** A blue circle with a white 'S'.
- Abbreviazioni per importanti caratteristiche (vedi 5):** "MP" for "deposits" and "MV" for "deposits".
- Pagina descrittiva corrente:** A yellow bar containing the number "16".

Usare i codici ISO per i paesi nei quali si trova l'areale di distribuzione delle specie per verificare o raffinare l'identificazione. Per esempio per le tre specie del genere *Swietenia* l'areale di distribuzione può essere un valido criterio per discriminare la *Swietenia macrophylla* da *S. humilis* e *S. mahagoni*. La comparazione dei codici ISO delle tre specie mostra come la *S. macrophylla* sia l'unica specie di *Swietenia* presente nelle foreste della Bolivia (BO) e Brasile (BR).

Quando credete di aver identificato la specie, confrontate il vostro campione con i legnami simili consultando le pagine indicate nella casella blu con il simbolo **S**.

Le pagine 14, 50 e 51 forniscono lo spazio per le note personali che possono aiutarvi nel processo di identificazione man mano che acquisirete esperienza.

## Come usare la guida

### Qual è lo scopo delle pagine che descrivono i legnami simili?

In queste pagine sono illustrate le specie che potrebbero essere confuse con le specie CITES per il loro aspetto simile. Sono incluse solo quelle specie che possono essere distinte da una persona non esperta.

Le specie legnose simili sono riportate subito dopo le specie CITES con le quali possono essere confuse. Sono presenti fotografie di sezioni trasversali (ingrandimento 14X) per ogni specie. Ogni fotografia è accompagnata dalle caratteristiche anatomiche che ne facilitano la distinzione. È anche inclusa una lista dei paesi compresi nell'areale di distribuzione della specie.

Quando tutte le specie all'interno di un genere possono essere distinte da una specie CITES attraverso le stesse caratteristiche, viene illustrata una singola specie (vedi *Afzelia* spp. nell'esempio seguente). È inclusa sia una lista con le specie maggiormente commercializzate, sia una lista dei Paesi areale di distribuzione della specie.

The diagram shows a page layout with the following elements and labels:

- Top Row:**
  - Symbol: A green circle with a white 'S' (labeled "Simbolo che indica la specie legnosa simile").
  - Text: "Nome della specie CITES" pointing to *Platymiscium pleiostachyum*.
  - Symbol: A yellow square with a black tree silhouette (labeled "Simbolo che indica che la specie non è protetta").
  - Symbol: A yellow square with a black tree silhouette (labeled "Simbolo che indica una latifoglia").
- Middle Section:**
  - Text: "Nome della specie illustrata" pointing to *Afzelia* spp. - Fabaceae (Leguminosae).
  - Text: "Il genere *Afzelia* si distingue da *P. pleiostachyum* per l'assenza di raggi raggruppati e la presenza di parenchima marginale" pointing to the microscopic image of *Afzelia* sp.
  - Text: "Caratteristiche utilizzate per distinguere *D. odorata* da *P. pleiostachyum*" pointing to the microscopic image of *D. odorata*.
  - Text: "Codice ISO per i paesi nell'areale di distribuzione di *D. odorata*" pointing to the distribution list for *D. odorata*.
- Bottom Section:**
  - Text: "Nome della specie illustrata" pointing to *Dipteryx odorata* - Fabaceae (Leguminosae).
  - Text: "Caratteristiche utilizzate per distinguere *D. odorata* da *P. pleiostachyum*" pointing to the microscopic image of *D. odorata*.
  - Text: "Codice ISO per i paesi nell'areale di distribuzione di *D. odorata*" pointing to the distribution list for *D. odorata*.

**Nota:** L'abbreviazione "spp." indica più di una specie, l'abbreviazione "sp." una singola specie, l'abbreviazione "sspp." più di una sottospecie e l'abbreviazione "ssp." una singola sottospecie. L'abbreviazione "var." designa una varietà. Una varietà ha caratteristiche che differiscono dalla specie ma che non sono così importanti da costituire una sottospecie.

## Come usare la guida

### Cosa c'è nell'Indice A?

Nell'**Indice A** sono presenti i nomi scientifici, e, dove possibile, i nomi comuni in inglese, francese, spagnolo e italiano delle specie protette dalla CITES. Le specie sono elencate in ordine alfabetico per nome scientifico. E' utilizzato un carattere differente per ogni lingua.

Nome scientifico	INDICE A			
	Inglese	Francese	Spagnolo	
<i>Abies guatemalensis</i>	<b>Guatemalan fir</b>	Sapin du Guatemala	<i>Pinabete</i>	<b>10</b>
<i>Aquilaria malaccensis</i>	<b>Agarwood</b>	Agar	<i>Madera de Agar</i>	<b>39</b>
<i>Araucaria araucana</i>	<b>Monkey puzzle tree</b>	Pin du Chili	<i>Pehuén</i>	<b>9</b>
<i>Caryocar costaricense</i>		Cariocar du Costa Rica	<i>Ajillo</i>	<b>42</b>
<i>Cedrela odorata</i>	<b>Spanish cedar</b>	Acajou rouge	<i>Cedro</i>	<b>35</b>
<i>Dalbergia nigra</i>	<b>Brazilian rosewood</b>	Palissandre du Brésil	<i>Jacarandá de Brasil</i>	<b>20</b>
<i>Fitzroya cupressoides</i>	<b>Alerce</b>	Alerce	<i>Alerce</i>	<b>6</b>
<i>Gonystylus</i>	<b>Ramin</b>	Ramin	<i>Ramin</i>	<b>44</b>

I nomi delle specie sono presi da:

Vales, M.A., M. Clemente-Muñoz, L. Garcia Esteban. 1999. *Fichas de identificación de especies maderables CITES*. CD-ROM. Edición del Servicio de Publicaciones de la Universidad de Córdoba. España.

World Conservation Monitoring Center. 1996. *Checklist of CITES Species. Lista de las especies CITES. Liste des espèces CITES*. First Edition. Cambridge. UK.

World Conservation Monitoring Center. 1998. *Checklist of CITES Species. Lista de las especies CITES. Liste des espèces CITES*. First Edition. Cambridge. UK.

Walker A., *Atlante del legno. Guida ai legnami del mondo*. 2006. Hoepli. Italia

## Come usare la guida

### Cosa c'è nell'Indice B?

Nell'**Indice B** c'è una lista in ordine alfabetico dei nomi scientifici, comuni e commerciali di tutte le specie trattate in questa guida, assieme al loro *status*, famiglia e alle pagine da consultare.

L'elenco alfabetico include:

- I nomi delle specie protette dalla CITES;
- I nomi delle specie simili, non CITES, **illustrate** nella guida e facilmente riconoscibili da quelle CITES;
- I nomi di un certo numero di specie simili, non CITES, **non illustrate** nella guida e che possono essere identificate solamente mediante l'intervento di un esperto.

Nome	Nome scientifico	Status, famiglia	Giallo
<i>Abies guatemalensis</i>	<i>Abies guatemalensis</i>	.C, PIN	10
<i>Abies guatemalensis</i> var. <i>jaliscans</i>	<i>Abies guatemalensis</i>	.C, PIN	10
<i>Abies</i> spp.	<i>Abies</i> spp.	.C, NC, PIN	10
Açacu	<i>Hura crepitans</i>	.NC, EUP	43
Acajou	<i>Cedrela odorata</i>	.C, MEL	35, 18
Acajou	<i>Khaya grandifoliola</i>	.NC, MEL	19, 37
Acajou	<i>Simaruba amara</i>	.NC, SMR	46
Acajou	<i>Swietenia humilis</i>	.C, MEL	15, 37
Acajou	<i>Swietenia macrophylla</i>	.C, MEL	16, 37
Acajou	<i>Swietenia mahagoni</i>	.C, MEL	17, 37
Acajou à meubles	<i>Cedrela odorata</i>	.C, MEL	35, 18
Acajou à meubles	<i>Swietenia mahagoni</i>	.C, MEL	17, 37
Acajou à planches	<i>Cedrela odorata</i>	.C, MEL	35, 18
Acajou amer	<i>Cedrela odorata</i>	.C, MEL	35, 18
Acajou blanc	<i>Cedrela odorata</i>	.C, MEL	35, 18
Acajou blanc	<i>Khaya anthotheca</i>	.NC, MEL	19, 37
Acajou blanc	<i>Simaruba amara</i>	.NC, SMR	46
Acajou cedrel	<i>Cedrela odorata</i>	.C, MEL	35, 18

NC=non protetto dalla CITES

C= protetto dalla CITES (lista CITES febbraio 2002, con note di aggiornamento a piè di pagina)



Consulta pagine

35 e 18

**Mel** abbreviazione del nome della famiglia (*Meliaceae*)

**Note:**

*Taxus baccata wallichiana*  
Genere Specie Sottospecie

*Abies guatemalensis* var. *jaliscans*  
Genere Specie Varietà

## Come usare la guida

### I simboli



Commercio controllato dalla CITES



Commercio non controllato dalla CITES



Conifere



Latifoglie



Commercializzato per scopi medicinali (legno, estratti ecc.)



Areale di distribuzione della specie



Specie simile a una specie CITES



Specie che richiede l'identificazione di un esperto.



Indica l'assenza di una caratteristica anatomica



Sezione "Come usare la guida"



Pagine chiave



Pagine descrittive per le specie CITES e legnami simili



Indice A – nomi comuni e scientifici delle specie CITES



Indice B - nomi scientifici, comuni e commerciali delle specie presentate (CITES e non CITES) e pagine di riferimento nella sezione gialla

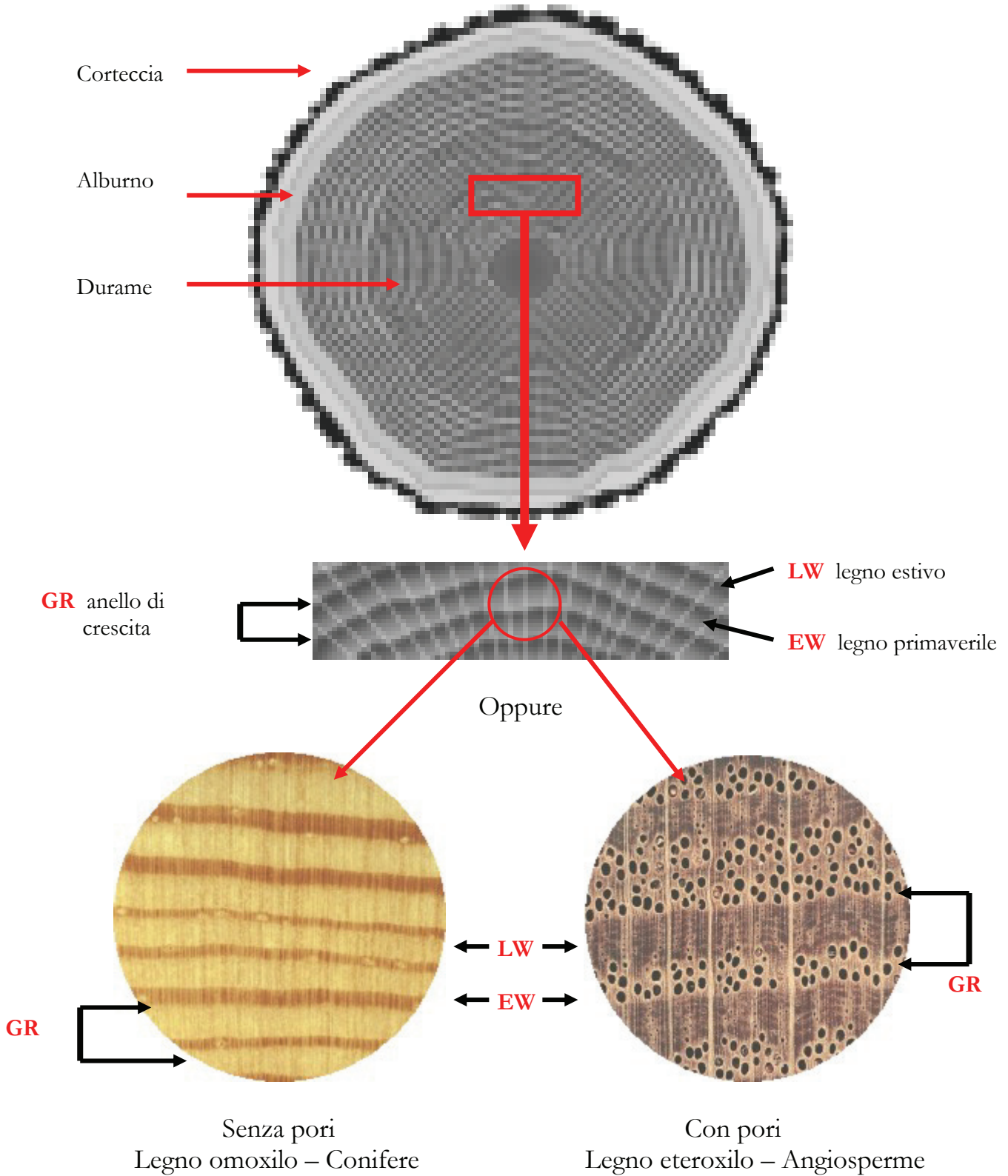


Chiave semplificata





# Caratteristiche utilizzate nella chiave semplificata



Il durame è generalmente più scuro dell'alburno



## Caratteristiche utilizzate nella chiave semplificata

---



### Durezza



Premere con un'unghia su un campione, se si incide facilmente il legno



**Legno soffice**

Premere con un'unghia su un campione, se non si incide facilmente il legno



**Legno duro**



### In acqua, fluorescenza sotto lampada a luce nera

Porre un piccolo campione di legno sotto luce nera.



## Riassunto dei passaggi della chiave semplificata



- 1 Individuare la sezione trasversale
- ↓
- 2 Scalfire una parte
- ↓
- 3 Studiare la superficie con una lente di ingrandimento
- ↓
- 4 Verificare la presenza o l'assenza di vasi (pori)

Vasi (pori) assenti – **Conifere**  
Consulta la sezione della chiave  
dettagliata dedicata alle conifere  
(legno morbido)

Vasi (pori) presenti – **Latifoglie**  
Consulta la sezione della chiave  
dettagliata dedicata alle  
angiosperme (legno duro)

↓

5 Consulta le pagine descrittive di cui il campione mostra le caratteristiche

6 Consulta una delle seguenti pagine:

Esemplari accompagnati da permessi CITES, pagina

?-4

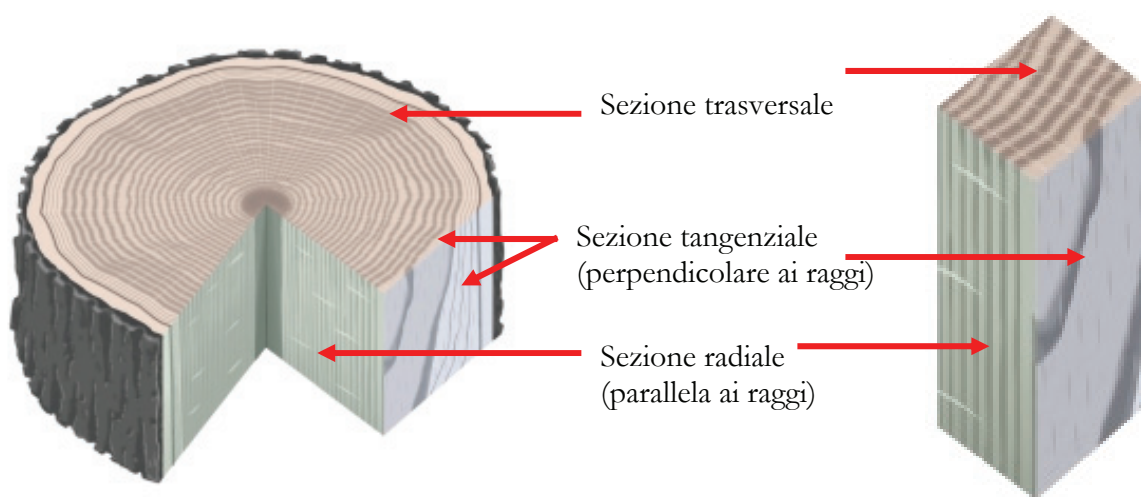
Esemplari non accompagnati da permessi CITES, pagina

?-6



## Passaggi del processo di identificazione semplificata

### 1 Individuare la sezione trasversale



### 2 Scalfire una parte della sezione trasversale



Strumenti



Legno duro

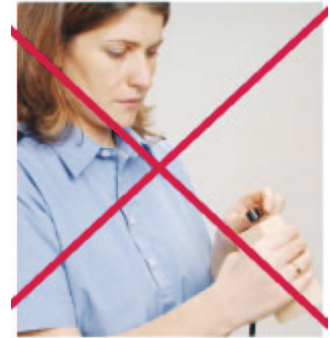


Legno tenero

## Passaggi del processo di identificazione semplificata



### 3 Studiare la superficie scalfita del campione con una lente di ingrandimento

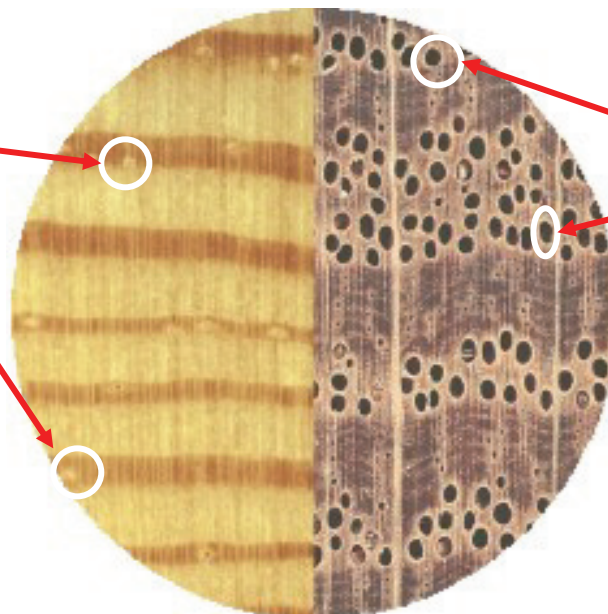


### 4 Verificare la presenza o l'assenza di vasi (pori)

Senza pori o con pori

Non ci sono pori ma canali resiniferi

Vedi pagina **15**



Pori

Legno tenero - Conifere

Vedi pagina **7**

Legno duro - Latifoglie

Vedi pagina **9**



## Passaggi del processo di identificazione semplificata

---

- 5** Consultare le pagine descrittive per le specie e verificare che il campione corrisponda con le caratteristiche descritte.  
Controllare la descrizione generale e la distribuzione geografica.  
Si possono anche controllare le caratteristiche utilizzate nella chiave dettagliata, poiché sono più numerose e consentiranno un'identificazione più precisa.  
Queste caratteristiche sono descritte nelle pagine chiave da **15** a **22**

---

**6** Consultare una delle seguenti pagine:

Esemplari non accompagnati da un permesso CITES

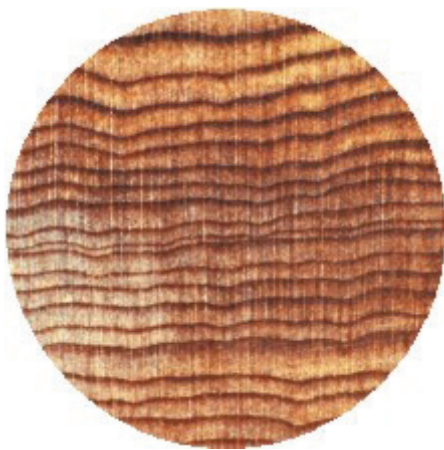
?-4

Esemplari accompagnati da un permesso CITES

?-6

Si possono consultare queste pagine anche nel caso in cui la chiave non abbia portato al riconoscimento di una specie CITES.





*Fitzroya cupressoides*

6



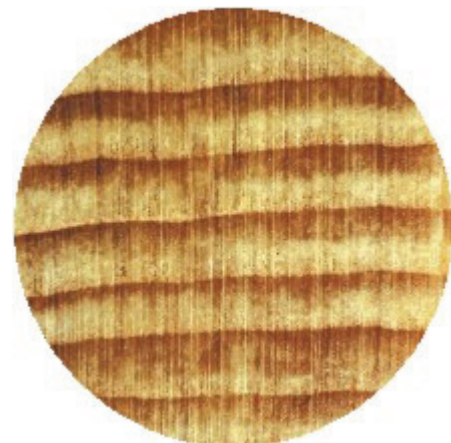
*Taxus wallichiana*

8



*Araucaria auracana*

9



*Abies guatemalensis*

10



Senza pori

Chiave di identificazione semplificata



*Pilgerodendron uviferum*

11



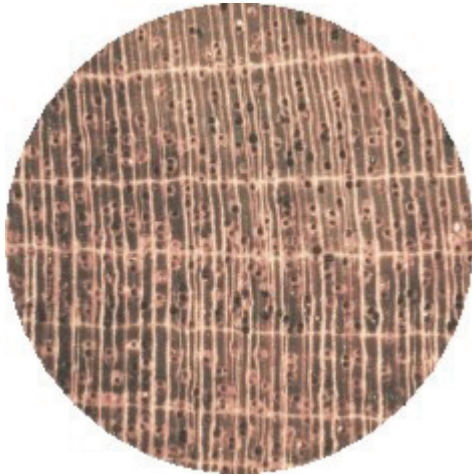
*Podocarpus neriifolus*

12



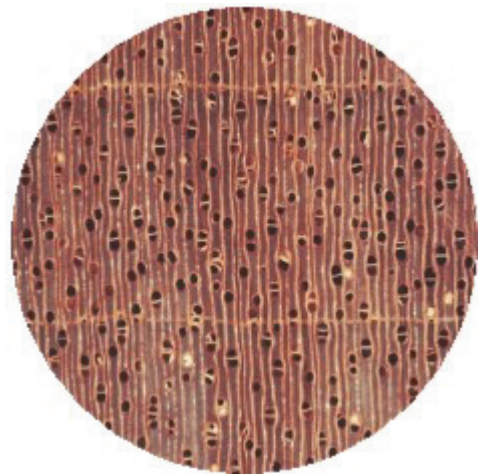
*Podocarpus parlatorei*

13



*Swietenia humilis*

15



*Swietenia macrophylla*

16



*Swietenia mahagoni*

17



*Dalbergia nigra*

20

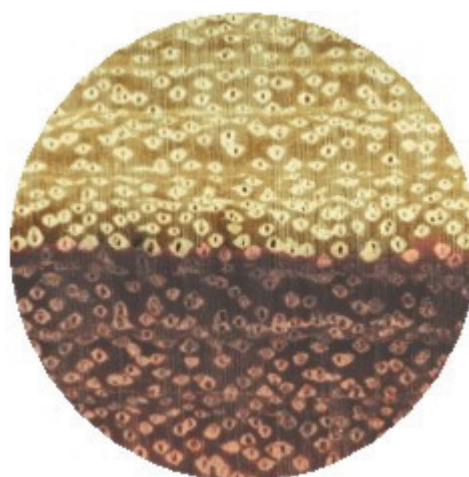


Con pori

Chiave di identificazione semplificata



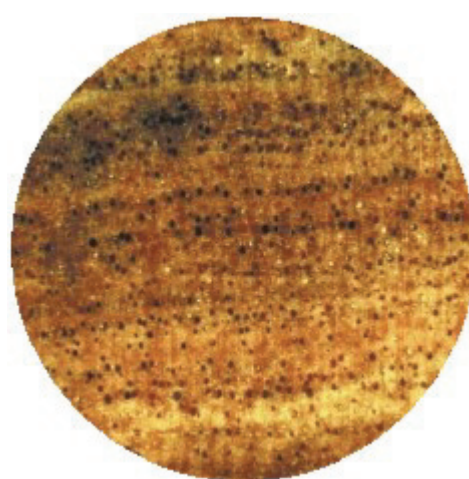
*Pterocarpus santalinus* 25



*Platymiscium pleiostachyum* 28



*Pericopsis elata* 30



*Guaiacum officinale* 32



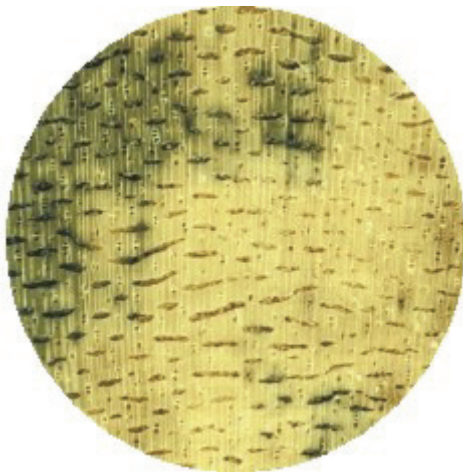
*Guaiacum sanctum*

33



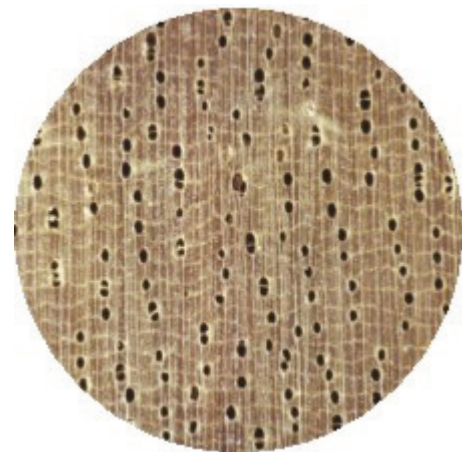
*Cedrela odorata*

35



*Aquilaria malaccensis*

39



*Oreomunnea pterocarpa*

40



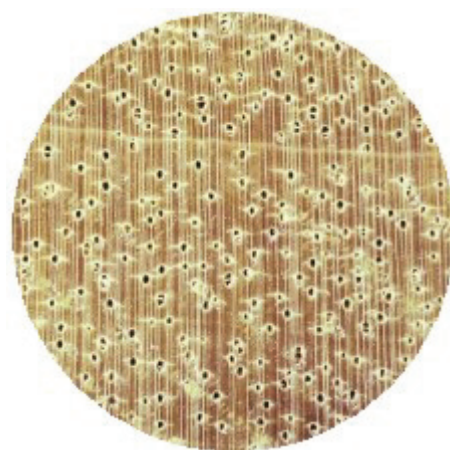
Con pori

Chiave di identificazione semplificata



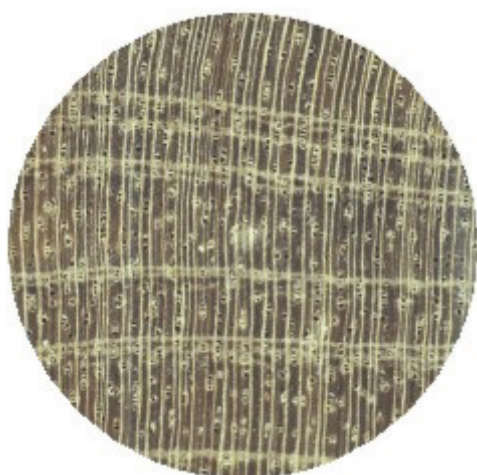
*Caryocar costaricense*

42



*Gonystylus* spp.

44



*Magnolia liliifera* var. *obovata*

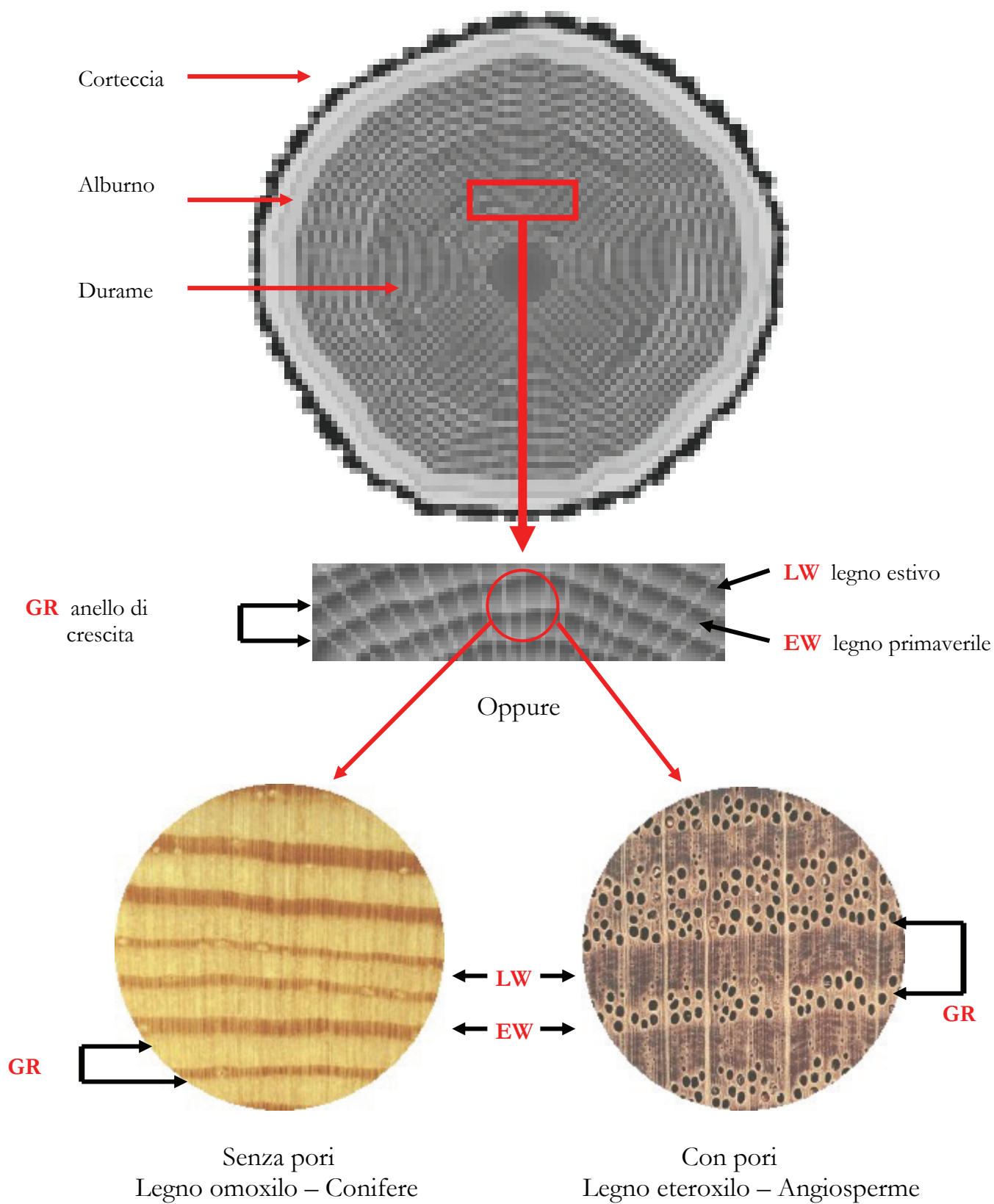
47



*Prunus africana*

49

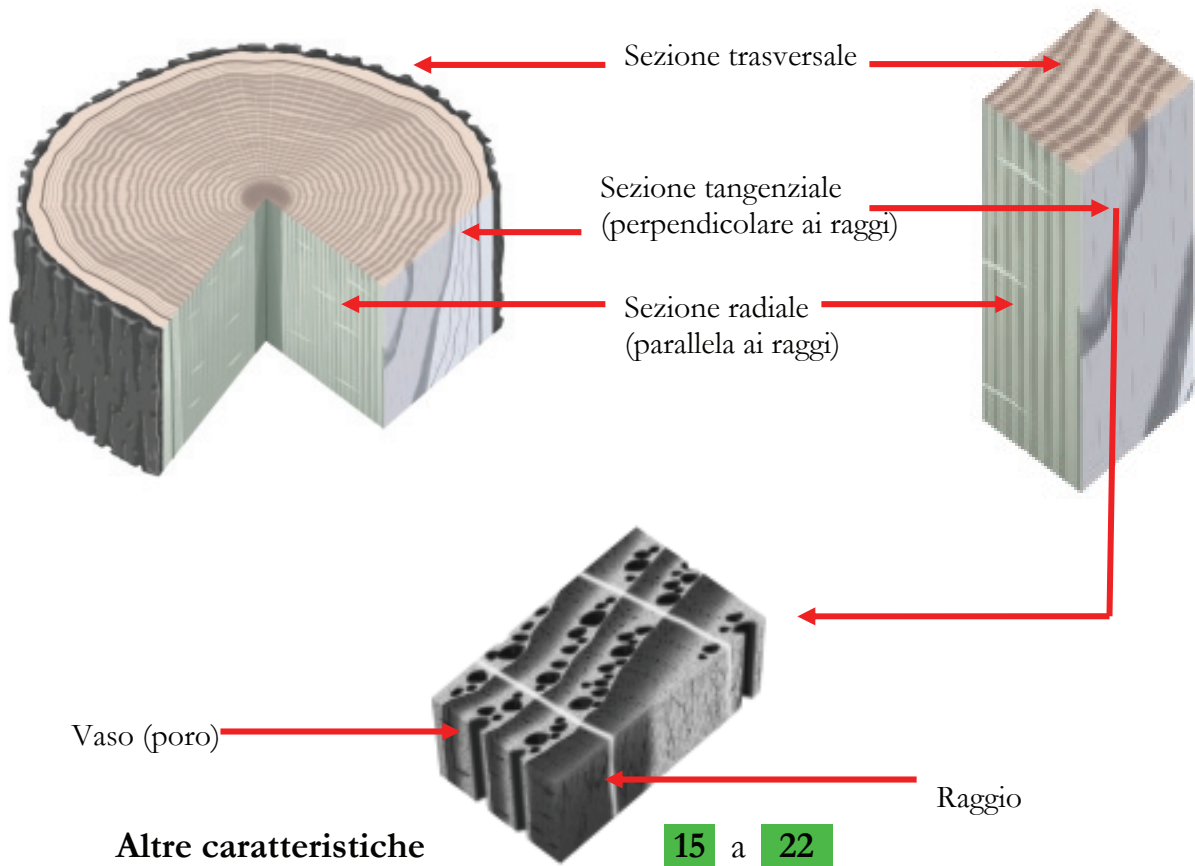
# Caratteristiche utilizzate nella chiave dettagliata







Il durame è generalmente più scuro dell'alburno



## Caratteristiche utilizzate nella chiave dettagliata



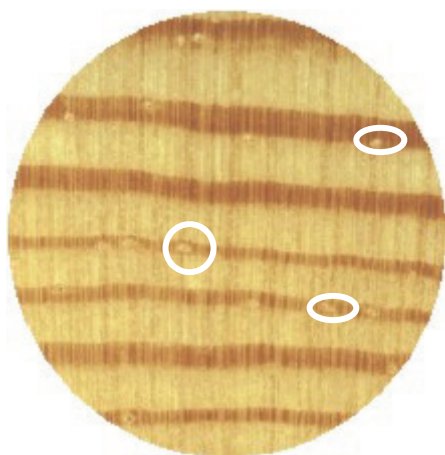
### Altre caratteristiche

	Canali resiniferi	15
	Legno	16
	Vasi	16 → 17
	Raggi	17 → 19
	Parenchima	20 → 21
	In acqua fluorescenza sotto luce nera (durame)	22
 	Durezza	22

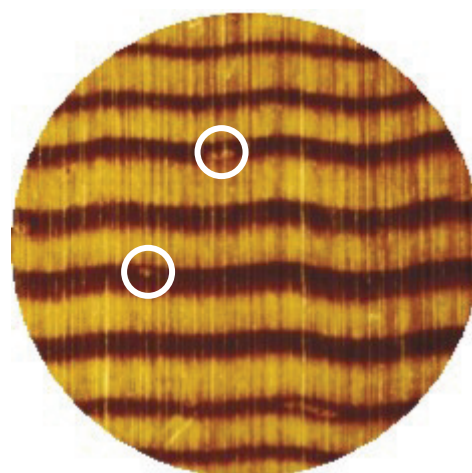




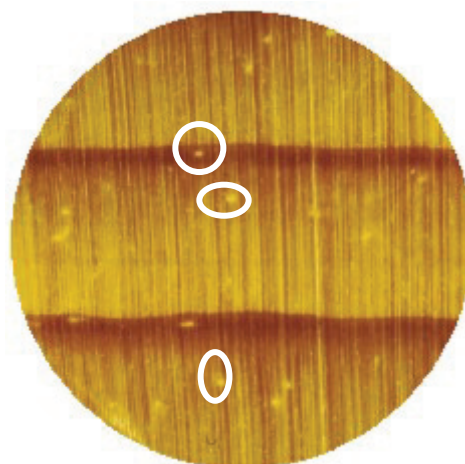
Canali resiniferi



*Pinus resinosa*



*Pseudotsuga* sp.



*Picea* sp.

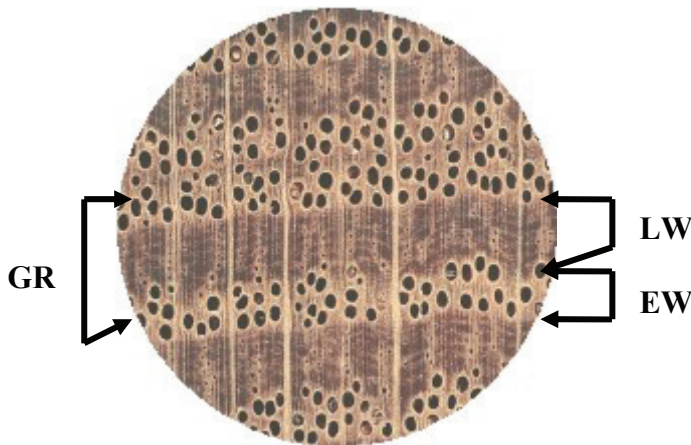


## Caratteristiche utilizzate nella chiave dettagliata

### Legno

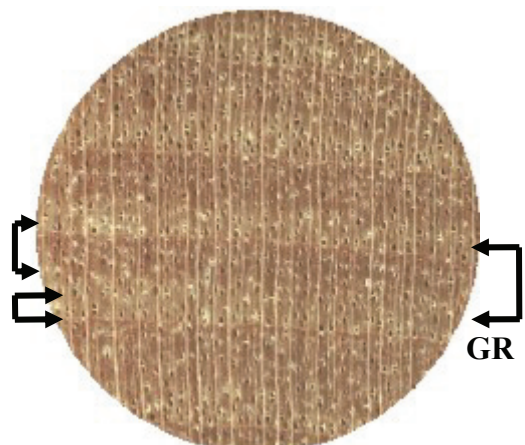
Con porosità anulare **RPW**

Con porosità diffusa



*Quercus rubra*

I vasi del legno primaverile sono più grandi di quelli del legno estivo (formanti anello poroso)



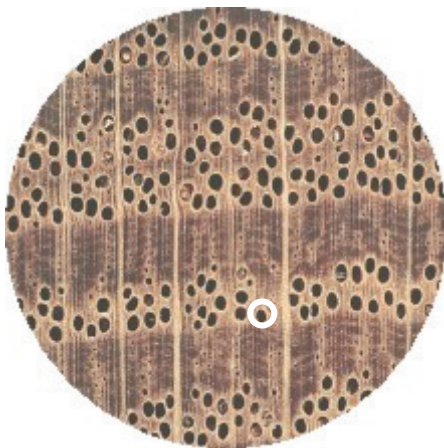
*Betula sp.*

I vasi del legno primaverile ed estivo sono all'incirca delle medesime dimensioni (non formanti anello poroso)

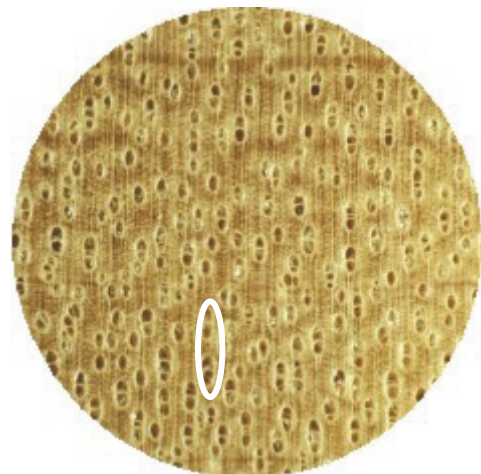
### Vasi **V**

Solitari **SV**

Multipli **MV**



*Quercus rubra*  
Vasi singoli



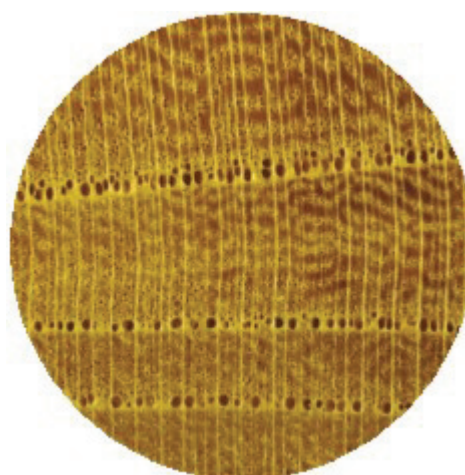
*Cariocar costaricense*  
Vasi multipli adiacenti



**Vasi V**  
Altre tipologie di vasi

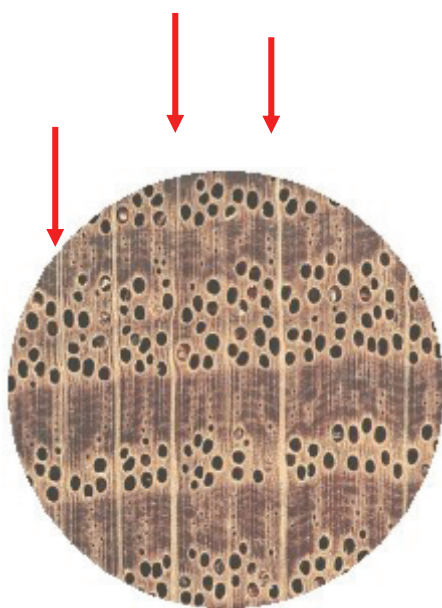


*Rhamnus* sp.

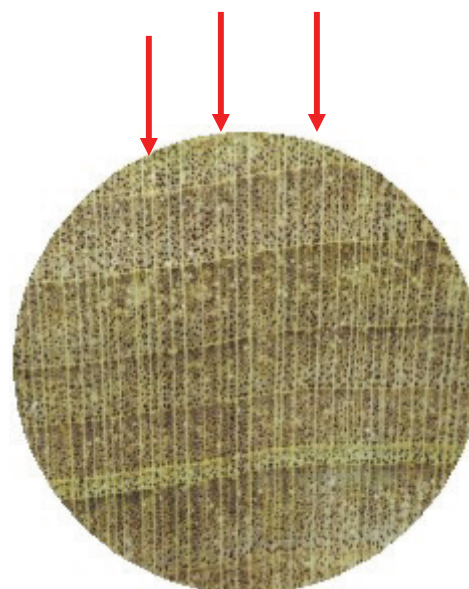


*Ulmus* sp.

**Raggi R**



*Quercus rubra*



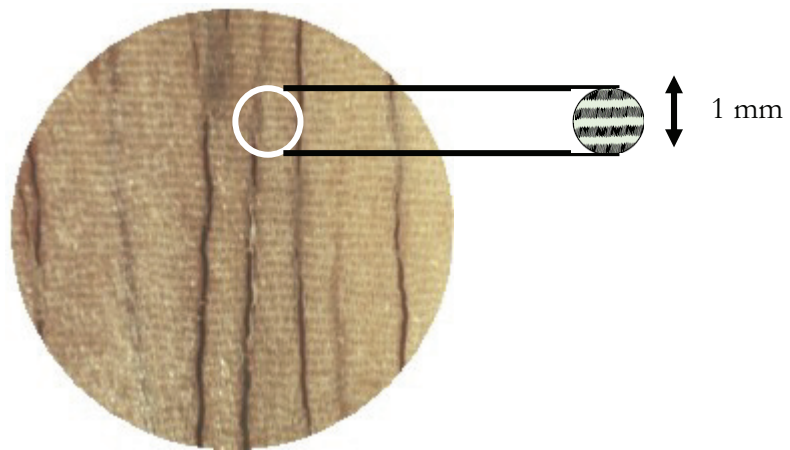
*Liriodendron tulipifera*



## Caratteristiche utilizzate nella chiave dettagliata

### Raggi seriatati **SR**

Sulla **sezione tangenziale** i raggi sono disposti in serie orizzontali uniformemente distribuite a volte visibili ad occhio nudo.



*Dalbergia retusa*

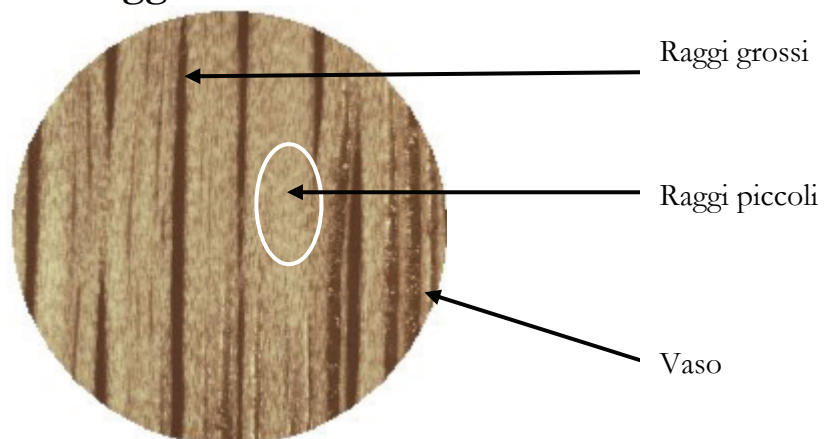
I raggi seriatati possono essere:

**Larghi:** 2 file o meno per mm

**Medi:** 3-6 file per mm

**Sottili:** più di 6 file per mm

### Raggi non seriatati



*Quercus rubra*



Raggi seriati **SR**



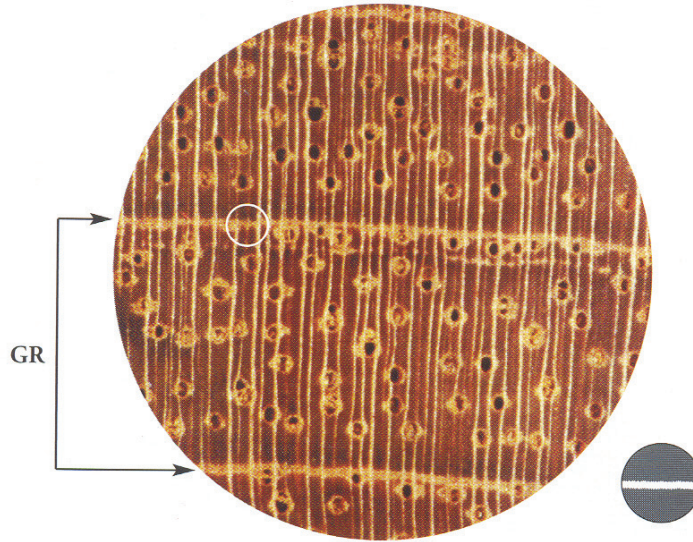


## Caratteristiche utilizzate nella chiave dettagliata

### Parenchima P

#### MP

**Marginale:** forma una linea all'inizio e alla fine dell'anello di accrescimento



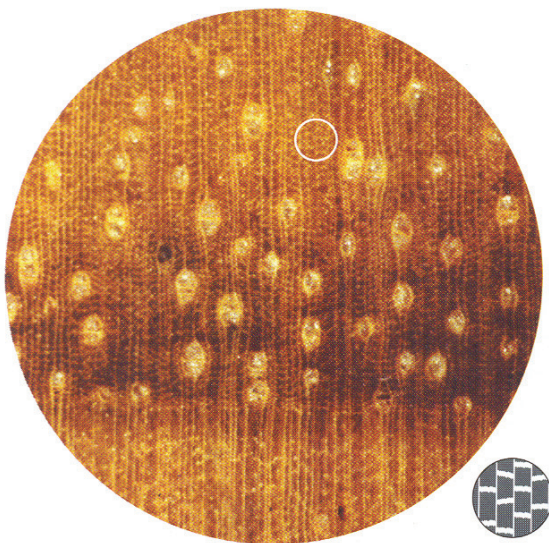
*Hymenaea courbaril*

#### BAP

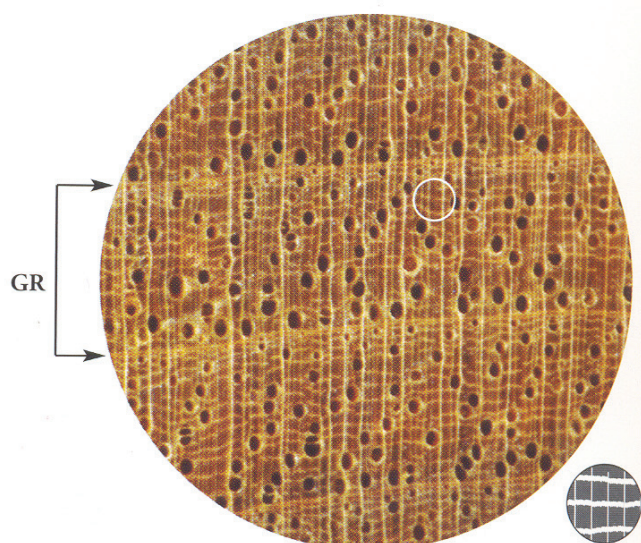
#### AP

**Apotracheale:** non associato a vasi

**Apotracheale in bande:** banda o linea non associata ai vasi, all'interno di ogni anello di accrescimento.



*Hura crepitans*



*Juglans cordiformis*

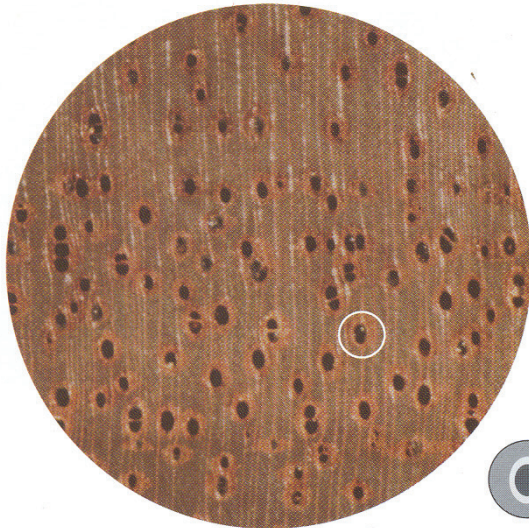
## Caratteristiche utilizzate nella chiave dettagliata



### Parenchima P

**PP**

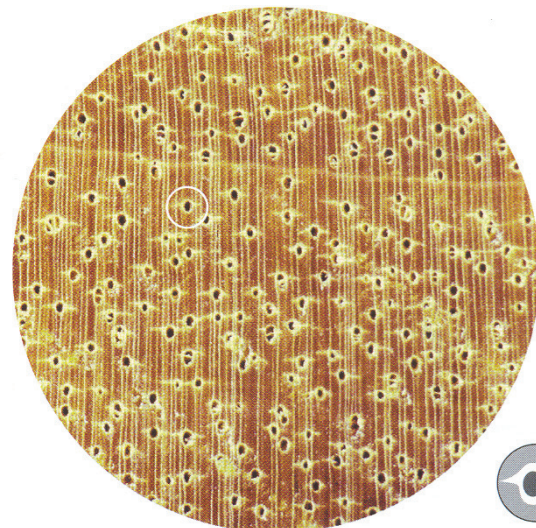
**Paratracheale:** associato ai vasi, spesso formante un rivestimento completo intorno ad essi



*Samanea saman*

**APP**

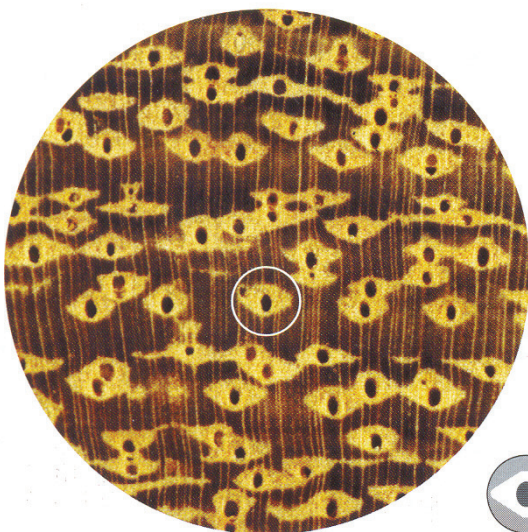
**Aliforme paratracheale:** parenchima paratracheale con prolungamenti laterali a forma di ala.



*Gonystylus bancanus*

**LAPP**

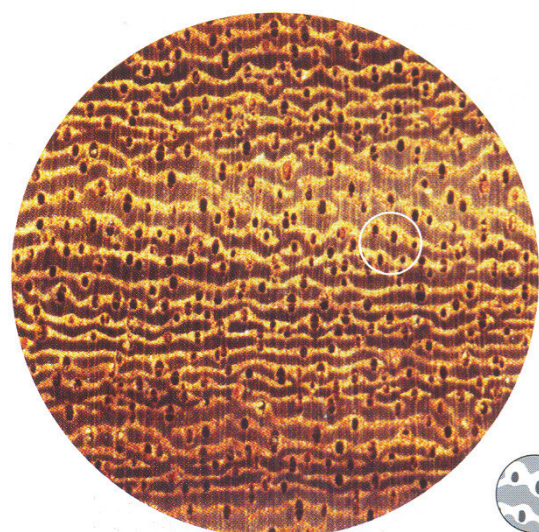
**A losanghe aliformi paratracheale:** parenchima paratracheale formante uno spesso rivestimento continuo intorno al vaso, presentante dei corti prolungamenti laterali.



*Oromosia coccinea*

**CPP**

**Confluente paratracheale:** parenchima paratracheale con prolungamenti laterali che collegano i vasi fra loro



*Guarea sp.*



## Caratteristiche utilizzate nella chiave dettagliata

---



**In acqua, fluorescenza sotto lampada a luce nera**

Porre un piccolo campione di legno sotto luce nera.



## Durezza



Premere con un'unghia su un campione, se si incide facilmente il legno



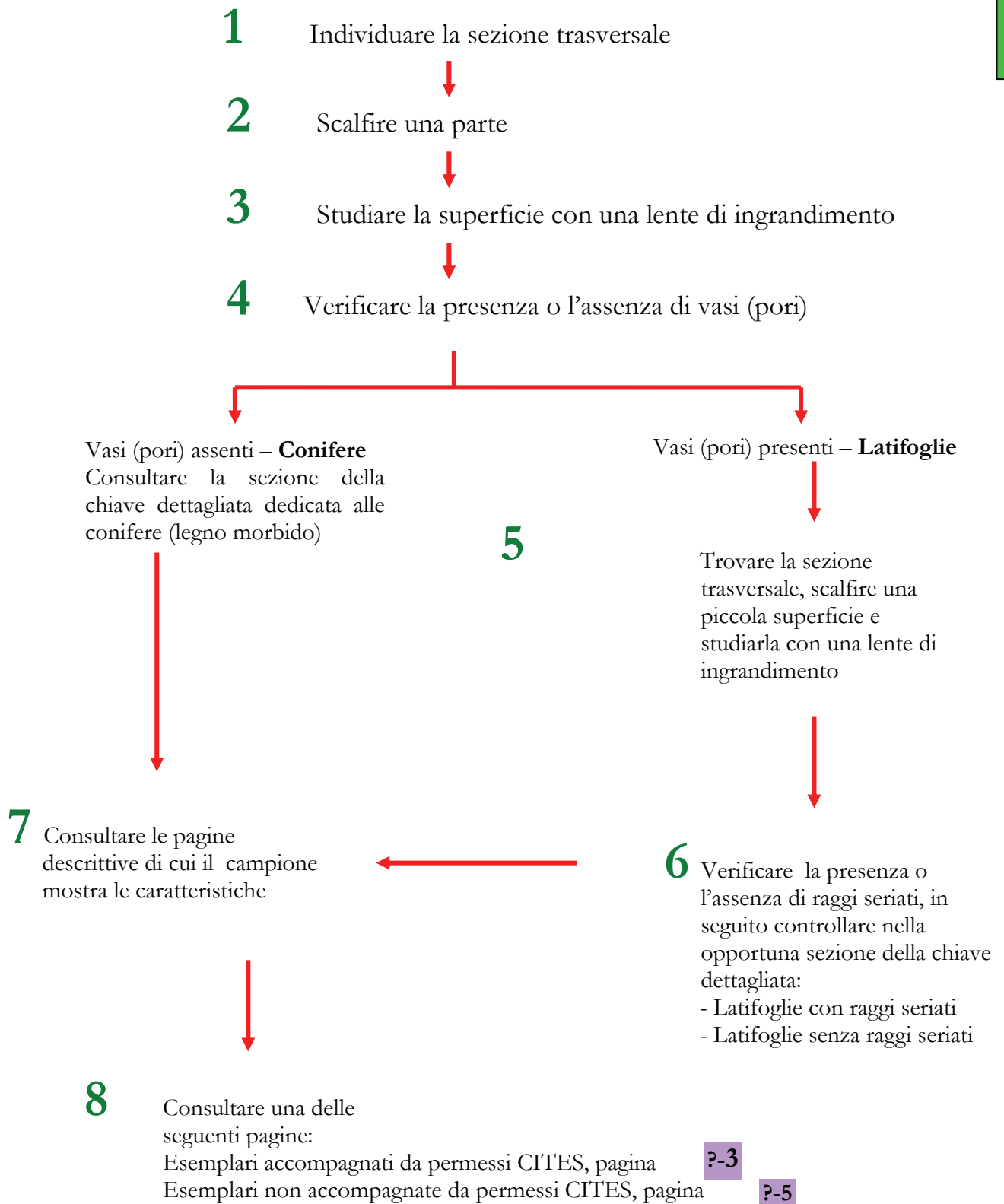
**Legno soffice**

Premere con un'unghia su un campione, se non si incide facilmente il legno



**Legno duro**



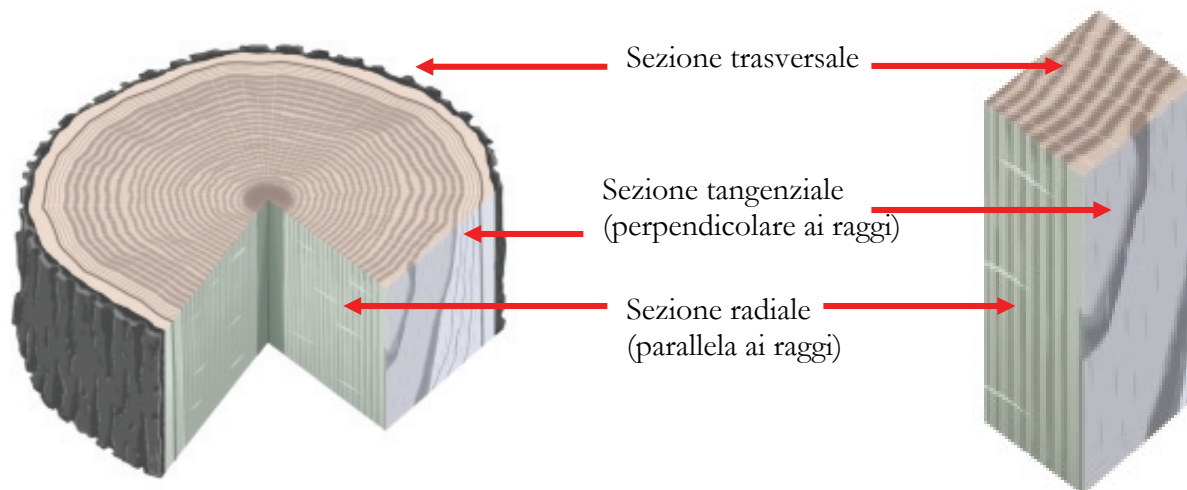




## Passaggi del processo di identificazione dettagliato

1

Individuare la sezione trasversale



2

Scalfire una parte



Strumenti



Legno duro

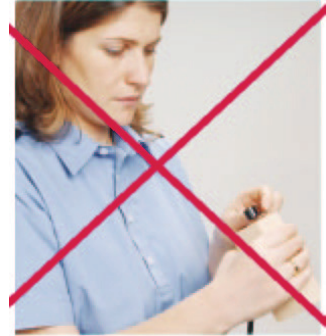


Legno tenero



## Passaggi del processo di identificazione dettagliato

**3** Studiare la superficie scalfita del campione con una lente di ingrandimento

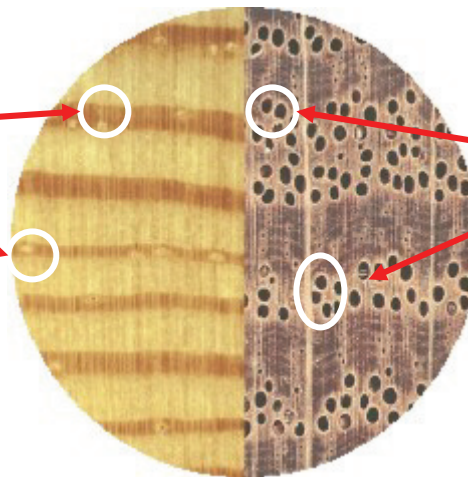


**4** Verificare la presenza o l'assenza di vasi (pori)

Senza pori o con pori

Non ci sono pori ma canali resiniferi

Vedi pagina **15**



Pori

Legno tenero - Conifere

Legno duro - Latifoglie

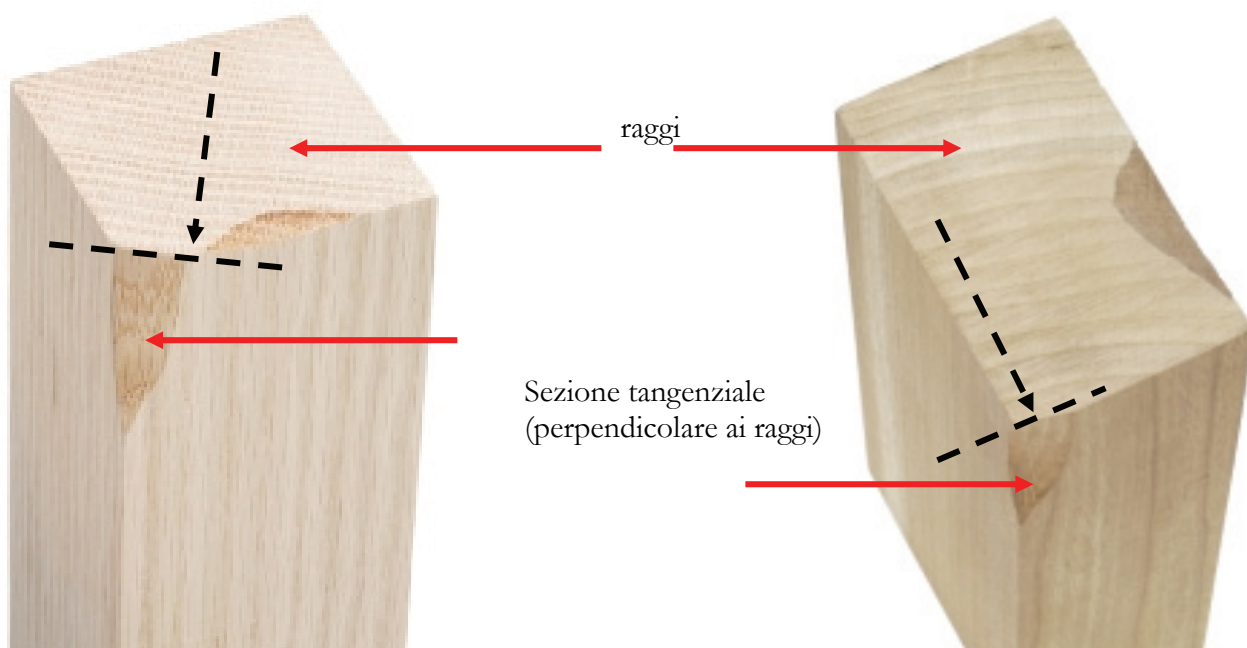
Vedere pagina **28** e poi andare al punto **7**

andare al punto **5**



## Passaggi del processo di identificazione dettagliato

- 5** Trovare la sezione trasversale, scalfire una piccola superficie e studiarla con una lente di ingrandimento

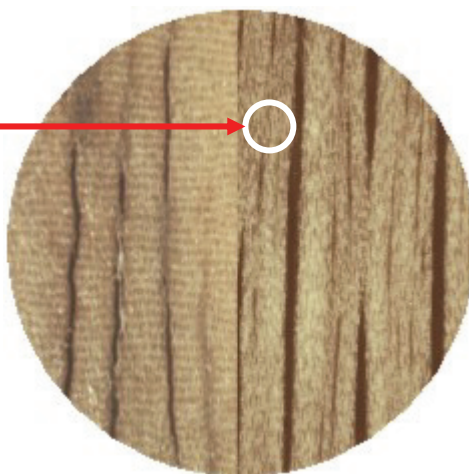


- 6** Verificare la presenza o l'assenza di raggi serati, in seguito controllare nella opportuna sezione della chiave dettagliata: - Latifoglie con raggi serati - Latifoglie senza raggi serati

Raggi serati vedi **18** **19**

Con raggi serati vedi

**29**



Senza raggi serati vedi

**30**



**7** Consultare le pagine descrittive di cui il campione mostra le caratteristiche

- **Comparare con la foto della sezione trasversale**
- **Verificare la descrizione generale e l'areale di distribuzione della specie**
- **Verificare le caratteristiche chiave**

**8** Consultare una delle seguenti pagine:

Esemplari accompagnati da un permesso CITES  
vedi **?-4**

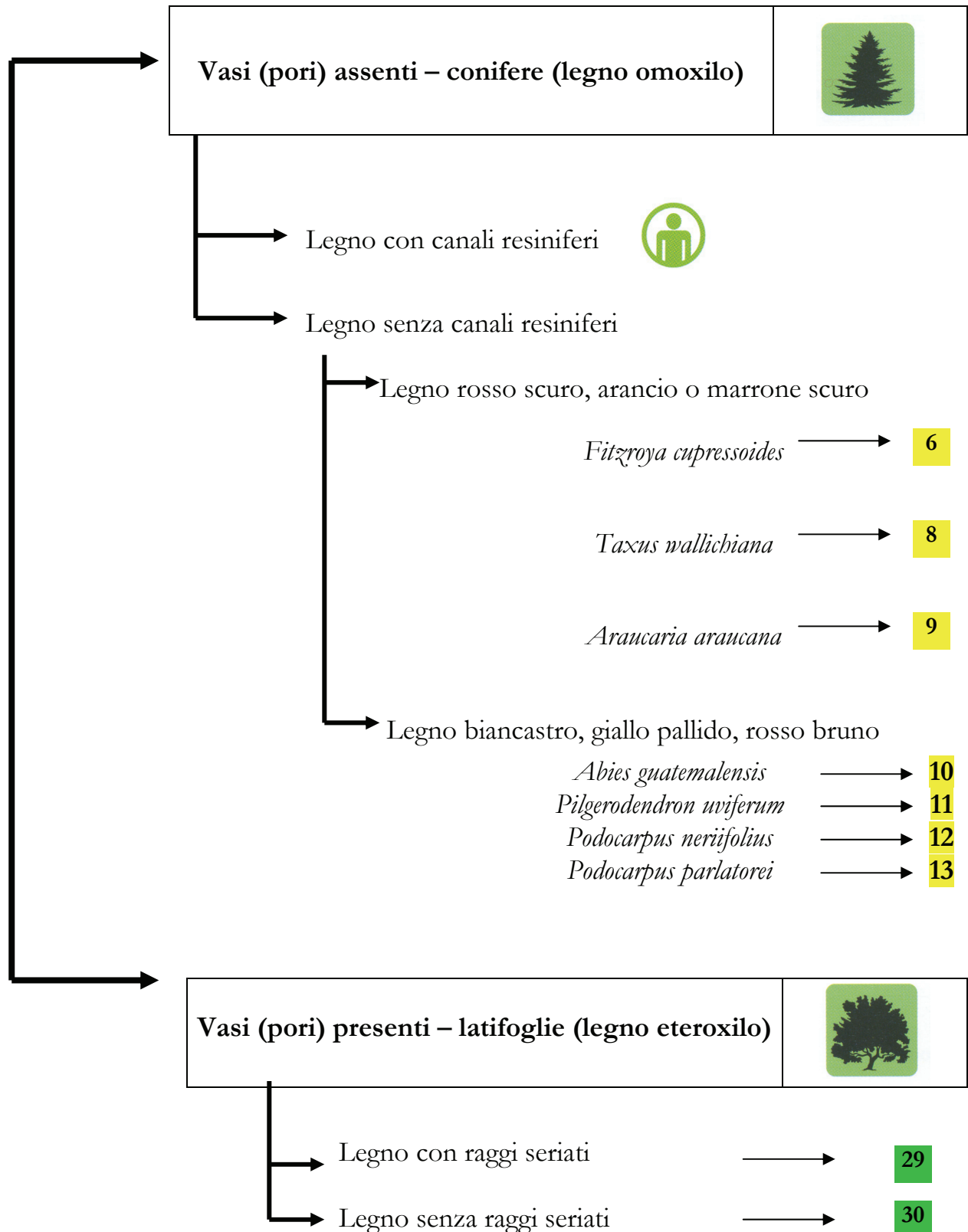
Oppure

Esemplari non accompagnati da un permesso  
CITES vedi **?-6**

Sarebbe opportuno consultare queste pagine  
anche se la chiave non porta a una specie CITES



## Chiave di identificazione dettagliata



## Chiave di identificazione dettagliata



### Legno con raggi seriat



Legno con vasi larghi, generalmente visibili a occhio nudo

Legno con parenchima marginale prominente, senza parenchima apotracheale in bande o parenchima paratracheale

*Swietenia humilis* → 15

*Swietenia macrophylla* → 16

*Swietenia mahagoni* → 17

Legno senza parenchima marginale prominente, con parenchima apotracheale in bande o parenchima paratracheale

Legno con parenchima apotracheale prominente in bande

*Dalbergia nigra* → 20

*Pterocarpus santalinus* → 25

Legno con parenchima apotracheale in bande poco visibile o assente

In acqua fluorescenza del durame azzurro vivo sotto luce nera

*Platymiscium* → 28

*pleiostachyum*

In acqua nessuna fluorescenza del durame sotto luce nera

*Pericopsis elata* → 30

Legno con vasi piccoli, appena visibili con lente di ingrandimento

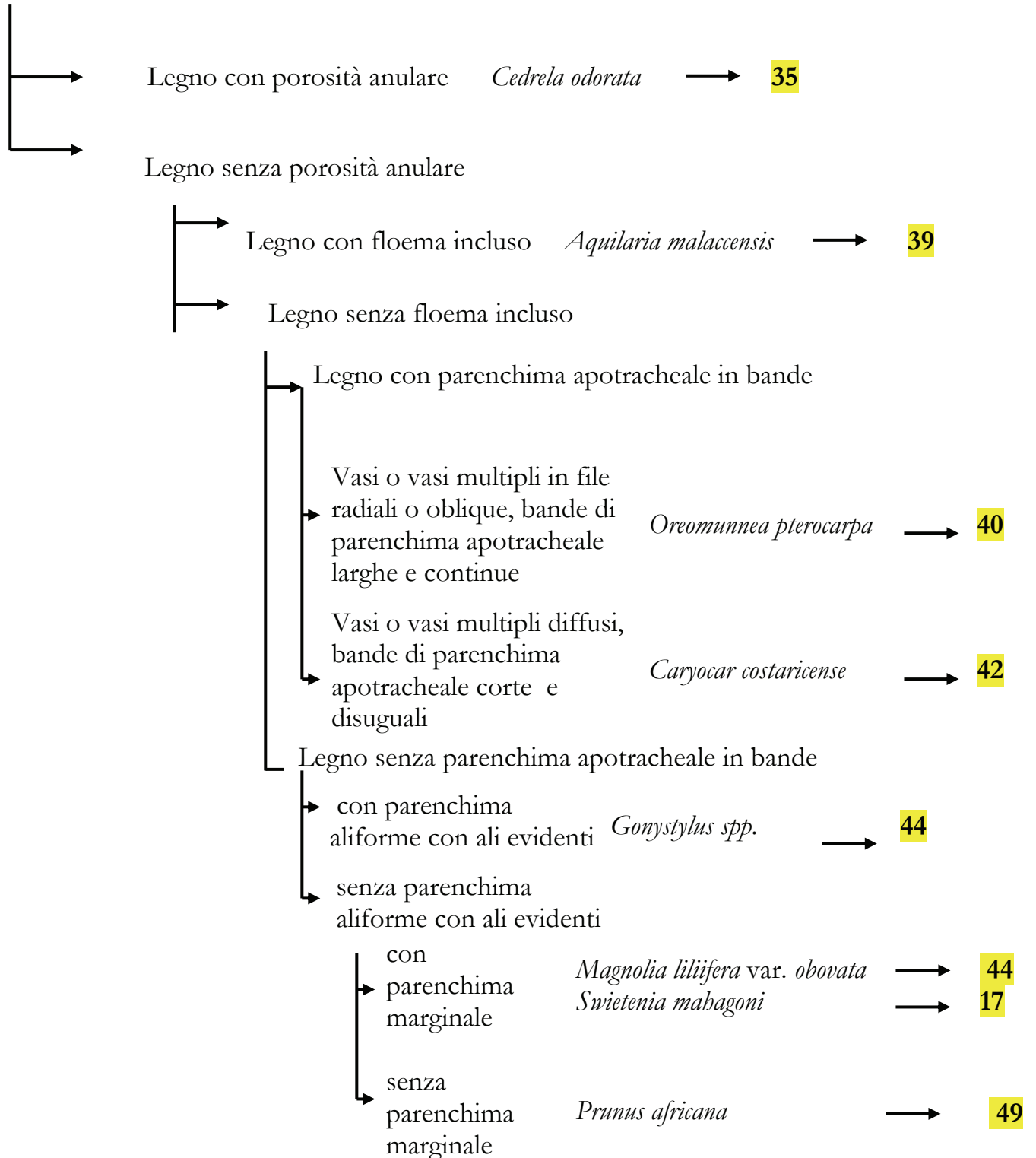
*Guaiacum officinale* → 32

*Guaiacum sanctum* → 33

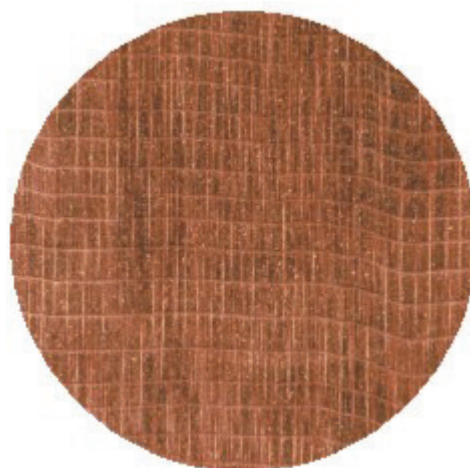


## Chiave di identificazione dettagliata

### Legno senza raggi seriatati







*Sequoia* sp. – *Sequoiadendron* 7



Con pori, con raggi seriatati

Chiave per legnami simili



*Baikiaea plurijuga*

31



*Bulnesia* spp.

34



*Caesalpina* (= *Libidibia*)

22



*Dalbergia frutescens*

21 + 26



*Dalbergia latifolia*

21



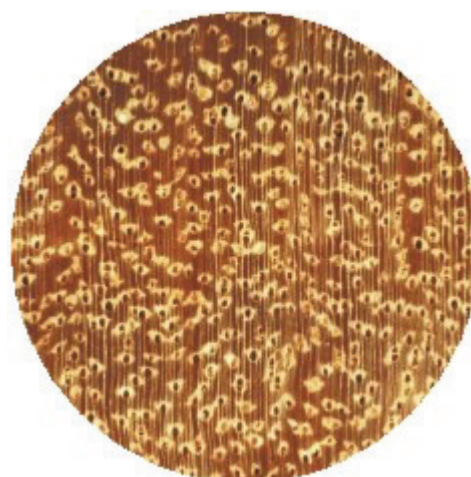
*Dalbergia melanoxyloides*

21 + 26



*Dicorynia guianensis*

22



*Dipteryx odorata*

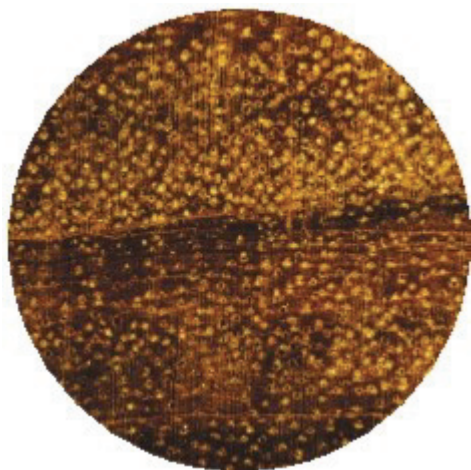
29



Con pori, con raggi seriat

Chiave per legnami simili

---



*Machaerium* spp.

22



*Myroxylon balsamum*

19 + 37



*Pterocarpus indicus*

23 + 26



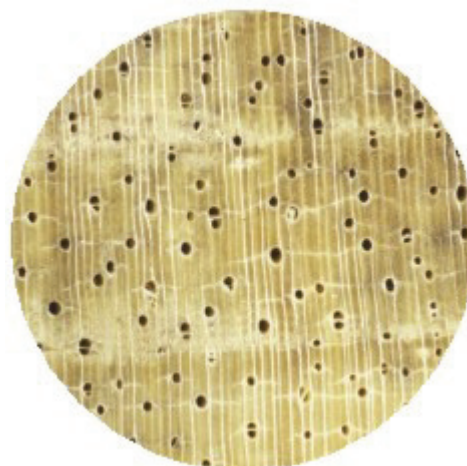
*Pterocarpus macrocorpus*

23 + 27



*Pterocarpus soyauxii*

23 + 27



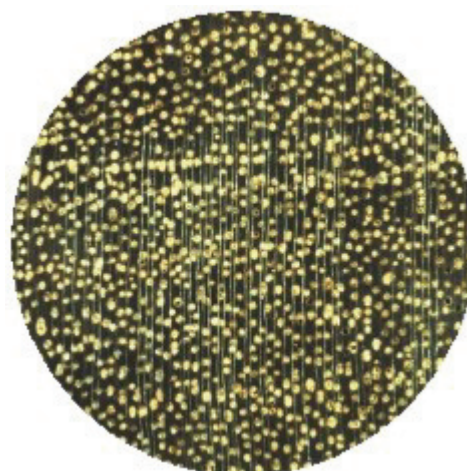
*Simarouba amara*

46



*Swartzia* spp.

24



*Tabebuia* spp. (Gruppo Lapacho)

34



Con pori, senza raggi seriati

Chiave per legnami simili



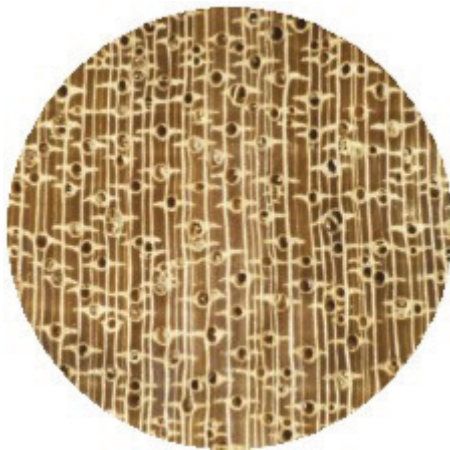
*Azelia* spp.

29



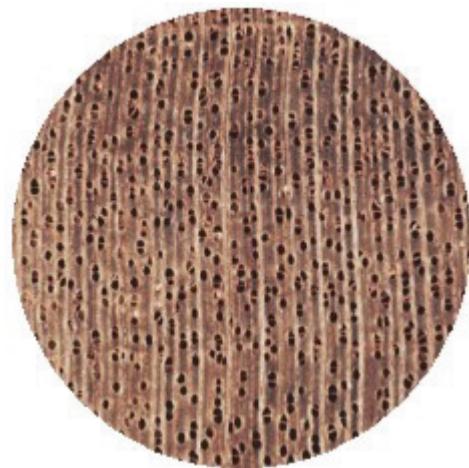
*Brosimum alicastrum*

45



*Brosimum utile*

45



*Carapa* spp.

18 + 36



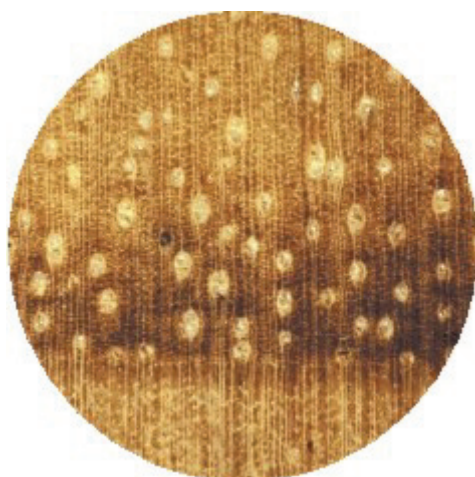
*Cedrela* spp.

18



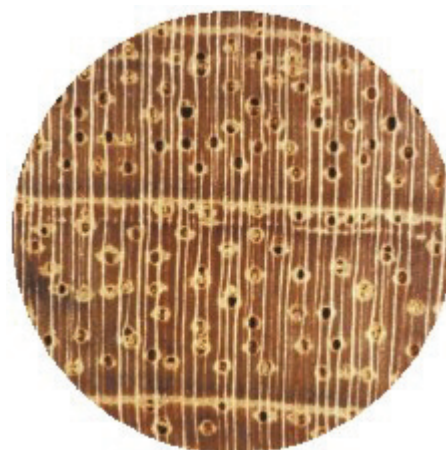
*Guarea* spp.

18 + 36



*Hura crepitans*

43



*Hymenaea courbaril*

19 + 36



Con pori, senza raggi seriati

Chiave per legnami simili



*Jacaranda copaia*

45



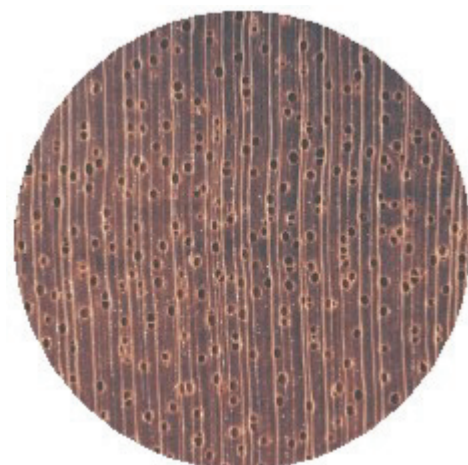
*Juglans cinerea*

41



*Juglans cordiformis*

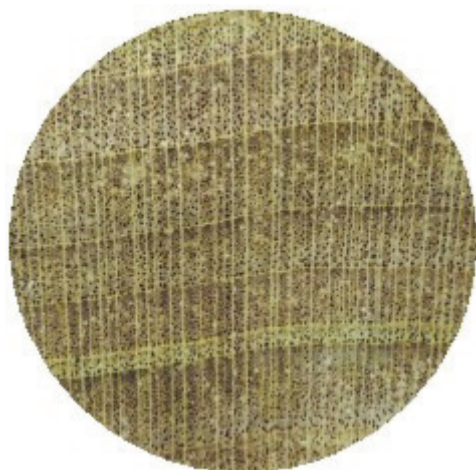
41



*Khaya* spp.

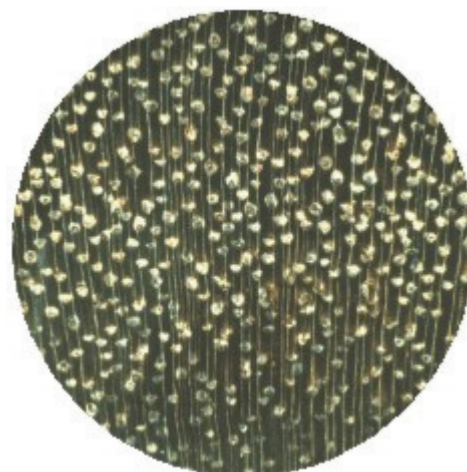
19 + 37





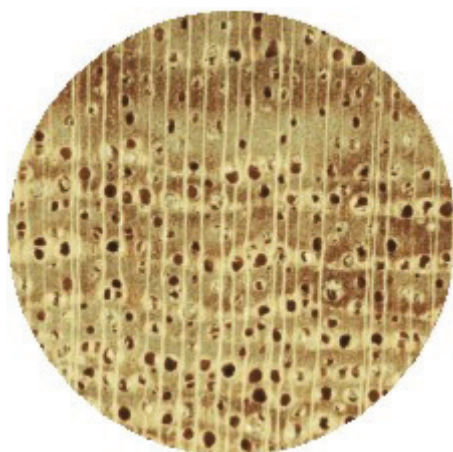
*Liriodendron* spp.

48



*Ocotea rodiaei*

34



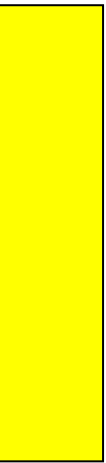
*Tectona grandis*

38



# Sezione Gialla





## *Sezione Gialla*

### Abbreviazioni usate per le famiglie di legnami tropicali

---

<b>Abbreviazione</b>	<b>Nome della famiglia</b>
ARU.....	Araucariaceae
BIG.....	Bigniniaceae
CCR.....	Caryocaraceae
CUP.....	Cupressaceae
EUP.....	Euphorbiaceae
FAB.....	Fabaceae (Leguminosae)
JUG.....	Juglandaceae
LAU.....	Lauraceae
MAG.....	Magnoliaceae
MEL.....	Meliaceae
MOR.....	Moraceae
PDC.....	Podocarpaceae
PIN.....	Pinaceae
PPL.....	Papilionaceae (Leguminosae)
ROS.....	Rosaceae
SMR.....	Simaroubaceae
TAX.....	Taxaceae
THY.....	Thymelaeaceae
TXO.....	Taxodiaceae
VRB.....	Verbenaceae
ZYG.....	Zygophyllaceae

## Codici ISO usati per i Paesi dell'areale di distribuzione delle specie

---

<b>Codice</b>	<b>Paese</b>
AF	Afghanistan
AG	Antigua e Barbuda
AI	Anguilla
AN	Antille Olandesi
AO	Angola
AR	Argentina
AU	Australia
BB	Barbados
BD	Bangladesh
BF	Burkina Faso
BJ	Benin
BI	Burundi
BO	Bolivia
BN	Brunei Darussalam
BR	Brasile
BS	Bahamas
BT	Bhutan
BW	Botswana
BZ	Belize
CA	Canada
CD	Repubblica Democratica Congo
CF	Repubblica Centro Africana
CG	Congo
CI	Costa d'Avorio
CK	Isole di Cook
CL	Cile
CM	Camerun
CN	Cina
CO	Colombia
CR	Costa Rica
CU	Cuba
DM	Dominica
DO	Repubblica Domenicana
EC	Ecuador
ET	Etiopia
FJ	Fiji
FM	Stati Federali di Micronesia
GA	Gabon
GD	Grenada
GF	Guiana Francese
GH	Ghana
GM	Gambia
GN	Guinea
GP	Guadalupa
GQ	Guinea Equatoriale

## Codici ISO usati per i Paesi dell'areale di distribuzione delle specie

---

Codici	Paese
GT	Guatemala
GU	Guam
GW	Guinea Bissau
GY	Guyana
HN	Honduras
HT	Haiti
ID	Indonesia
IN	India
IR	Repubblica Islamica dell'Iran
JM	Giamaica
JP	Giappone
KE	Kenya
KH	Cambogia
KI	Kiribati
KM	Isole Comore
KN	Saint Kitts & Nevis
KY	Isole Caimane
LA	Repubblica Democratica del Laos
LC	Santa Lucia
LK	Sri Lanka
LR	Liberia
MG	Madagascar
MH	Isole Marshall
ML	Mali
MM	Myanmar
MP	Isole Marianne del Nord
MQ	Martinica
MS	Montserrat
MW	Malawi
MX	Messico
MY	Malesia
MZ	Mozambico
NA	Namibia
NC	Nuova Caledonia
NE	Niger
NF	Isole Norfolk
NG	Nigeria
NI	Nicaragua
NP	Nepal
NR	Nauru
NU	Isola di Niue
NZ	Nuova Zelanda
PA	Panama
PE	Perù
PF	Polinesia Francese

## Codici ISO usati per i Paesi dell'areale di distribuzione delle specie

---

<b>Codici</b>	<b>Paese</b>
PG	Papua Nuova Guinea
PH	Filippine
PK	Pakistan
PN	Isola di Pitcairn
PR	Portorico
PW	Palau
PY	Paraguay
RW	Rwanda
SB	Isole Salomone
SD	Sudan
SG	Singapore
SL	Sierra Leone
SN	Senegal
SO	Somalia
SR	Suriname
ST	Sao Tome e Principe
SV	El Salvador
SZ	Swaziland
TC	Isola Turks a Caicos
TD	Ciad
TG	Togo
TH	Tailandia
TK	Isola Tokelau
TO	Tonga
TT	Trinidad e Tobago
TV	Tuvalu
TW	Taiwan
TZ	Tanzania
UG	Uganda
UM	Isole Remote Minori U.S.
US	Stati Uniti
VC	Saint Vincent e Grenadine
VE	Venezuela
VG	Isole Vergini U.K.
VI	Isole Vergini U.S.
VN	Vietnam
VU	Vanuatu
WF	Wallis e Futuna
WS	Samoa
ZA	Sud Africa
ZM	Zambia
ZR	Zaire (vedi Repubblica Democratica Congo)
ZW	Zimbabwe



## Abbreviazioni delle caratteristiche chiave

---

### Legno

<b>GR</b>	Anello d'accrescimento	1
<b>EW</b>	Legno primaticcio o primaverile	1
<b>LW</b>	Legno tardivo o estivo	1
<b>RPW</b>	Legno con porosità anulare	16

### Vasi

<b>V</b>	Vaso (poro)	1
<b>SV</b>	Vaso isolato	16
<b>MV</b>	Vasi multipli	16

### Raggi


<b>R</b>	Raggio	17
<b>SR</b>	Raggi stratificati	18 19

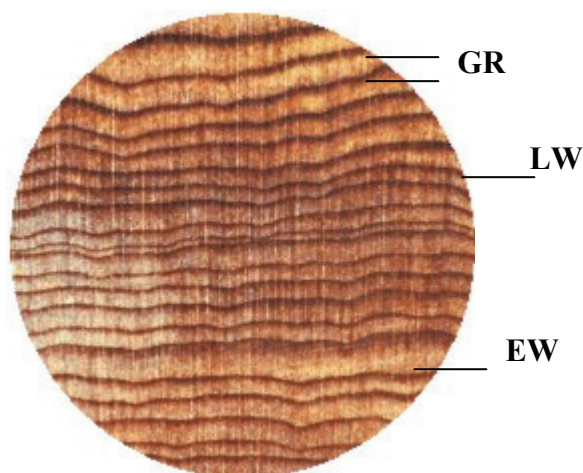
### Parenchima

<b>P</b>	Parenchima	20 21
<b>MP</b>	Parenchima marginale	20
<b>AP</b>	Parenchima apotracheale	20
<b>BAP</b>	Parenchima apotracheale in bande	20
<b>PP</b>	Parenchima paratracheale	21
<b>APP</b>	Parenchima paratracheale aliforme	21
<b>LAPP</b>	Parenchima paratracheale aliforme a losanga	21
<b>CPP</b>	Parenchima paratracheale confluyente	21



*Fitzroya* sp.:  1 sp. I  0 sp.

 *Fitzroya cupressoides* – Cupressaceae I



### Descrizione generale

Durame da rosso scuro a bruno rossiccio; moderatamente duro e pesante

### Caratteristiche chiave

**Canali resiniferi:** assenti

**Altro:** legno tardivo in bande relativamente strette; repentina transizione tra legno primaticcio e tardivo.



AR, CL




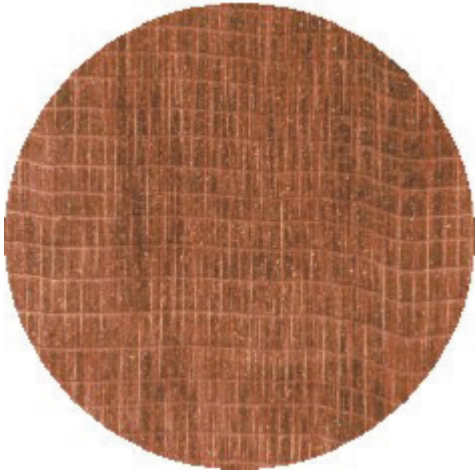
*Sequoia* sp., *Sequoiadendron* sp. 7



*Fitzroya cupressoides*




 *Sequoia* sp., *Sequoiadendron* sp. - Taxodiaceae



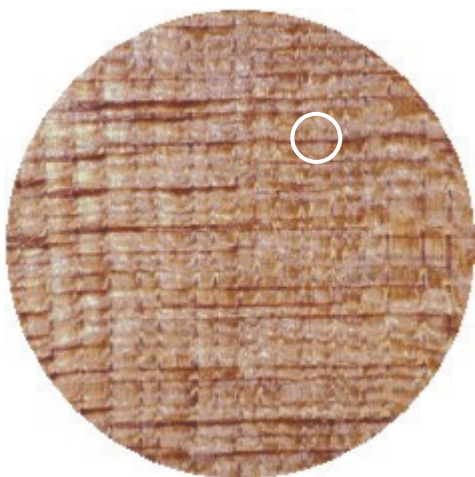
*Sequoiadendron giganteum*



 *Fitzroya cupressoides*

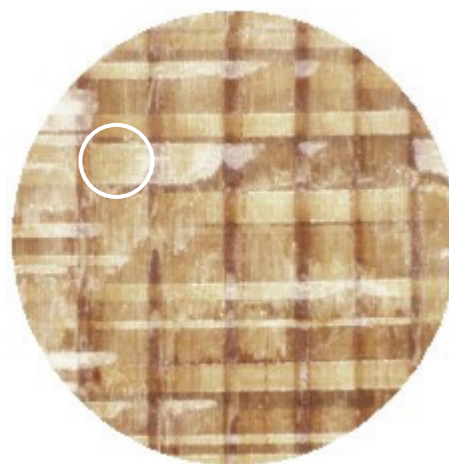
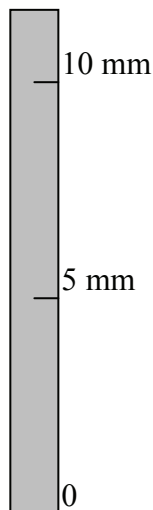
 *Sequoia* sp., *Sequoiadendron* sp. - Taxodiaceae

RAD\*



Raggi scuri; raggi più spessi minori di 0.5 mm

RAD\*



*Sequoia sempervirens*  
Raggi chiari; raggi più spessi maggiori di 0.5 mm

\* **Sezione radiale:** Trovare i raggi sulla sezione trasversale ed eseguire una sezione di taglio superficiale parallela ai raggi



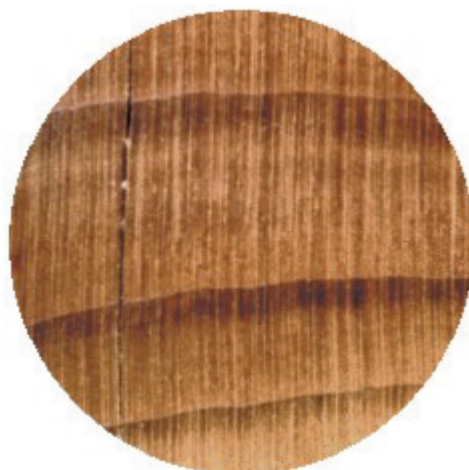
*Taxus* spp.:  1 sp. II\*  6 sp.



*Taxus wallichiana* – Taxaceae



II



### Descrizione generale

Durame da bruno ad arancio; moderatamente duro e pesante

### Caratteristiche chiave

**Canali resiniferi:** assenti

**Altro:** legno con riflessi arancio



AF, BT CN, IN, NP, PK





Molte altre specie di conifere



\* Attualmente si hanno 5 specie di Tassi in Appendice II: *Taxus chinensis*, *T. cuspidata*, *T. fuana*, *T. sumatrana* ed i *taxa* infraspecifici di ciascuna specie

## Pino del Cile



*Araucaria* spp.:  1 sp. I o II\*  18 specie 6 sp.



*Araucaria araucana* - Araucariaceae I



### Descrizione generale

Durame da rosato a leggermente bruno rossastro; morbido e leggero

### Caratteristiche chiave

**Canali resiniferi:** assenti

**Altro:** legno tardivo assente o appena visibile



AR, CL





Molte altre specie di conifere



\* Attualmente *Araucaria araucana* è sempre inserita in Appendice I

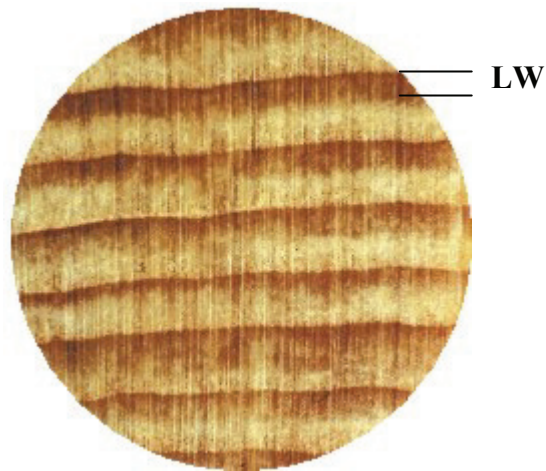


## Abete del Guatemala

*Abies* spp.:  1 sp. I  38 specie.



*Abies guatemalensis* - Pinaceae I



### Descrizione generale

Durame leggermente bruno, morbido e leggero

### Caratteristiche chiave

**Canali resiniferi:** assenti

**Altro:** legno di colore chiaro; legno tardivo evidente



GT, HN, MX, SV



*Abies* spp. + Molte altre specie di conifere





## Larice uvifero

*Pilgerodendron* sp.:  1 sp. I  0

 *Pilgerodendron uviferum* - Cupressaceae I



### Descrizione generale

Durame da leggermente bruno a bruno-rosso; morbido e leggero

### Caratteristiche chiave

**Canali resiniferi:** assenti

**Altro:** legno di colore chiaro; a volte aromatico




AR, CL



Molte altre specie di conifere





*Podocarpus* spp.:  2 spp. I o III  92 specie

 *Podocarpus neriifolius* - Podocarpaceae III



### Descrizione generale

Durame leggermente bruno o bruno-rosso; morbido e leggero

### Caratteristiche chiave

**Canali resiniferi:** assenti

**Altro:** legno di colore chiaro



ID, IN, LA, NP, PG, PH, TH





Podocarpaceae







## Pino del Cerro

*Podocarpus* spp.:  2 spp. I o III  92 specie

 *Podocarpus parlatorei* - Podocarpaceae I



### Descrizione generale

Durame leggermente bruno o bruno-rosso; relativamente morbido e leggero

### Caratteristiche chiave

**Canali resiniferi:** assenti  
**Altro:** legno di colore chiaro



AR, BO, PE



Podocarpaceae





*Fitzroya cupressoides* 6

---

*Taxus wallichiana* 8

---

*Araucaria araucana* 9

---

*Abies guatemalensis* 10

---

*Pilgerodendron uviferum* 11

---

*Podocarpus neriifolius* 12

---

*Podocarpus parlatorei* 13

---



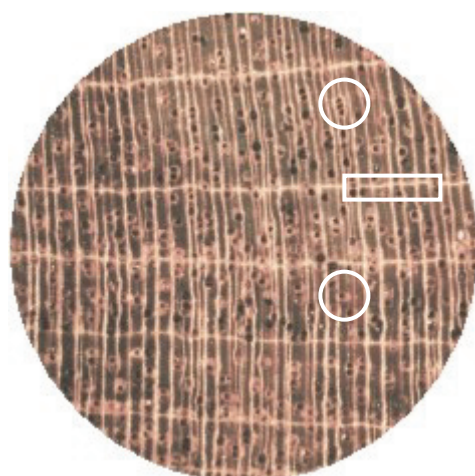
## Mogano Messicano

*Swietenia* spp.:  3 spp. II o III\*  0



*Swietenia humilis* - Meliaceae

II



← MV

← MP

← inclusioni

### Descrizione generale

Durame bruno-rossastro; moderatamente duro e pesante

### Caratteristiche chiave

**Legno:** senza porosità anulare

**Raggi:** stratificati - grossolani

**Vasi:** larghi, facilmente visibili ad occhio nudo; spesso raccolti in gruppi di 2-3 in file radiali

**Parenchima:** marginale evidente; apotracheale in bande assente

**Altro:** inclusioni rossastre o nere, comuni nei vasi



BZ, CR, GT, HN, MX, NI, PA, SV



*Carapa* spp., *Cedrela* spp., *Guarea* spp., *Hymenaea courbaril*, *Khaya* spp.,  
*Myroxylon balsamum*

18 + 19


*Swietenia* spp. Se non si può determinare la specie con informazioni  
sull'areale di distribuzione

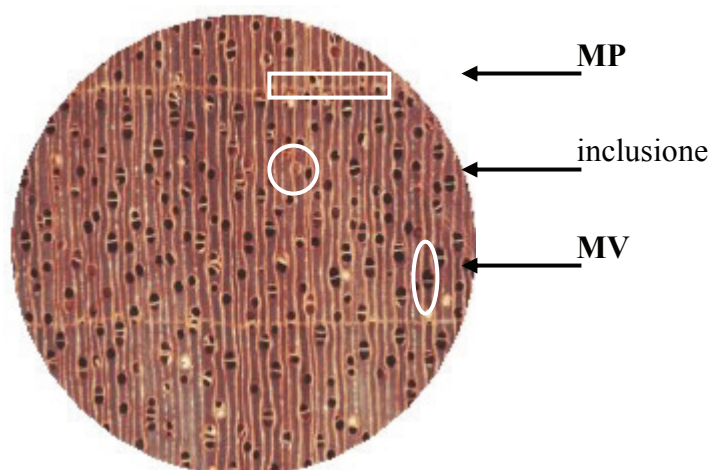


\* Attualmente nessuna specie del genere *Swietenia* è inclusa in Appendice III



*Swietenia* spp.:  3 spp. II o III  0

 *Swietenia macrophylla* - Meliaceae II



### Descrizione generale

Durame bruno-rossastro; moderatamente duro e pesante

### Caratteristiche chiave

**Legno:** senza porosità anulare

**Raggi:** stratificati - grossolani

**Vasi:** grandi, facilmente visibili ad occhio nudo; spesso raccolti in gruppi di 2-3 in file radiali

**Parenchima:** marginale evidente; apotracheale in bande assente

**Altro:** inclusioni rossastre o nere, comuni nei vasi



BO, BR, BZ, CO, CR, DM, EC, GF, GT, GY, HN, MX, NI, PA, PE, SV, VE



*Carapa* spp., *Cedrela* spp., *Guarea* spp., *Hymenaea courbaril*, *Khaya* spp.,  
*Myroxylon balsamum*

*Swietenia* spp. Se non si può determinare la specie con informazioni sull'areale di distribuzione

18 + 19



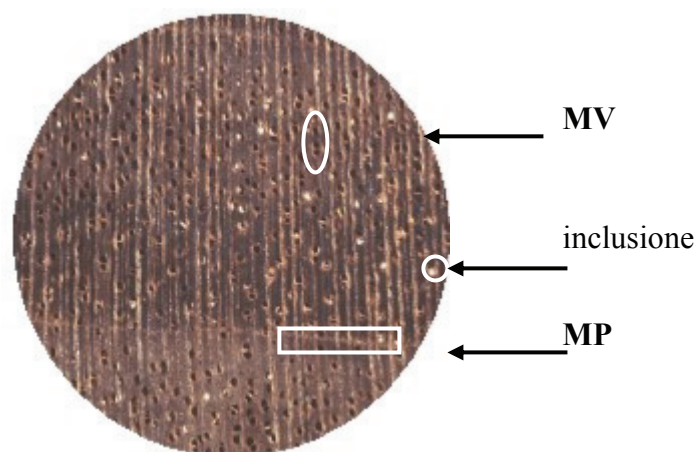


## Mogano vero

*Swietenia* spp.:  3 spp. II o III  0



*Swietenia mahagoni* - Meliaceae II



### Descrizione generale

Durame bruno-rossastro; moderatamente duro e pesante

### Caratteristiche chiave

**Legno:** senza porosità anulare

**Raggi:** stratificati - grossolani, a volte non stratificati

**Vasi:** grandi, facilmente visibili ad occhio nudo; spesso raccolti in gruppi di 2-3 in file radiali

**Parenchima:** marginale evidente; apotracheale in bande assente

**Altro:** inclusioni rossastre o nere, comuni nei vasi; frequenti inclusioni bianche



AI, AG, BS, CO, CU, DM, DO, GD, GP, JM, KN, KY, LC, MQ, MS, TC, US, VC



*Carapa* spp., *Cedrela* spp., *Guarea* spp., *Hymenaea courbaril*, *Khaya* spp.,  
*Myroxylon balsamum*

*Swietenia* spp. Se non si può determinare la specie con informazioni  
sull'areale di distribuzione

18 + 19





*Swietenia* spp.



*Carapa* spp. - Meliaceae

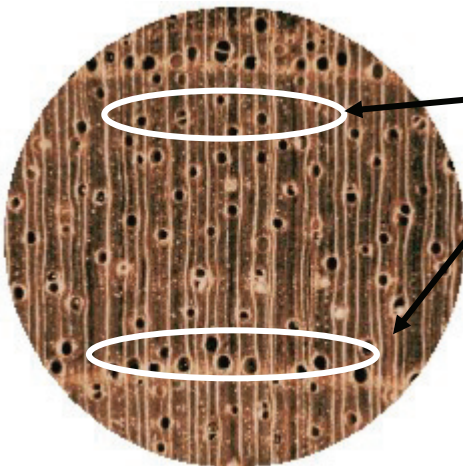
~~SR~~

~~MP~~



- C. guianensis*: BR, BZ, CO, CR, CU, DO, EC, GD, GF, GP, GT, GY, HN, MQ, NI, PA, PE, SR, TT, VC, VE
- C. procera*: AO, BR, CD, CI, CM, GF, GH, GA, GN, GQ, GW, LR, NG, SL, SN, SR, TZ, UG

*C. guianensis*



RPW  
~~SR~~

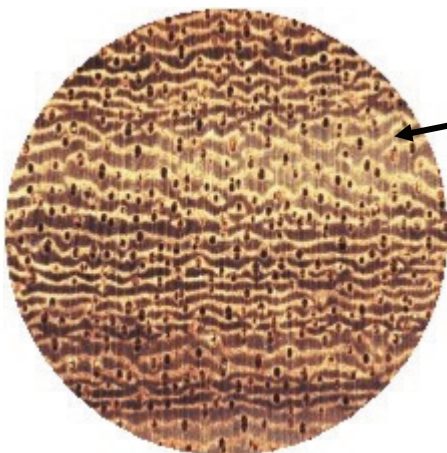


*Cedrela* spp. - Meliaceae



- C. fissilis*: AR, BO, BR, CO, CR, EC, PA, PE, PY, VE
- C. odorata*: AG, AR, BB, BO, BR, BZ, CO, CR, CU, DM, DO, EC, GD, GF, GP, GT, GY, HN, HT, JM, KN, KY, LC, MS, MX, NI, PA, PE, SR, SV, VE

*C. odorata*



CPP

~~SR~~



*Guarea* spp. - Meliaceae

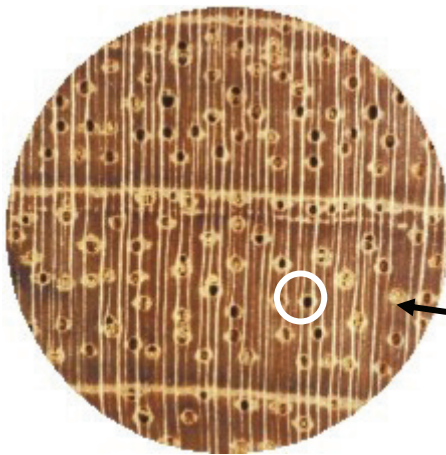


- G. cedrata*: CD, CG, CI, CM, GA, GH, LR, NG, SL, UG
- G. excelsea*: BZ, CO, HN, MX, VE
- G. grandifolia*: BR, BZ, CO, CR, EC, GF, HN, GT, MX, NI, PA, PE, SR, VE
- G. macrophylla*: AG, BR, CR, DM, GD, GP, MQ, MS, PE, VC, VI
- G. thompsonii*: CD, CG, CI, CM, GA, GH, LR, NG
- G. trichilioides*: AR, BO, BR, CO, EC, PA, PR, VE

*G. macrophylla*



*Hymenaea courbaril* – Fabaceae (leguminose)



~~SR~~

APP

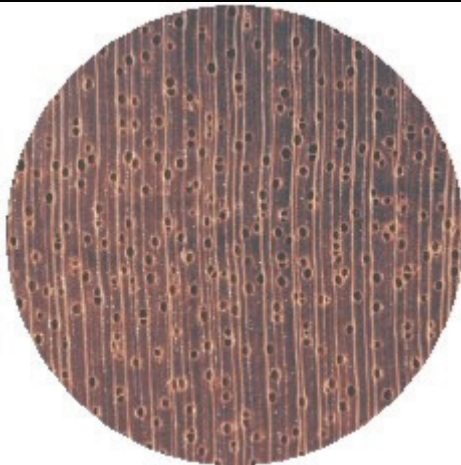


AG, BO, BR, BZ, CO, CR, CU, DO, DM, GD, GF, GP, GT, GY, HN, HT, JM, LC, MQ, MS, MX, PR, SR VC, VE

*H. courbaril*



*Khaya* spp. - Meliaceae



~~SR~~

~~MP~~



*K. anthotheca* :AO, CD, CG, CI, CM, GH, LR, MW, MZ, NG, SL, TZ, UG, ZM, ZW  
*K. grandifoliola* : BJ, CD, CI, GH, GN, NG, SD, TG, UG  
*K. ivorensis* : AO, CD, CG, CI, CM, GA, GH, LR, NG, SL

*K. ivorensis*



*Myroxylon balsamum* – Papilionaceae (leguminose)

Legno più duro e più pesante



~~MP~~

SR: medi



AR, BO, BR, CO, CR, EC, MX, PA, PE, PY

*M. balsamum*



*Dalbergia* spp.:

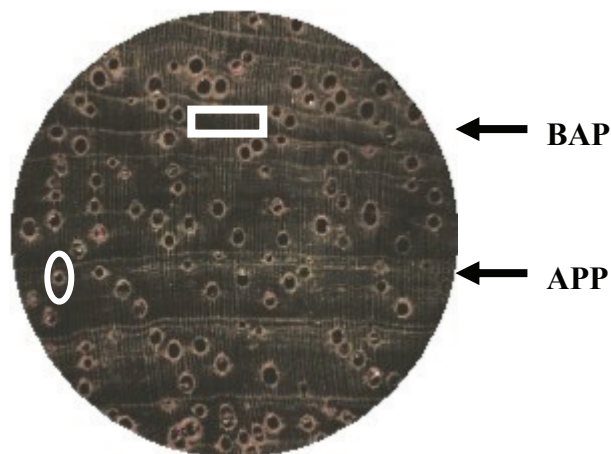


1 sp. I\*



99

*Dalbergia nigra* - Fabaceae (Leguminosae)




### Descrizione generale


Legno da bruno scuro a nero con striature più scure; duro e pesante

### Caratteristiche chiave

**Legno:** senza porosità anulare  
**Raggi:** stratificati - medi  
**Vasi:** grandi, relativamente numerosi  
**Parenchima:** senza quello marginale evidente; apotracheale in bande evidenti e irregolarmente distribuite; paratracheale aliforme; la struttura del parenchima in questa specie può variare considerevolmente  
**Altro:** odore gradevole, leggermente dolce o piccante

 BR

 *Dalbergia frutescens*, *D. latifolia*, *D. melanoxydon*, *Dicorynia guianensis*,  
*Caesalpinia (Libidibia) spp.*, *Machaerium spp.*, *Pterocarpus indicus*,  
*P. macrocarpus*, *Pterocarpus soyauxii spp.*  
 Altre *Dalbergia spp.* e *Pterocarpus spp.*

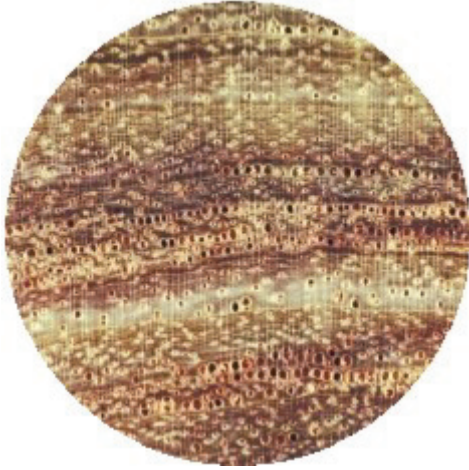
**21 + 24**  


\* Attualmente vi sono anche *Dalbergia stevensonii* e *D. retusa* che sono incluse in Appendice III





# *Dalbergia nigra*



*Dalbergia frutescens* - Fabaceae (leguminose)

V: struttura differente

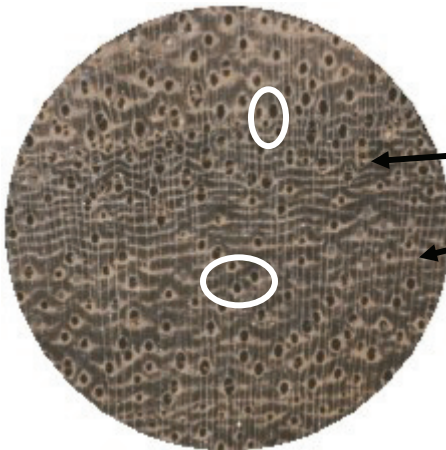


AR, , BO, BR, CO, EC, GY, PE, PY, VE

*D. frutescens*



*Dalbergia latifolia* - Fabaceae (Leguminosae)



APP: più abbondante

CPP: presente

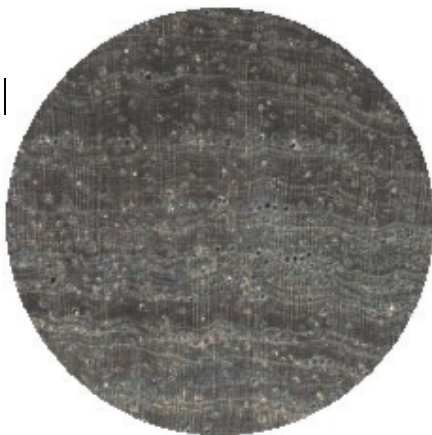


ID, IN, NP

*D. latifolia*



*Dalbergia melanoxydon* - Fabaceae (Leguminosae)



durame marrone rossiccio e bruno  
rossastro, con striature distinte

V: più piccoli



AO, BF, BW, CD, CF, CI, CM, ET,  
KE, ML, MW, MZ, NG, SD, SN, TD,  
TZ, UG, ZA, ZM, ZW

*D. melanoxydon*



*Dalbergia nigra*



*Dicorynia guianensis* - Fabaceae (leguminose)

Inclusioni bianche

**BAP:** più abbondante, regolarmente distribuito



GF, GY, SR

*D. guianensis*



*Caesalpinia (Libidibia) spp.* - Fabaceae (Leguminosae)

**V:** più piccoli



*C. corymbosa*: EC

*C. corymbosa*



*Machaerium* spp. - Fabaceae (Leguminosae)

durame marrone rossiccio e bruno  
rossastro, con striature distinte

**V:** più piccoli



*M. scleroxylon*: BR, PY

*D. melanoxyton*



*Pterocarpus indicus* - Fabaceae (leguminose)

in acqua, fluorescenza blu chiaro sotto luce nera



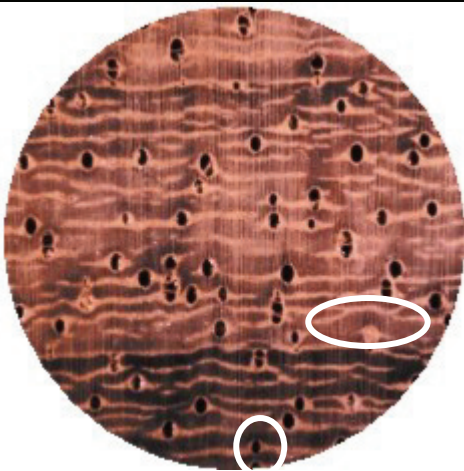
BN, CK, FJ, FM, GU, ID, IN, KH, KI, LA, MH, MM, MP, MY, NC, NF, NR, NU, PF, PG, PH, PN, PW, SB, SG, TH, TK, TO, TV, VN, VU, WF, WS

*P. indicus*



LA, MM, TH, VN

*P. macrocarpus*



*Pterocarpus macrocarpus* - Fabaceae (leguminose)

CPP: presente

APP: più abbondante



AO, CD, CF, CM, GA, GQ; NG

*P. soyauxii*



*Dalbergia nigra*

---



*Swartzia* spp. - Fabaceae (Leguminosae)

**BAP:** più abbondante

**V:** più piccolo



***S. benthamiana:*** BR, CO, GY, HN, MX,  
PA, PE, SR, VE

***S. leiocalycina:*** GF, GY, SR

*S. tomentosa*

---




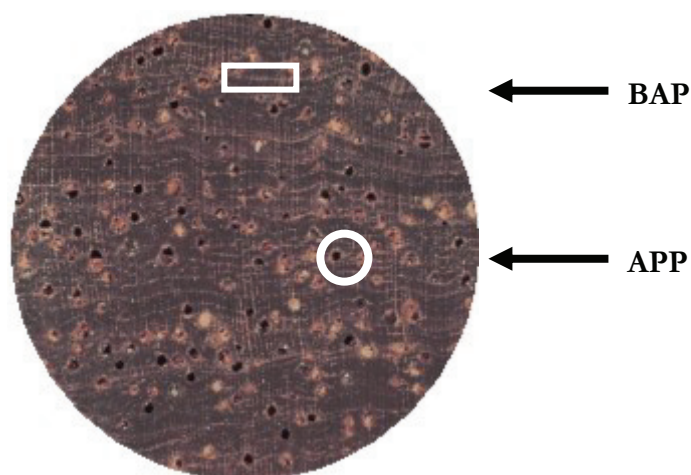
## Sandalo rosso

*Pterocarpus* spp.:  1 spp. II

 19 spp.



*Pterocarpus santalinus* – Fabaceae (Leguminosae)  II



### Descrizione generale

Durame da rosso scuro a bruno rossastro; molto duro e pesante

### Caratteristiche chiave

**Legno:** senza porosità anulare

**Raggi:** stratificati - medi

**Vasi:** grandi, relativamente numerosi

**Parenchima:** senza quello marginale evidente; apotracheale in bande evidenti; paratracheale aliforme



IN



*Dalbergia frutescens*, *D. melanoxylon*, *Pterocarpus indicus*, *P. macrocarpus*, *P. soyauxii*, *Pterocarpus soyauxii* spp.

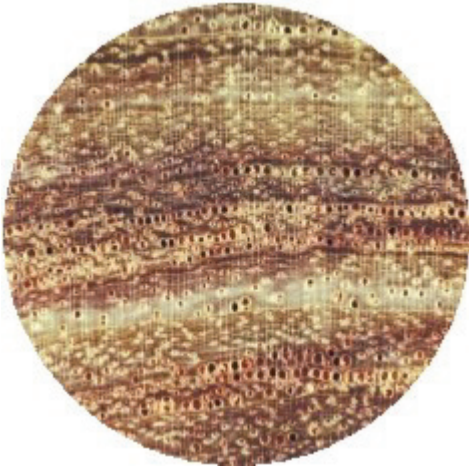
Altre *Dalbergia* spp. e *Pterocarpus* spp. e molte altre specie di latifoglie

26 + 27





## *Pterocarpus santalinus*



*Dalbergia frutescens*



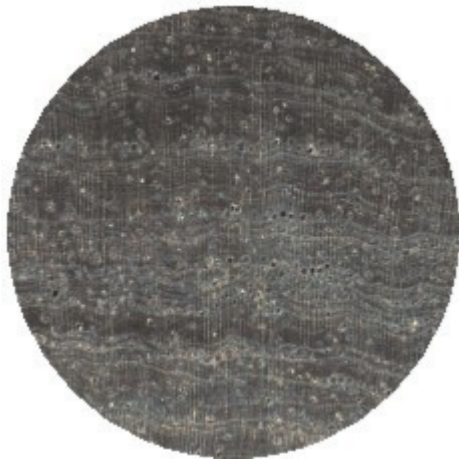
*Dalbergia frutescens* - Fabaceae (Leguminosae)

durame marrone rossiccio e bruno rossiccio,  
con raggi distinti

**V:** struttura differente



AR, BO, BR, CO, EC, GY, PE, PY, VE



*D. melanoxyton*

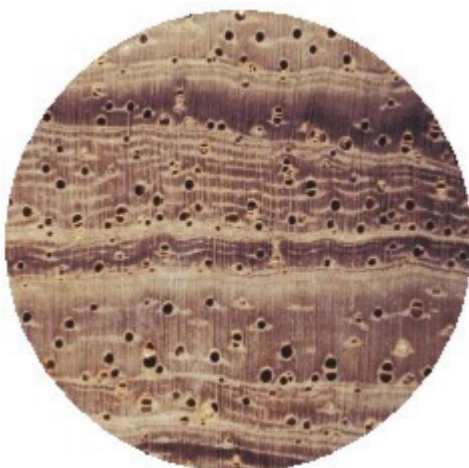


*Dalbergia melanoxyton* - Fabaceae (Leguminosae)

**V:** leggermente più piccoli



AO, BF, BW, CD, CF, CI, CM, ET, KE,  
ML, MW, MZ, NG, SD, SN, TD, TZ, UG,  
ZA, ZM BO, BR, CO, EC, GY, PE, PY,  
VE, ZW



*P. indicus* - Fabaceae (Leguminosae)



*Pterocarpus indicus* - Fabaceae (Leguminosae)

in acqua, fluorescenza blu chiaro sotto luce nera



BN, CK, FJ, FM, GU, ID, IN, KH, KI,  
LA, MH, MM, MP, MY, NC, NF, NR, NU,  
PF, PG, PH, PN, PW, SB, SG, TH, TK,  
TO, TV, VN, VU, WF, WS



*Pterocarpus santalinus*



*Pterocarpus macrocarpus* - Fabaceae  
(Leguminosae)



CPP: presente

APP: più abbondante



LA, MM, TH, VN

*P. macrocarpus*



*Pterocarpus soyauxii*- Fabaceae (Leguminosae)





APP: ali più marcate




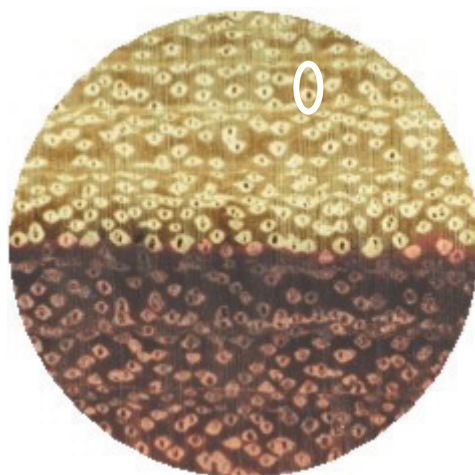
AO , CF, CD, CM, GA, GQ, NG

*P. soyauxii*



*Platymiscium* spp.:  1 spp. II  19 spp.

 *Platymiscium pleiostachyum* – Fabaceae (Leguminosae) II



← LAPP

### Descrizione generale

Durame bruno rossastro, spesso con riflessi violacei; duro e pesante

### Caratteristiche chiave

**Legno:** senza porosità anulare

**Raggi:** stratificati - medi

**Vasi:** grandi, numerosi; visibili a occhio nudo

**Parenchima:** senza quello marginale evidente; senza quello apotracheale in bande; con quello paratracheale a losanghe aliformi

**Altro:** in acqua, il durame ha fluorescenza azzurro vivo sotto luce nera



CR, HN, NI, SV



*Azelia* spp., *Dipteryx odorata*

29

*Platymiscium* spp.





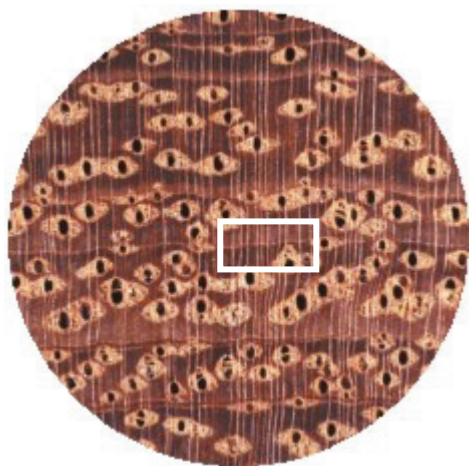


*Afzelia* spp. - Fabaceae (Leguminosae)

in acqua nessuna fluorescenza sotto luce nera

MP

~~SR~~



*Afzelia* sp.

*A. africana*: BF, BJ, CD, CF, CI, CM, GH, GN, GW, ML, NE, NG, SD, SL, SN, TD, TG, UG



*A. bipindensis*: AO, CD, CF, CG, CM, GA, NG, UG

*A. pachyloba*: AO, CD, CG, CM, GA, NG

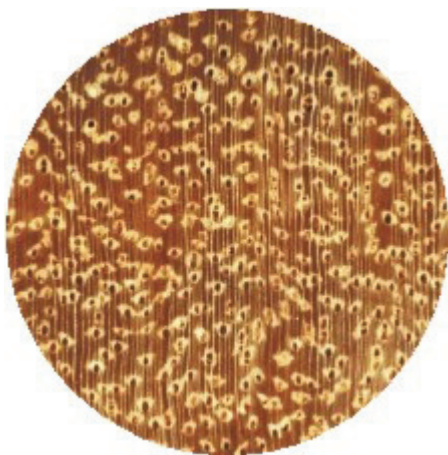
*A. quanzensis*: AO, BW, CD, KE, MW, MZ, NA, SO, SZ, TZ, ZA, ZM, ZW

*A. rhomboidea*: ID, MY, PH



*Dipteryx odorata* - Fabaceae (Leguminosae)

in acqua, nessuna fluorescenza sotto luce nera






*D. odorata*

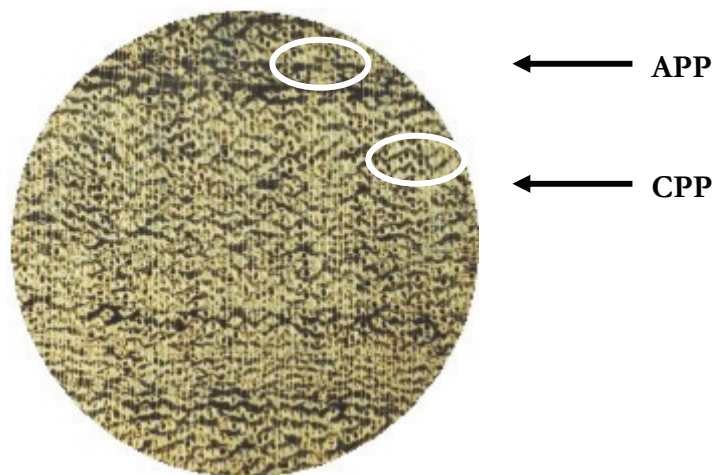


BR, CO, GF, GY, PE, SR, VE



*Pericopsis* spp.:  1 spp. II  2 spp.

 *Pericopsis elata* – Fabaceae (Leguminosae) II





### Descrizione generale

Durame da mediamente bruno a bruno scuro; moderatamente duro e pesante

### Caratteristiche chiave

**Legno:** senza porosità anulare  
**Raggi:** stratificati - medi; spesso difficili da vedere  
**Vasi:** grandi, numerosi; appena visibili a occhio nudo  
**Parenchima:** senza quello marginale evidente; senza o con poco apotracheale in bande evidenti; con quello paratracheale aliforme e confluyente abbondante  
**Altro:** in acqua, il durame non ha fluorescenza sotto luce nera

 CD, CG, GH, CI, CM, NG

 *Baikiaea plurjunga* 31  
*Pericopsis* spp. dall’Africa 



*Baikiaea plurijuga* - Fabaceae (Leguminosae)



*B. plurijuga*

durame più rossastro



V: più piccoli



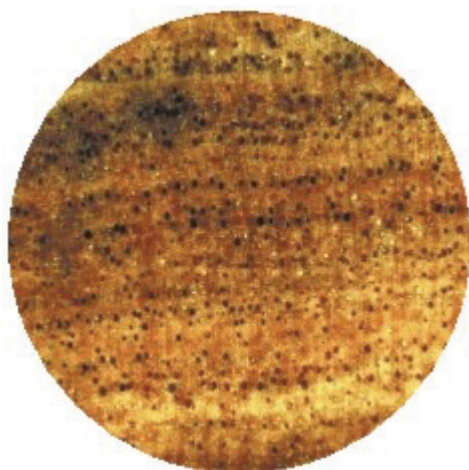
AO, BW, NA, ZM, ZW



## Guaiaco

*Guaiacum* spp.:  2 spp. II  6 spp.

 *Guaiacum officinale* – Zygophyllaceae  II



### Descrizione generale

Durame verdastro scuro, nero o bruno scuro; estremamente duro e pesante

### Caratteristiche chiave

**Legno:** senza porosità anulare

**Raggi:** stratificati - sottili

**Vasi:** piccoli, appena visibili con una lente; per lo più solitari

**Parenchima:** marginale assente; molto poco parenchima visibile con una lente



AI, AG, AN, BS, BB, CO, CU, DM, DO, GD, GP, HT, JM, MQ, MS, PR, TC, VC, VE, VG, VI



*Bulnesia* spp., *Ocotea rodiaei*, *Tabebuia* spp.



34


*Guaiacum sanctum*





## Guaiaco

*Guaiacum* spp.:  2 spp. II  6 spp.

 *Guaiacum sanctum* – Zygophyllaceae  II



### Descrizione generale

Durame verdastro scuro, nero o bruno scuro; estremamente duro e pesante

### Caratteristiche chiave

**Legno:** senza porosità anulare

**Raggi:** stratificati - sottili

**Vasi:** piccoli, appena visibili con una lente; per lo più solitari

**Parenchima:** marginale assente; molto poco parenchima visibile con una lente



BS, BZ, CR, CU, DO, GT, HT, HN, MX, NI, PA, PR, SV, US



*Bulnesia* spp., *Ocotea rodiaei*, *Tabebuia* spp.

34

*Guaiacum officinale*





*Guaiacum officinale* - *Guaiacum sanctum*

---



*Bulnesia* spp. - Zygophyllaceae



V: in file radiali



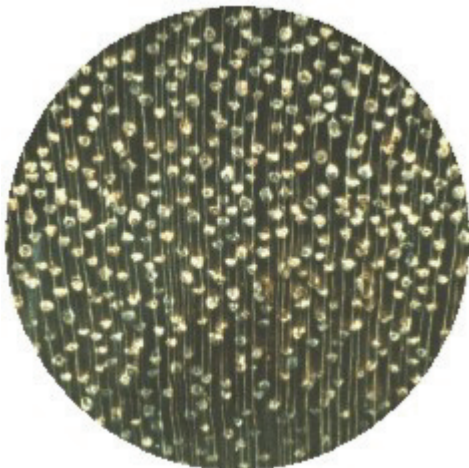
*Bulnesia arborea*: CO, VE

*B. arborea*

---



*Ocotea rodiaei* - Lauraceae



~~SR~~

PP

V: più grandi



BR, BS, CU, DO, GF, GY, HT, JM, SR

*O. rodiaei*

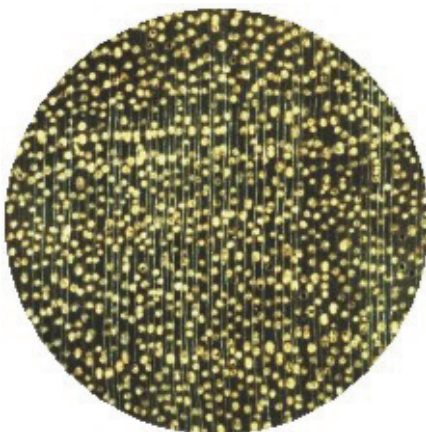
---



*Tabebuia* spp. (gruppo Lapacho) - Bignoniaceae

V: più grandi

polvere gialla presente nei vasi





*T. serratifolia*: BO, BR, CO, EC, GF, GY, PE, SR, TT, VE

*T. serratifolia*

---

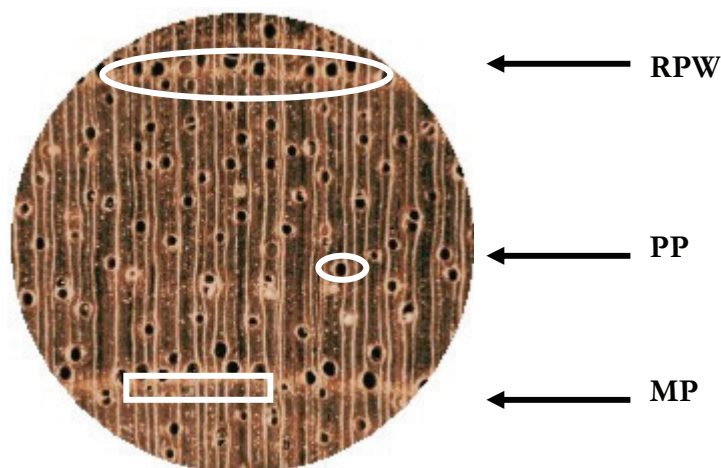


## Cedrela

*Cedrela* spp.:  1 spp. III  2 spp.

 *Cedrela odorata* – Meliaceae

III



### Descrizione generale

Durame da rosato chiaro a bruno rossastro; a volte con tinte violacee; relativamente morbido, da moderatamente pesante a leggero

### Caratteristiche chiave

**Legno:** con porosità anulare

**Raggi:** non stratificati

**Vasi:** grandi

**Parenchima:** quello paratracheale forma un sottile anello attorno ai vasi; quello marginale in una spessa banda

**Altro:** odore caratteristico di cedro (piccante)



AG; AR, BB, BO, BR, BZ, CO, CR, CU, DM, DO, EC, GD, GF, GP, GT, GY, HN, HT, JM, KN, KY, LC, MS, MX, NI, PA, PE, SR, SV, VE



*Carapa* spp., *Guarea* spp., *Hymenaea courbaril*,  
*Khaya* spp. *Myroxylon balsamum*, *Svietenia* spp., *Tectona grandis*

36 - 38

*Cedrela* spp.





## *Cedrela odorata*



*Carapa* spp. - Meliaceae



~~MP~~  
~~R/PW~~

Senza odore di cedro

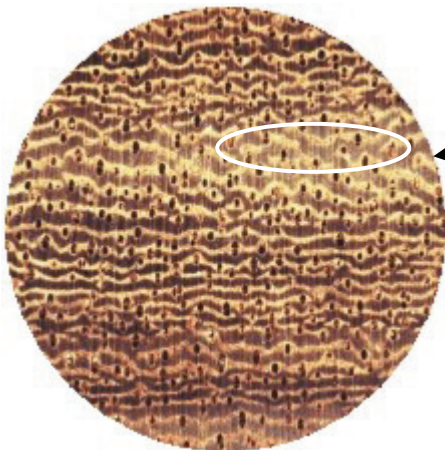


*C. guianensis*: BR, BZ, CO, CR, CU, DO, EC, GD, GF, GP, GT, GY, HN, MQ, NI, PA, PE, SR, TT, VC, VE  
*C. procera*: AO, BR, CD, CI, CM, GA, GF, GH, GN, GQ, GW, LR, NG, SL, SN, SR, TZ, UG

*C. guianensis*



*Guarea* spp. - Meliaceae



~~MP~~  
~~R/PW~~  
CPP

Senza odore di cedro

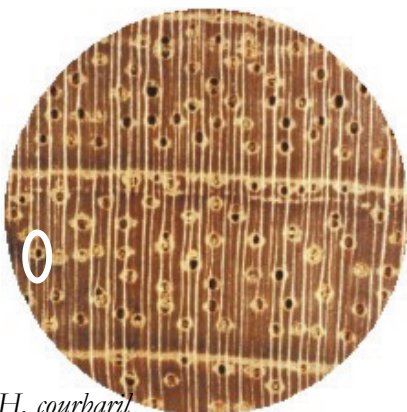


*G. cedrata*: CD, CG, CI, CM, GA, GH, LR, NG, SL, UG  
*G. excelsa*: BZ, CO, HN, MX, VE  
*G. grandifolia*: BR, BZ, CO, CR, EC, GF, HN, GT, MX, NI, PA, PE, SR, VE  
*G. macrophylla*: AG, BR, CR, DM, GD, GP, MQ, MS, PE, VC, VI  
*G. thompsonii*: CD, CG, CI, CM, GA, GH, LR, NG  
*G. trichilioides*: AR, BO, BR, CO, EC, PA, PR, VE

*C. macrophylla*



*Hymenaea courbaril* - Fabaceae (Leguminosae)



~~R/PW~~

Senza odore di cedro

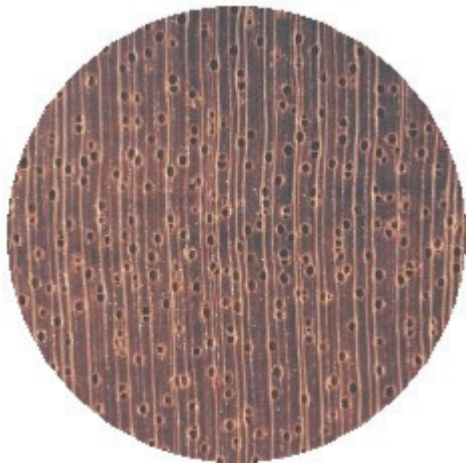
APP



AG, BO, BR, BZ, CO, CR, CU, DO, DM, GD, GF, GP, GT, GY, HN, HT, JM, LC, MQ, MS, MX, PR, SR, VC, VE

*H. courbaril*





*K. ivorensis*



*Khaya* spp. - Meliaceae

~~MP~~  
~~RP/W~~

Senza odore di cedro



*K. anthobeca*: AO, CD, CG, CI, CM, GH, LR, MW, MZ, NG, SL, TZ, UG, ZM, ZW  
*K. grandifoliola*: BJ, CD, CG, CI, CM, GA, GH, LR, NG, SL

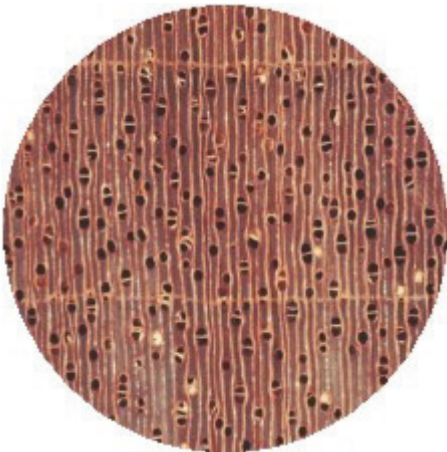


*Swietenia* spp. - Meliaceae

~~RP/W~~

Senza odore di cedro

SR



*S. macrophylla*



*S. humilis*: BZ, CR, GT, HN, MX, NI, PA, SV  
*S. macrophylla*: BO, BR, BZ, CO, CR, DM, EC, GF, GT, GY, HN, MX, NI, PA, PE, SV, VE  
*S. mahagoni*: AI, AG, BS, CO, CU, DM, DO, GD, GP, JM, KN, KY, LC, MQ, MS, TC, US, VC



*Myroxylon balsamum* – Papilionaceae (Leguminosae)

~~RP/W~~

Senza odore di cedro

SR



*M. balsamum*



AR, BO, BR, CO, CR, EC, MX, PA, PE, PY



*Cedrela odorata*

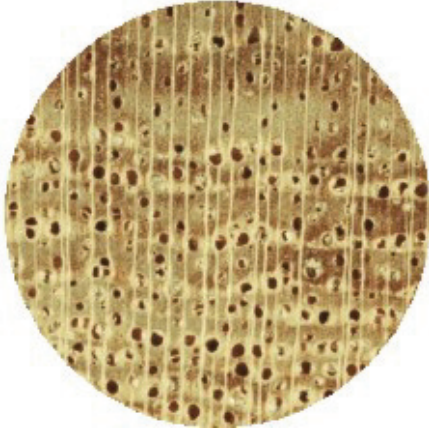
---



*Tectona grandis* - Verbenaceae

Durame giallognolo o marrone dorato, non rossiccio

Con depositi giallastri e biancastri nei vasi





ID, IN, KH, LA, MM, MY, TH, VN



*T. grandis*

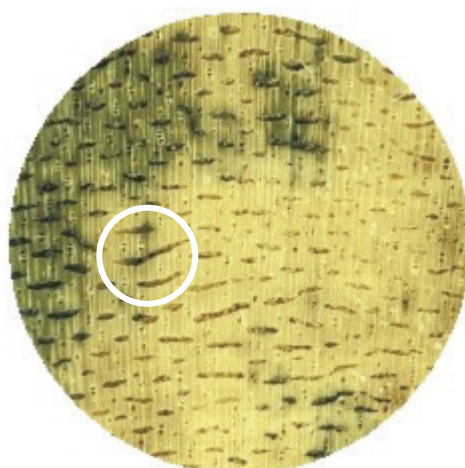
---



## Karas

*Aquilaria* spp.:  1 spp. II  14 spp.

 *Aquilaria malaccensis* – Thymelaeaceae 



← Floema incluso

### Descrizione generale

Durame marrone chiaro; morbido e leggero.

Il legno aromatico di questa specie, molto apprezzato, è marrone scuro, molto aromatico ed estremamente resinoso.

### Caratteristiche chiave

**Legno:** senza porosità anulare

**Raggi:** non stratificati

**Altro:** è presente floema incluso






BD, BT, ID, IN, MY, MM, PH

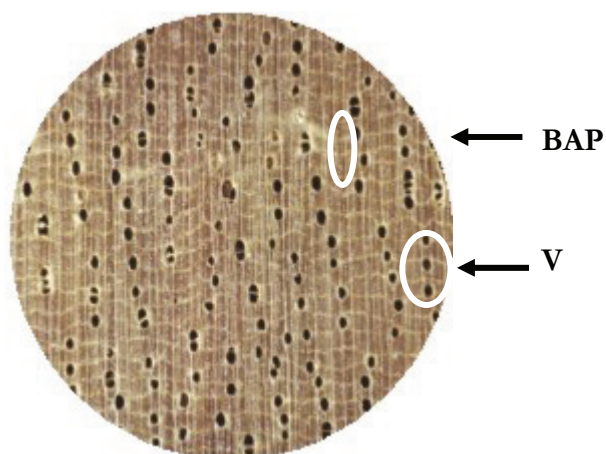


*Aquilaria* spp.: Non è possibile determinare la specie dal suo areale di distribuzione.





*Oreomunnea* spp.:  1 spp. II  1 spp.  
 *Oreomunnea pterocarpa* – Juglandaceae II



### Descrizione generale

Durame marrone chiaro; relativamente morbido e leggero.

### Caratteristiche chiave

**Legno:** senza porosità anulare

**Raggi:** non stratificati

**Vasi:** per la maggior parte solitari e in file radiali o oblique

**Parenchima:** apotracheale in bande presente in larghe fasce ondulate

**Altro:** è assente il floema incluso

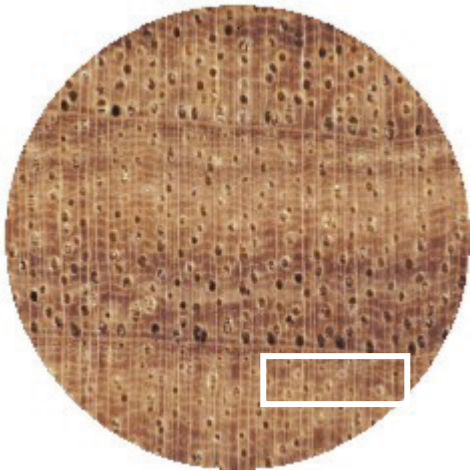


CR, MX, PA



*Juglans cinerea*, *Juglans cordiformis*

41



*Juglans cinerea*. - Juglandaceae

V: non in file radiali o angolari

MP



CA, US

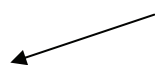
*J. cinerea*



*Juglans cordiformis* - Juglandaceae

V: non in file radiali o angolari

MP



JP

*J. cordiformis*



*Caryocar* spp.:



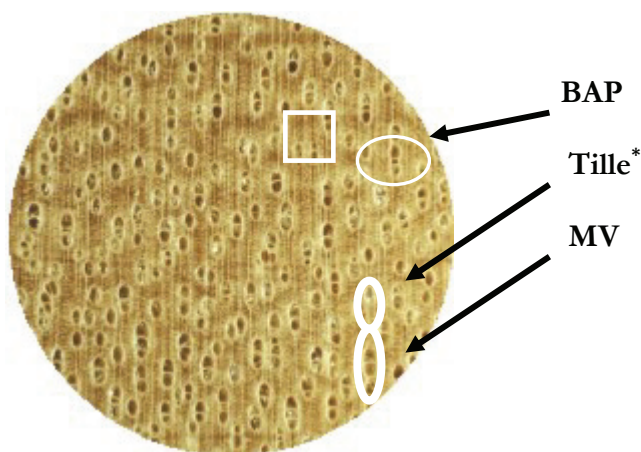
1 spp. II



1 spp.



*Caryocar costaricense* – Caryocaraceae II



### Descrizione generale

Durame da rosso bruno chiaro a marrone chiaro; relativamente duro e pesante.

### Caratteristiche chiave

**Legno:** senza porosità anulare

**Raggi:** non stratificati

**Vasi:** vasi e vasi multipli distribuiti uniformemente

**Parenchima:** apotracheale in bande corte e diseguali

**Altro:** è assente il floema incluso, sono presenti tille

\*tilla = vaso ostruito da bolle



CO, CR, PA



*Hura crepitans*

43



*Hura crepitans*. - Euphorbiaceae



*H. crepitans*




**V:** meno numerosi e più grandi

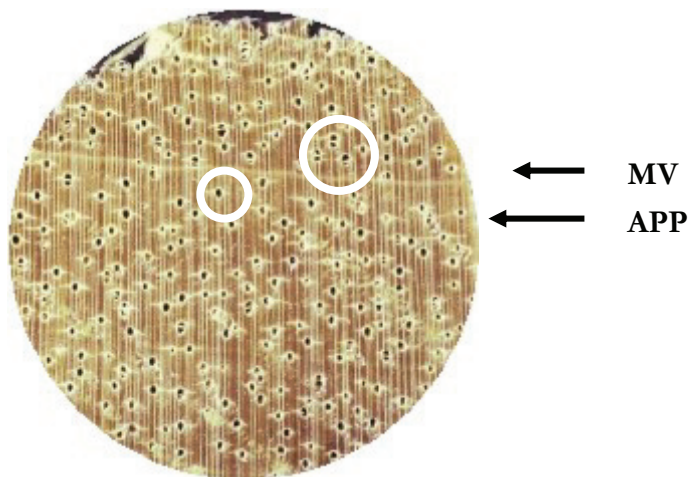
**MV:** meno comuni



AG, AI, BB, BR, CO, CR, CU, DM,  
DO, EC, GF, GP, GY, HT, JM, LC,  
MQ, NI, PA, PE, PR, SR, VC, VE



*Gonystylus* spp.:  20 spp. II  0 spp.  
 *Gonystylus* spp. – Thymelaeaceae II



**Descrizione generale**

Durame da biancastro a giallo pallido; relativamente duro e pesante.

**Caratteristiche chiave**

**Legno:** senza porosità anulare  
**Raggi:** non stratificati  
**Vasi:** nella maggior parte solitari, alcuni riuniti in gruppi di 2-3 in file radiali  
**Parenchima:** apotracheale in bande assente; aliforme con ali evidenti presente; marginale a volte presente.  
**Altro:** è assente il floema incluso



*Gonystylus* spp. Asia  
*G. bancanus:* BN, ID, MY  
*G. macrophyllus:* ID, MY, PG, PH, PH, SB



*Brosimum alicastrum, Brosimum utile, Jacaranda copaia, Simaruba amara* 45 - 46





*Brosimum alicastrum* - Moraceae



**V:** più piccoli e numerosi

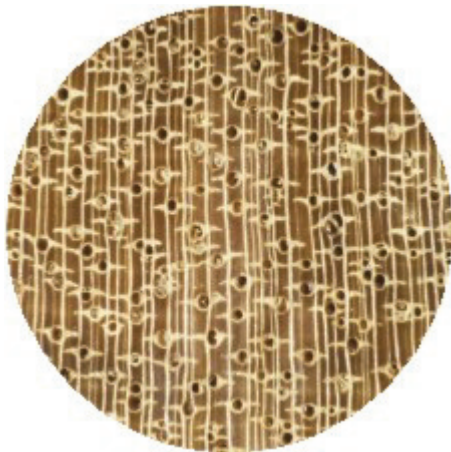


BO, BR, BZ, CO, CR, CU, EC, GT, GY,  
HN, JM, MX, NI, PA, PE, SV, VE

*B. alicastrum*



*Brosimum utile* - Moraceae



**V:** più grandi e meno numerosi

**R:** meno numerosi



BR, CO, CR, EC, GF, PA, PE, VE

*B. utile*



*Jacaranda copaia* - Bignoniaceae



**V:** più grandi e meno numerosi



BO, BR, BZ, CO, CR, EC, GF,  
GY, HN, NI, PA, PE, SR, VE

*J. copaia*



*Gonystylus* spp.

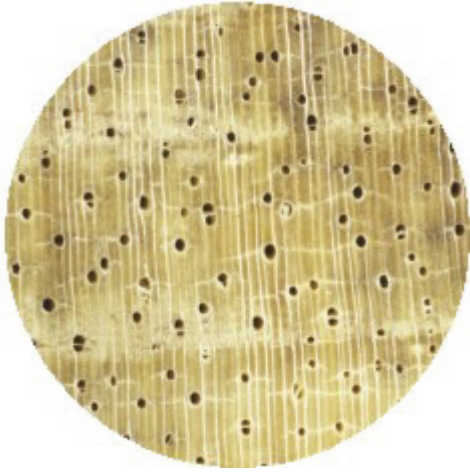
---



*Simarouba amara* - Simaroubaceae

**SR**

**V:** più grandi e meno numerosi



*S. amara*




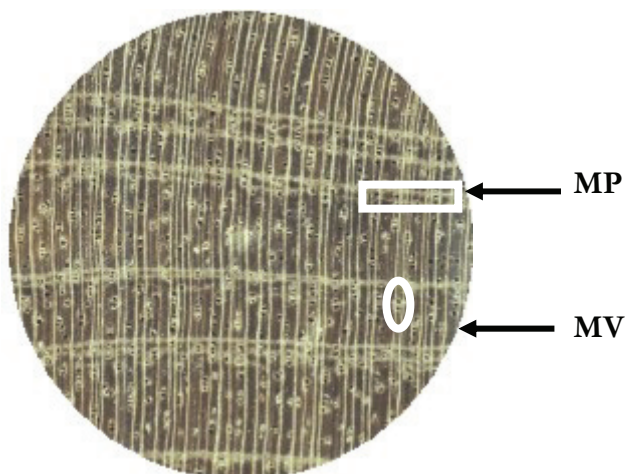
AG, BB, BO, BR, BZ, CO, CR, DM,  
EC, GD, GF, GP, GT, GY, KN, LC,  
MQ, MS, PA, PE, SR, SV, VC, VE



## Honoki

*Magnolia* spp.:  1 spp. III  124 spp.

 *Magnolia liliifera* var. *obovata* –Magnoliaceae III



### Descrizione generale

Durame marrone chiaro, a volte con tinte verdastre; relativamente duro e pesante.

### Caratteristiche chiave

**Legno:** senza porosità anulare

**Raggi:** non stratificati

**Vasi:** spesso multipli

**Parenchima:** apotracheale in bande assente; aliforme con ali evidenti assente; parenchima marginale presente ed evidente

**Altro:** è assente il floema incluso



BT, IN, NP



*Liriodendron* spp.

48

Altre Magnoliaceae



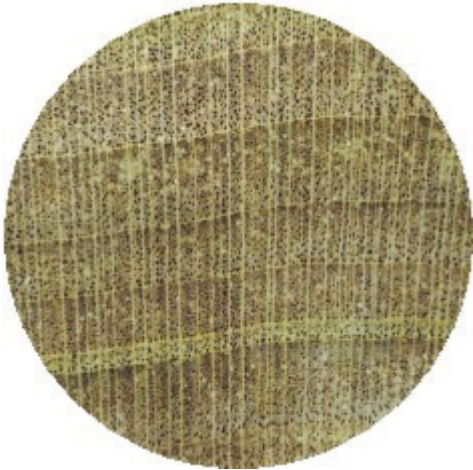


*Magnolia liliifera* var. *obovata*.

---



*Liriodendron* spp. - Magnoliaceae



*L. tulipifera*

**V:** maggiore densità

**MP:** bande più spesse



*L. chinense* CN, VN

*L. tulipifera* CA, US



## Ciliegio africano

*Prunus* spp.:



1 spp. II



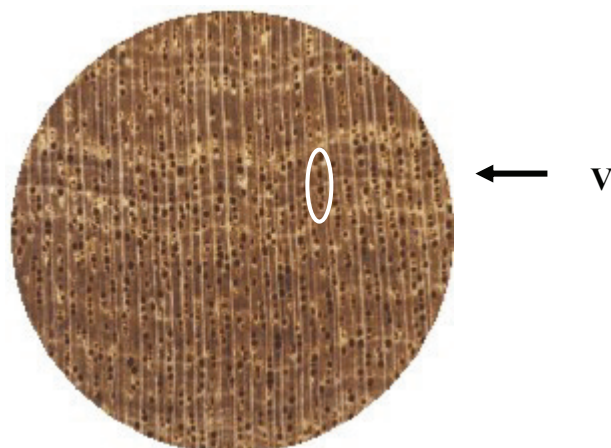
399 spp.



*Prunus africana* – Rosaceae



II



### Descrizione generale

Durame marrone scuro; moderatamente duro e pesante.

### Caratteristiche chiave

**Legno:** senza porosità anulare

**Raggi:** non stratificati

**Vasi:** nella maggior parte isolati e in file radiali o obliqui

**Parenchima:** apotracheale in bande assente; aliforme con ali evidenti assente; parenchima marginale assente

**Altro:** è assente il floema incluso



AO, BI, CM, CD, ET, GQ, KE, MG, MZ, RW, SD, ST, SZ, TZ, UG, ZA, ZM



*Prunus* spp.





---

*Swietenia humilis* 15

---

*Swietenia macrophylla* 16

---

*Swietenia mahagoni* 17

---

*Dalbergia nigra* 20

---

*Pterocarpus santalinus* 25

---

*Platymiscium pleiostachyum* 28

---

*Pericopsis elata* 30

---

*Guaiacum officinale* 32

---

## Note



---

*Guaiacum sanctum* 33

---

*Cederla odorata* 35

---

*Aquilaria malaccensis* 39

---

*Oreomunnea pterocarpa* 40

---

*Caryocar costaricense* 42

---

*Gonystylus* spp. 44

---

*Magnolia liliifera* var. *obovata* 47

---

*Prunus africana* 49

---

# Indice A



## Indice A

Nome scientifico	Inglese	Francese	Spagnolo	Italiano	pag
<i>Abies guatemalensis</i>	Guatemalan fir	Sapin du Guatemala	Pinabete	<b>Abete del Guatemala (Oyamel)</b>	<b>10</b>
<i>Aquilaria malaccensis</i>	Agarwood	Agar	Madera de Agar	<b>Karas</b>	<b>39</b>
<i>Araucaria araucana</i>	Monkey puzzle tree	Pin du Chili	Pehuén	<b>Pino del Cile (Pehuen)</b>	<b>9</b>
<i>Caryocar costaricense</i>		Cariocar du Costa Rica	Afillo	<b>Noce Costa Rica (Sawarie)</b>	<b>42</b>
<i>Cedrela odorata</i>	Spanish cedar	Acajou rouge	Cedro	<b>Cedrela</b>	<b>35</b>
<i>Dalbergia nigra</i>	Brazilian rosewood	Palissandre du Brésil	Jacarandà de Brasil	<b>Palissandro del Brasile</b>	<b>20</b>
<i>Fitzroya cupressoides</i>	Alerce	Alerce	Alerce	<b>Larice del Cile</b>	<b>6</b>
<i>Gonystylus</i>	Ramin	Ramin	Ramin	<b>Ramino</b>	<b>44</b>
<i>Guaiacum officinale</i>	Commoner lignum vitae	Gaiac	Palo de vida	<b>Guaiaco</b>	<b>32</b>
<i>Guaiacum sanctum</i>	Hollywood lignum vitae	Gaiac	Guayacan real	<b>Guaiaco</b>	<b>33</b>
<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i>	Magnolia		Champak	<b>Honoki</b>	<b>47</b>
<i>Oreomunnea pterocarpa</i>	Gavilan (walnut)		Gavilan		<b>40</b>
<i>Pericopsis elata</i>	African teak	Asamela	Afromosia	<b>Afromosia</b>	<b>30</b>
<i>Pilgerodendron uviferum</i>	Pilgerodendron	Ciprés	Ciprés de las Guaitecas	<b>Larice uvifero</b>	<b>11</b>
<i>Platymiscium pleistotachyum</i>			Cachimbo		<b>28</b>
<i>Podocarpus neriifolius</i>	Black pine		Podo de Asia	<b>Podo d'Asia</b>	<b>12</b>
<i>Podocarpus parlatorei</i>	Parlatore's podocarp	Podocarpe d'Argentina	Podocarpo	<b>Pino del cerro</b>	<b>13</b>
<i>Prunus africana</i>	African cherry		Ciruelo africano	<b>Ciliegio africano</b>	<b>49</b>
<i>Pterocarpus santalinus</i>	Red sandalwood		Algum	<b>Sandolo rosso</b>	<b>25</b>
<i>Swietenia humilis</i>	Mexican mahogany	Acajou du Mexique	Caoba de Honduras	<b>Mogano messicano</b>	<b>15</b>
<i>Swietenia macrophylla</i>	Bigleaf mahogany	Mahogani grandes feuilles	Caoba	<b>Mogano vero</b>	<b>16</b>
<i>Swietenia mahagoni</i>	American mahogany	Mahogani petites feuilles	Caoba americana	<b>Mogano vero</b>	<b>17</b>
<i>Taxus wallichiana</i>	Himalayan yew		Tejo del Himalaya	<b>Tasso d'asia</b>	<b>8</b>

# Indice B

**B**

**Nota:** l'abbreviazione “**spp.**” indica diverse specie, “**sp.**” una singola specie, “**ssp.**” una singola sottospecie, “**sspp.**” diverse sottospecie. L'abbreviazione “**var.**” indica una varietà.

<b>Abbreviazione</b>	<b>Nome della famiglia</b>
ARU.....	Araucariaceae
BIG.....	Bigniniaceae
CCR.....	Caryocaraceae
CUP.....	Cupressaceae
EUP.....	Euphorbiaceae
FAB.....	Fabaceae (Leguminosae)
JUG.....	Juglandaceae
LAU.....	Lauraceae
MAG.....	Magnoliaceae
MEL.....	Meliaceae
MOR.....	Moraceae
PDC.....	Podocarpaceae
PIN.....	Pinaceae
PPL.....	Papilionaceae (Leguminosae)
ROS.....	Rosaceae
SMR.....	Simaroubaceae
TAX.....	Taxaceae
THY.....	Thymelaeaceae
TXO.....	Taxodiaceae
VRB.....	Verbenaceae
ZYG.....	Zygophyllaceae

**B**

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
A-agl	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Abete del Guatemala	Abies guatemalensis	C, PIN	10
Abeto	Abies guatemalensis	C, PIN	10
Abeto mexicano	Abies guatemalensis	C, PIN	10
Abey	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Abies guatemalensis	Abies guatemalensis	C, PIN	10
Abies guatemalensis var. jaliscans	Abies guatemalensis	C, PIN	10
Abies spp.	Abies spp.	C, NC, PIN	10
Açacu	Hura crepitans	NC, EUP	43
Acajou	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acajou	Khaya grandifoliola	NC, MEL	19, 37
Acajou	Simaruba amara	NC, SMR	46
Acajou	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Acajou	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Acajou	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Acajou à meubles	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acajou à meubles	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Acajou à planches	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acajou amer	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acajou blanc	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acajou blanc	Khaya anthotheca	NC, MEL	19, 37
Acajou blanc	Simaruba amara	NC, SMR	46
Acajou cedrel	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acajou d'Afrique	Khaya anthotheca	NC, MEL	19, 37
Acajou d'Amérique	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Acajou d'Amérique Centrale	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Acajou d'Amérique Centrale	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Acajou de Cayenne	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acajou de Cuba	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Acajou de Haïti	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Acajou de la côte du Pacifique	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Acajou de la Guyane	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acajou de St.-Domingue	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Acajou des Antilles	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Acajou du Honduras	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Acajou du Mexique	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Acajou du pays	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acajou du Venezuela	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Acajou faux	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acajou femelle	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acajou grandes feuilles	Khaya grandifoliola	NC, MEL	19, 37
Acajou mahogani	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Acajou pays	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acajou ronceux	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Acajou rouge	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acajou San Domingo	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Acajou senti	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acajou tabasco	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Acajouwood	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Acaju	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acaju	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Acaju	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Acaju catinga	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Acaju catinga	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Acaranda preto	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Acau	Hura crepitans	NC, EUP	43
Aceitillo	Simaruba amara	NC, SMR	46
Aceituno	Simaruba amara	NC, SMR	46

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Aceituno montes	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Achiotillo	<i>Caryocar costaricense</i>	C, CCR	42
Acuapar	<i>Hura crepitans</i>	NC, EUP	43
Acuy	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Adlerholz	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Adonisidoro	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Adoonsidoro	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Afri	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
African blackwood	<i>Dalbergia melanoxylon</i>	NC, FAB	21, 26
African cherry	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
African crabwood	<i>Carapa procera</i>	NC, MEL	18, 36
African ebony	<i>Dalbergia melanoxylon</i>	NC, FAB	21, 26
African grenadilo	<i>Dalbergia melanoxylon</i>	NC, FAB	21, 26
African mahogany	<i>Khaya anthotheca</i>	NC, MEL	19, 37
African mahogany	<i>Khaya grandifoliola</i>	NC, MEL	19, 37
African mahogany	<i>Khaya ivorensis</i>	NC, MEL	19, 37
African padauk	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
African padauk	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	NC, FAB	23, 27
African padouk	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
African teak	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
African teak	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Afrikanisches padouk	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Afrikansk paduk	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Afrormosia	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Afzelia	<i>Afzelia africana</i>	NC, FAB	29
Afzelia	<i>Afzelia bipindensis</i>	NC, FAB	29
Afzelia	<i>Afzelia pachyloba</i>	NC, FAB	29
Afzelia	<i>Afzelia quanzensis</i>	NC, FAB	29
Afzelia africana	<i>Afzelia africana</i>	NC, FAB	29
Afzelia bipindensis	<i>Afzelia bipindensis</i>	NC, FAB	29
Afzelia pachyloba	<i>Afzelia pachyloba</i>	NC, FAB	29
Afzelia quanzensis	<i>Afzelia quanzensis</i>	NC, FAB	29
Afzelia rhomboidea	<i>Afzelia rhomboidea</i>	NC, FAB	29
Afzelia spp.	<i>Afzelia spp.</i>	NC, FAB	29
Agallocha black	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Agallochum	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Agalloco	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Agar	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Agar-agar	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Agarreal	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Agaru	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Agaru	<i>Pterocarpus santalinus</i>	C, FAB	25
Agarugandhamu	<i>Pterocarpus santalinus</i>	C, FAB	25
Agarwood	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Aggalichandanam	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Agilawood	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Agogo	<i>Carapa procera</i>	NC, MEL	18, 36
Agru	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Aguano	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Aguano	<i>Swietenia mahagoni</i>	C, MEL	17, 37
Aguano de Tabasco	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Aguano venezolano	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Ahmin	<i>Gonystylus bancanus</i>	C, THY	44
Ahmin	<i>Gonystylus spp.</i>	C, THY	44
Ahuano	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Ai nunura	<i>Gonystylus macrophyllus</i>	C, THY	44
Ajash	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Ajillo	<i>Caryocar costaricense</i>	C, CCR	42

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Ají	<i>Caryocar costaricense</i>	C, CCR	42
Ajo	<i>Caryocar costaricense</i>	C, CCR	42
Akkojaarie	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Akkojaarie	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Akoejallie	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Akoejallie	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Aku	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Aku	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Akuk	<i>Khaya grandifoliola</i>	NC, MEL	19, 37
Akuk	<i>Khaya ivorensis</i>	NC, MEL	19, 37
Akuyari	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Akyaw	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Alas	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Albero di acajou	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Albero di acajou	<i>Swietenia mahagoni</i>	C, MEL	17, 37
Alerce	<i>Fitzroya cupressoides</i>	C, CUP	6
Alerchholz	<i>Fitzroya cupressoides</i>	C, CUP	6
Alga	<i>Hymenaea courbaril</i>	NC, FAB	19, 36
Algarrobo	<i>Hymenaea courbaril</i>	NC, FAB	19, 36
Algum	<i>Pterocarpus santalinus</i>	C, FAB	25
Alieskieie	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Aligna	<i>Afzelia africana</i>	NC, FAB	29
Aligna	<i>Afzelia bipindensis</i>	NC, FAB	29
Aligna	<i>Afzelia pachyloba</i>	NC, FAB	29
Alim	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Alla	<i>Carapa procera</i>	NC, MEL	18, 36
Almanegra	<i>Swartzia benthamiana</i>	NC, FAB	24
Almendrillo	<i>Caryocar costaricense</i>	C, CCR	42
Almendro	<i>Dipteryx odorata</i>	NC, FAB	29
Almendro de bajo	<i>Caryocar costaricense</i>	C, CCR	42
Almendron cagui	<i>Caryocar costaricense</i>	C, CCR	42
Almendrón	<i>Caryocar costaricense</i>	C, CCR	42
Almond	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
Aloe	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Aloes ling	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Aloewood	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Aluk	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Aluk	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Alumty	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
Amanu	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Amapa	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Amapa doce	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Amapa murure	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Amapa prieta	<i>Tabebuia serratifolia</i>	NC, BIG	34
Amapa rana	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Amaro	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Amauscu	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Amazon rosewood	<i>Dalbergia spruceana</i>	NC, FAB	*20, 25
Amazon palissander	<i>Dalbergia spruceana</i>	NC, FAB	*20, 25
Ambila	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Amboyna	<i>Pterocarpus indicus</i>	NC, FAB	23, 26
Amboyna-wood	<i>Pterocarpus vidalianus</i>	NC, FAB	*20, 25
Amchi ponga copaia	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
American cherry	<i>Prunus serotina</i>	NC, ROS	*49
American mahogany	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
American mahogany	<i>Swietenia mahagoni</i>	C, MEL	17, 37
American muskwood	<i>Guarea excelsa</i>	NC, MEL	18, 36
American muskwood	<i>Guarea grandifolia</i>	NC, MEL	18, 36

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
American muskwood	Guarea trichilioides	NC, MEL	18, 36
American tulipwood	Liriodendron tulipifera	NC, MAG	48
American whitewood	Liriodendron tulipifera	NC, MAG	48
Amerikaanse magnolia	Magnolia acuminata	NC, MAG	*47
Amerikaanse vogelkers	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Amerikansk mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Amerikansk mahogny	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Amerikanskt korsbarstrad	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Amerimnon granadillo	Dalbergia granadillo	NC, FAB	*20, 25
Ampudji	Gonystylus spp.	C, THY	44
Amugauen	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Amunu	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Anapa	Brosimum utile	NC, MOR	45
Andaman padauk	Pterocarpus dalbergioides	NC, FAB	*20, 25
Andaman redwood	Pterocarpus vidalianus	NC, FAB	*20, 25
Andiroba	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36
Andirobeira	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36
Andirobeira branca	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36
Andirobeira vermelha	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36
Andramena à petites feuilles	Dalbergia maritima	NC, FAB	*20, 25
Angélique	Dicorynia guianensis	NC, FAB	22
Angélique blanc	Dicorynia guianensis	NC, FAB	22
Angélique gris	Dicorynia guianensis	NC, FAB	22
Angélique rouge	Dicorynia guianensis	NC, FAB	22
Angkaras	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Angsana	Pterocarpus indicus	NC, FAB	23, 26
Angsana	Pterocarpus vidalianus	NC, FAB	*20, 25
Angu	Pterocarpus vernalis	NC, FAB	*20, 25
Antillen	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Antillen-mahagoni	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Anyeran	Pericopsis elata	C, FAB	30
Anyesan	Pericopsis elata	C, FAB	30
Apa	Afzelia africana	NC, FAB	29
Apa	Afzelia bipindensis	NC, FAB	29
Apa	Afzelia pachyloba	NC, FAB	29
Apa	Afzelia quanzensis	NC, FAB	29
Apeboom	Araucaria araucana	C, ARU	9
Apomo	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Aquano de Tabasco	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Aquilaria agallocha	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Aquilaria bancana	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Aquilaria crassna	Aquilaria crassna	NC, THY	*39
Aquilaria grandiflora	Aquilaria grandiflora	NC, THY	*39
Aquilaria macrophylla	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Aquilaria malaccensis	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Aquilaria microcarpa	Aquilaria microcarpa	NC, THY	*39
Aquilaria sinensis	Aquilaria grandiflora	NC, THY	*39
Aquilaria spp.	Aquilaria spp.	C, NC, THY	39
Aqulugin	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Arabisco	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Araputanga	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Araucaria	Araucaria araucana	C, ARU	9
Araucaria araucana	Araucaria araucana	C, ARU	9
Araucaria chilensis	Araucaria araucana	C, ARU	9
Araucaria dombeyi	Araucaria araucana	C, ARU	9
Araucaria du Chile	Araucaria araucana	C, ARU	9
Araucaria imbricata	Araucaria araucana	C, ARU	9
Araucaria spp.	Araucaria spp.	C, NC, ARU	9

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Arbol de vaca	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Arbol del balsamo	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Arbol del diablo	<i>Hura crepitans</i>	NC, EUP	43
Árbol tolú	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Arbre à la vache	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Arbre à lait	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Arbre au diable	<i>Hura crepitans</i>	NC, EUP	43
Areceiro	<i>Hura crepitans</i>	NC, EUP	43
Argentijns podo	<i>Podocarpus parlatorei</i>	C, PDC	13
Argentijnse ceder	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Argentijnisk ceder	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Argentijnisk podo	<i>Podocarpus parlatorei</i>	C, PDC	13
Aruba	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Asan	<i>Pterocarpus marsupium</i>	NC, FAB	*20, 25
Asiatic rosewood	<i>Dalbergia bariensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Asiatisk palisander	<i>Dalbergia bariensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Asibolo	<i>Podocarpus nerifolius</i>	C, PDC	12
Assacu	<i>Hura crepitans</i>	NC, EUP	43
Assamela	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Assoumaripa	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Atauba	<i>Guarea macrophylla</i>	NC, MEL	18, 36
Atoreb	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Atti	<i>Pterocarpus santalinus</i>	C, FAB	25
Augkaras	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Avichuri	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Awartu	<i>Swartzia leiocalycina</i>	NC, FAB	24
Awawai	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Áx	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Ayin	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Ayin egbi	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Aziatisch palissander	<i>Dalbergia bariensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Azucar huayo	<i>Hymenaea courbaril</i>	NC, FAB	19, 36
Azza	<i>Azelia africana</i>	NC, FAB	29
Azza	<i>Azelia bipindensis</i>	NC, FAB	29
Azza	<i>Azelia pachyloba</i>	NC, FAB	29
Azza	<i>Azelia quanzensis</i>	NC, FAB	29
Baco	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Bahama lignum vitae	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Bahia rosewood	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Baikiaea pluriijuga	<i>Baikiaea pluriijuga</i>	NC, FAB	31
Balet	<i>Gonystylus bancanus</i>	C, THY	44
Balsam	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Balsamito	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Balsamo	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Bálsamo	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Balsamo cope	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Balsamo de San Salvador	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Balsamo de tolu	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Balsamo del Peru	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Balsamode tolu	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Balsam-of-Peru	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Balukhat	<i>Magnolia liniifera</i> var. <i>obovata</i>	C, MAG	47
Balun kulit	<i>Gonystylus bancanus</i>	C, THY	44
Bambulo	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Banbanus	<i>Dalbergia melanoxylon</i>	NC, FAB	21, 26
Bandoro	<i>Khaya ivorensis</i>	NC, MEL	19, 37
Bankok teak	<i>Tectona grandis</i>	NC, VRB	38
Bannia	<i>Swartzia benthamiana</i>	NC, FAB	24

\*la specie non è illustrata



## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Bansa'mo	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Banuas	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Bara karoeballi	Dicorynia guianensis	NC, FAB	22
Baracara	Pericopsis elata	C, FAB	30
Baracarra	Swartzia leiocalycina	NC, FAB	24
Baranthuri	Magnolia liniifera var. obovata	C, MAG	47
Barba timao	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Barbados cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Bari	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Barimiso	Brosimum utile	NC, MOR	45
Barne salle	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Barwood	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Básamo de tolú	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Basmi	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Basralocus	Dicorynia guianensis	NC, FAB	22
Basralokus	Dicorynia guianensis	NC, FAB	22
Bastaard bastaard pokhout	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Bastard cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Bastard lignum vitae	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Bastard lignum vitae	Tabebuia serratifolia	NC, BIG	34
Bastard mahogany	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36
Bastard pockenholts	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Bateo	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36
Batu raja	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Bau	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Bay mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Baywood	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Baywood mahogany	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Bebe	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Bebe	Pterocarpus vernalis	NC, FAB	*20, 25
Bebe hoedoe	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Beberas	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Beeberoe	Ocotea rodiaei	NC, LAU	34
Belize cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Belize mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Bengol	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Benin mahogany	Khaya anthotheca	NC, MEL	19, 37
Benin mahogany	Khaya grandifoliola	NC, MEL	19, 37
Benin mahogany	Khaya ivorensis	NC, MEL	19, 37
Benin satinwood	Pericopsis elata	C, FAB	30
Benin wood	Khaya anthotheca	NC, MEL	19, 37
Bera	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Bera	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Bera cuchivaro	Bulnesia arborea	NC, ZYG	34
Bermiang	Gonystylus spp.	C, THY	44
Bete	Carapa procera	NC, MEL	18, 36
Bethabara	Tabebuia serratifolia	NC, BIG	34
Beyo	Afzelia africana	NC, FAB	29
Beyo	Afzelia bipindensis	NC, FAB	29
Beyo	Afzelia pachyloba	NC, FAB	29
Beyo	Afzelia quanzensis	NC, FAB	29
Bhula	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Bia	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Bibiru	Ocotea rodiaei	NC, LAU	34
Bibla	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Bigbe	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Bingleaf mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Bignonia copaia	Jacaranda copaia	NC, BIG	45

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Bigtree	Sequoiadendron giganteum	NC, TXO	7
Bija sal	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Bilheiro	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Bilibil	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Bingkong	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Bio	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Bird cherry	Prunus avium	NC, ROS	*49
Birmi chogam	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Birmie	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Bisselon	Khaya ivorensis	NC, MEL	19, 37
Bitehi	Khaya ivorensis	NC, MEL	19, 37
Bitter almond	Prunus africana	C, ROS	49
Bitter damson	Simaruba amara	NC, SMR	46
Bitter mueri	Prunus africana	C, ROS	49
Bitter-ash	Simaruba amara	NC, SMR	46
Bitterwood	Simaruba amara	NC, SMR	46
Black cherry	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Black guarea	Guarea thompsonii	NC, MEL	18, 36
Black lin	Magnolia acuminata	NC, MAG	*47
Black paddlewood	Swartzia benthamiana	NC, FAB	24
Black pine	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Black wild cherry	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Blackwood	Prunus africana	C, ROS	49
Blanc simaruba	Simaruba amara	NC, SMR	46
Bloodwood	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Bloodwood	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Blue magnolia	Magnolia acuminata	NC, MAG	*47
Boardwood	Simaruba amara	NC, SMR	46
Boeloebarie	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Bohala	Pericopsis elata	C, FAB	30
Bois arab	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Bois blanc	Simaruba amara	NC, SMR	46
Bois chatousieux	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Bois d'aigle	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Bois de Caliatour	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Bois de cayan	Simaruba amara	NC, SMR	46
Bois de cedrel	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Bois de Gaïac	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Bois de Gaïac	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Bois de gayac	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Bois de rose	Dalbergia frutescens	NC, FAB	21, 26
Bois de rose	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Bois de rose de Birmanie	Dalbergia oliveri	NC, FAB	*20, 25
Bois de santé	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Bois de vie	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Bois de vie	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Bois du diable	Hura crepitans	NC, EUP	43
Bois gouti	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Bois néphrétique	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Bois pâle	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Bois pian	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Bois rouge	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Bois saint	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Bois saint	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Bois violet	Dalbergia cearensis	NC, FAB	*20, 25
Bolengo	Azelia africana	NC, FAB	29
Bolengo	Azelia bipindensis	NC, FAB	29
Bolengo	Azelia pachyloba	NC, FAB	29

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Bolon	Guarea thompsonii	NC, MEL	18, 36
Bombay blackwood	Dalbergia latifolia	NC, FAB	21
Bonsamdua	Pericopsis elata	C, FAB	30
Boramthuri	Magnolia liniifera var. obovata	C, MAG	47
Bosasa	Guarea cedrata	NC, MEL	18, 36
Bosnian pine	Myroxyton balsamum	NC, PPL	19, 37
Bosse clair	Guarea cedrata	NC, MEL	18, 36
Bosulu	Pterocarpus soyauxii	NC, FAB	23, 27
Bosulu	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Boxwood	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Brahmi	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Brasilianisches rosenholz	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Brasiliansk mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Brasiliansk palisander	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Braziliaans mahonie	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Braziliaans violethout	Dalbergia cearensis	NC, FAB	*20, 25
Brazilian cedar	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Brazilian cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Brazilian kingwood	Dalbergia cearensis	NC, FAB	*20, 25
Brazilian mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Brazilian rosewood	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Brazilian tulipwood	Dalbergia frutescens	NC, FAB	21, 26
Brazilian white pine	Simaruba amara	NC, SMR	46
Breadnut	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Breadnut-of-Jamaica	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
British Guiana cedar	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
British Guiana cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
British Honduras cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
British Honduras mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Broadleaf mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Brodnotstrad	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Brosimum alicastrum	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Brosimum bolivarense	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Brosimum galactodendron	Brosimum utile	NC, MOR	45
Brosimum spp.	Brosimum spp.	NC, MOR	45
Brosimum uleanum	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Brosimum utile	Brosimum utile	NC, MOR	45
Brotnußbaum	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Brown African padauk	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Brown ebony	Swartzia benthamiana	NC, FAB	24
Brown ebony	Swartzia leicalycina	NC, FAB	24
Brown pine	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Bruin cederhout	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Bucabally	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Bukiti	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Bulnesia arborea	Bulnesia arborea	NC, ZYG	34
Bulnesia spp.	Bulnesia spp.	NC, ZYG	34
Burma padauk	Pterocarpus macrocarpus	NC, FAB	23, 27
Burma palisander	Dalbergia oliveri	NC, FAB	*20, 25
Burma palissander	Dalbergia oliveri	NC, FAB	*20, 25
Burma rozenhout	Dalbergia oliveri	NC, FAB	*20, 25
Burma teak	Tectona grandis	NC, VRB	38
Burma tulipwood	Dalbergia oliveri	NC, FAB	*20, 25
Burmese rosewood	Pterocarpus vidalianus	NC, FAB	*20, 25
Burmie	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Butternut	Juglans cinerea	NC, JUG	41
Byasa	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Ca nhum	Dalbergia cochinchinensis	NC, FAB	*20, 25

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Caballitos	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Caballokup	Caryocar costaricense	C, CCR	42
Cabano	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Cabimbo	Guarea excelsa	NC, MEL	18, 36
Cabinet cherry	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Cabiuna	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Cabiuna do mato	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Cabiuna parda	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Cabiuna preta	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Cabiuna rajada	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Cabiuna roxa	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Cabore	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Cabreuva	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Cabreuva vermelha	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Cabreuva vermelho	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Cabriuva vermelha	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Cabriziva	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Cachar	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Cachimbo	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Cachimbo	Platymiscium pleiostachyum	C, FAB	28
Caco	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Cacu	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Caesalpinia corymbosa	Caesalpinia corymbosa	NC, FAB	.22
Caesalpinia paipai var. paipai	Caesalpinia corymbosa	NC, FAB	.22
Caesalpinia spp.	Caesalpinia spp.	NC, FAB	.22
Cafe bravo	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Caguí	Caryocar costaricense	C, CCR	42
Caicedra	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Caixeta	Simaruba amara	NC, SMR	46
Cajurana	Simaruba amara	NC, SMR	46
Calambac	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Calamboe	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Calcanhar de cotia	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Caliaturholz	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Calicedra	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
California redwood	Sequoia sempervirens	NC, TXO	7
Cam lai	Dalbergia bariensis	NC, FAB	*20, 25
Cam lai	Dalbergia oliveri	NC, FAB	*20, 25
Cam lai bong	Dalbergia oliveri	NC, FAB	*20, 25
Camboata	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Camboata	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Cambore	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Camboriuna	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Cambote	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Camina'jin	Brosimum utile	NC, MOR	45
Campana	Oreomunnea pterocarpa	C, JUG	40
Camphi	Dalbergia bariensis	NC, FAB	*20, 25
Campinceran	Dalbergia granadillo	NC, FAB	*20, 25
Camwood	Pterocarpus osum	NC, FAB	*20, 25
Camwood	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Canaguete	Tabebuia serratifolia	NC, BIG	34
Canary whitewood	Liriodendron tulipifera	NC, MAG	48
Canary wood	Liriodendron tulipifera	NC, MAG	48
Candelillo	Magnolia soronum	NC, MAG	*47
Candelillo	Magnolia yoroconte	NC, MAG	*47
Canoe wood	Liriodendron tulipifera	NC, MAG	48
Caoba	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Caoba	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Caoba	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Caoba	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Caoba americana	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Caoba americana	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Caoba brasilena	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Caoba de Centro America	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Caoba de Cuba	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Caoba de hoja ancha	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Caoba de Honduras	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Caoba de Honduras	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Caoba de la costa del Pacífico	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Caoba de Santo Domingo	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Caoba de Venezuela	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Caoba del Atlántico	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Caoba del Pacífico	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Caoba del Sur	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Caoba del Sur	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Caoba Dominicana	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Caoba española	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Caoba española	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Caoba hondurena	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Caoba mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Caoba mexicana	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Caoba roja	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Caobach	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Caoban	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Caobilla	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Caobilla	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Caobilla	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Caobo venadillo	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Capollin	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Capomo	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Capomo	Brosimum utile	NC, MOR	45
Capuli	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Capuli	Simaruba amara	NC, SMR	46
Capulin	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Capulin blanco	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Carabuco	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Carapa	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36
Carapa guianensis	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36
Carapa procera	Carapa procera	NC, MEL	18, 36
Carapa spp.	Carapa spp.	NC, MEL	18, 36
Carnauba do matta	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Caroba do mato	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Caroba manaca	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Carobucu	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Caryocar costaricense	Caryocar costaricense	C, CCR	42
Cariocar du Costa Rica	Caryocar costaricense	C, CCR	42
Caryocar spp.	Caryocar spp.	C, NC, CCR	42
Castaneto	Hura crepitans	NC, EUP	43
Cataua	Hura crepitans	NC, EUP	43
Catigua branca	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Catigua morcego	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Catigua-pora	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Caucho macho	Brosimum utile	NC, MOR	45
Caviuna	Dalbergia retusa	NC, FAB	*20, 25
Caviuna	Machaerium scleroxylon	NC, FAB	22
Caviuva	Dalbergia nigra	C, FAB	20

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Cebeuna	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Cedar	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Ceder	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Ceder	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedoe	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedoe	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrat	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cèdre	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cèdre	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cèdre acajou	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cèdre acajou	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cèdre d'Amérique	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cèdre d'Amérique Centrale	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cèdre de Cuba	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cèdre de la Barbade	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cèdre de la Jamaïque	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cèdre des Antilles	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Cèdre des barbares	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cèdre du Chile	Pilgerodendron uviferum	C, CUP	11
Cèdre rouge	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrel	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedrel	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrel odorant	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrela	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrela	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedrela americana	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedrela americana	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrela balansae	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedrela dell'America Centrale	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrela dugessii	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrela fissilis	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedrela glaziovii	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrela mahagoni	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Cedrela mahagoni	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Cedrela mexicana	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrela odorata	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrela spp.	Cedrela spp.	C, NC, MEL	35, 18
Cedrela whitfordii	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrela yucatanica	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrela-hout odorant	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrelawood	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedrillo	Guarea excelsa	NC, MEL	18, 36
Cedrillo	Guarea grandifolia	NC, MEL	18, 36
Cedrillo	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Cedrillo	Guarea trichilioides	NC, MEL	18, 36
Cedro	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro	Pilgerodendron uviferum	C, CUP	11
Cedro amarello	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro amargo	Simaruba amara	NC, SMR	46
Cedro amargoso	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro amarillo	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro amarillo	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro argentino	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro aromatico	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro balata	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro bateo	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Cedro blanco	Cedrela fissilis	NC., MEL	18
Cedro blanco	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro blanco	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Cedro blanco	Simaruba amara	NC, SMR	46
Cedro cabollino	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro caoba	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro caopiuva	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro carmesi	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Cedro cebollao	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro cebollo	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Cedro cheiroso	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro chino	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro chino	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Cedro clavel	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro cobela	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro colorado	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro colorado	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro cresco	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro da Bahia	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro d'America Centrale	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro de brejo	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro de castilla	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro de la habana	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro del bajo	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro del pais	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro do Amazonas	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro do Brazil	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro dulce	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro espanol	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro espinoso	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Cedro fino	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro grenadine	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro hembra	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro hembra del pais	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro jaspeado	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro lanco	Simaruba amara	NC, SMR	46
Cedro macho	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36
Cedro macho	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro macho	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro mexicano	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro misionero	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro misionero	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro muyo	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro obscuro	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro oloroso	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro pardo	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro real	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro real	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro red	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro rojo	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro rojo	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro rosa	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro rosa	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro roxo	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro roxo	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cedro salteno	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro vermelho	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cedro vermelho	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Cedrophy	Guarea grandifolia	NC, MEL	18, 36
Cedrophy	Guarea trichilioides	NC, MEL	18, 36
Cedrus mahogani	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Cedrus mahogani	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Ceiba amarilla	Hura crepitans	NC, EUP	43
Ceiba bla	Hura crepitans	NC, EUP	43
Ceiba blanca	Hura crepitans	NC, EUP	43
Ceiba de leche	Hura crepitans	NC, EUP	43
Ceiba habilla	Hura crepitans	NC, EUP	43
Celtis kraussiana	Prunus africana	C, ROS	49
Centraalamerikaans mahonie	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Centraalamerikaanse ceder	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Centraalamerikaanse ceder	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Central American cedar	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Central American cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Central American mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Centralamerikansk ceder	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Centralamerikansk ceder	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cereipo	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Cerezo	Prunus avium	NC, ROS	*49
Cerezo	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Cerezo americano	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Cerezo de los Andes	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Cerezo silvestre	Prunus avium	NC, ROS	*49
Cerisier	Prunus avium	NC, ROS	*49
Cerisier à fruits doux	Prunus avium	NC, ROS	*49
Cerisier d'automne	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Cerisier des bois	Prunus avium	NC, ROS	*49
Cerisier des oiseaux	Prunus avium	NC, ROS	*49
Cerisier merisier	Prunus avium	NC, ROS	*49
Cerisier noir	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Cerisier sauvage	Prunus avium	NC, ROS	*49
Cerisier sauvage de l'Ouest	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Cerisier tardif	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Chacalte	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Chacalte	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Chajada amarilla	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Champak	Magnolia liniifera var. obovata	C, MAG	47
Chan krasna	Aquilaria crassna	NC, THY	*39
Chana-chana	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Chandanam	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Chandanum	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Chanfuta	Afzelia quanzensis	NC, FAB	29
Chanfuti	Afzelia quanzensis	NC, FAB	29
Charapilla	Dipteryx odorata	NC, FAB	29
Charo amarillo	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Chati	Prunus africana	C, ROS	49
Chau krasna	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Chawari	Caryocar costaricense	C, CCR	42
Cheongbu	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Cherry	Prunus avium	NC, ROS	*49
Chicharra caspi	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Chichipale	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Chiculte	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Chiculte	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Chiculte	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Chilean cedar	Pilgerodendron uviferum	C, CUP	11
Chilean false larch	Fitzroya cupressoides	C, CUP	6

\*la specie non è illustrata



## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Chileense cypres	Pilgerodendron uviferum	C, CUP	11
Chilensk tall	Araucaria araucana	C, ARU	9
Chile-tanne	Araucaria araucana	C, ARU	9
Chili pine	Araucaria araucana	C, ARU	9
Chili-tall	Araucaria araucana	C, ARU	9
China	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Chinese tulip tree	Liriodendron chinense	NC, MAG	48
Ching chan	Dalbergia oliveri	NC, FAB	*20, 25
Chingala	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Chiriuana	Simaruba amara	NC, SMR	46
Chirracca	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Chisos wild cherry	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Chlieu lai bon doum	Dalbergia oliveri	NC, FAB	*20, 25
Chllchupate	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Chlorocardium rodiei	Ocotea rodiaei	NC, LAU	34
Chucte	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Chujte	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Chulul	Platymiscium yucatanum	NC, FAB	*28
Cigar box cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cigarbox cedar	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cigarbox cedrela	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cigar-boxwood	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Ciliegio montano	Prunus avium	NC, ROS	*49
Ciliegio salvatico	Prunus avium	NC, ROS	*49
Ciliego	Prunus avium	NC, ROS	*49
Ciliego americano	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Ciliego montano	Prunus avium	NC, ROS	*49
Ciliego selvatico	Prunus avium	NC, ROS	*49
Ciprés	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Ciprés Chileno	Pilgerodendron uviferum	C, CUP	11
Ciprés de Chile	Pilgerodendron uviferum	C, CUP	11
Ciprés de Cordillera	Pilgerodendron uviferum	C, CUP	11
Ciprés de la Patagonia	Fitzroya cupressoides	C, CUP	6
Ciprés de las Guatecas	Pilgerodendron uviferum	C, CUP	11
Ciprés de las Islas Len	Pilgerodendron uviferum	C, CUP	11
Cipresillo	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Cipresso del Cile	Pilgerodendron uviferum	C, CUP	11
Ciprisillo loreto	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Ciruelo africano	Prunus africana	C, ROS	49
Citro	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Civit	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Clubwood	Swartzia leiocalycina	NC, FAB	24
Coabillo	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Coabillo	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Coast redwood	Sequoia sempervirens	NC, TXO	7
Cobaja	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Cobano	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cobano	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cobano	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cóbano	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Cóbano	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Cóbano	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Cocobolo	Dalbergia granadillo	NC, FAB	*20, 25
Cocobolo	Dalbergia retusa	NC, FAB	*20, 25
Cocobolo granadillo	Dalbergia granadillo	NC, FAB	*20, 25
Cocobolo prieto	Dalbergia retusa	NC, FAB	*20, 25
Commoner lignum vitae	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Congona	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Copaia	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Copal	Hymenaea courbaril	NC, FAB	19, 36
Copinol	Hymenaea courbaril	NC, FAB	19, 36
Corail	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Coral de Angola	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Corazon bonito	Dalbergia tucurensis	NC, FAB	*20, 25
Corkwood	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Coroba	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Corpus elosuchil	Magnolia soronum	NC, MAG	*47
Corpus elosuchil	Magnolia yoroconte	NC, MAG	*47
Cortès	Tabebuia serratifolia	NC, BIG	34
Cortez	Tabebuia serratifolia	NC, BIG	34
Costa Rica mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Coumarouna odorata	Dipteryx odorata	NC, FAB	29
Courbaril	Hymenaea courbaril	NC, FAB	19, 36
Cowce	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Cowcumber	Magnolia acuminata	NC, MAG	*47
Cowee	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Cow-tree	Brosimum utile	NC, MOR	45
Coyote cristobal	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Crab cherry	Prunus avium	NC, ROS	*49
Crabwood	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36
Cragoantan	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Cramantree	Guarea excelsa	NC, MEL	18, 36
Cramantree	Guarea grandifolia	NC, MEL	18, 36
Cramantree	Guarea trichilioides	NC, MEL	18, 36
Crappo	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36
Cristobal	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Cristóbal	Platymiscium pleiostachyum	C, FAB	28
Crura	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Cuabilla	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Cuba mahonie	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Cuban cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cuban mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Cuban mahogany	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Cuche	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Cucumber	Magnolia acuminata	NC, MAG	*47
Cucumber magnolia	Magnolia acuminata	NC, MAG	*47
Cucumbertree	Magnolia acuminata	NC, MAG	*47
Cucumberwood	Magnolia acuminata	NC, MAG	*47
Culche	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Cumaru	Dipteryx odorata	NC, FAB	29
Cumarut	Dipteryx odorata	NC, FAB	29
Cuna	Simaruba amara	NC, SMR	46
Cupay	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Cuqua	Brosimum utile	NC, MOR	45
Cuquindo	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Curlet mahogany	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Cusabi	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Cyprès du Chili	Pilgerodendron uviferum	C, CUP	11
Daguillo	Simaruba amara	NC, SMR	46
Dai ngua	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Dakua	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Dalbergia bariensis	Dalbergia bariensis	NC, FAB	*20, 25
Dalbergia cearensis	Dalbergia cearensis	NC, FAB	*20, 25
Dalbergia cochinchinensis	Dalbergia cochinchinensis	NC, FAB	*20, 25
Dalbergia cubiliquitzensis	Dalbergia tucurensis	NC, FAB	*20, 25
Dalbergia decipularis	Dalbergia decipularis	NC, FAB	*20, 25

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Dalbergia frutescens	Dalbergia frutescens	NC, FAB	.21, 26
Dalbergia granadillo	Dalbergia granadillo	NC, FAB	*20, 25
Dalbergia latifolia	Dalbergia latifolia	NC, FAB	.21
Dalbergia maritima	Dalbergia maritima	NC, FAB	*20, 25
Dalbergia melanoxylon	Dalbergia melanoxylon	NC, FAB	.21, 26
Dalbergia nigra	Dalbergia nigra	C, FAB	.20
Dalbergia oliveri	Dalbergia oliveri	NC, FAB	*20, 25
Dalbergia retusa	Dalbergia retusa	NC, FAB	*20, 25
Dalbergia spp.	Dalbergia spp.	C, NC, FAB	.20, 21, 26
Dalbergia spruceana	Dalbergia spruceana	NC, FAB	*20, 25
Dalbergia stevensonii	Dalbergia stevensonii	NC, FAB	*20, 25
Dalbergia tucurensis	Dalbergia tucurensis	NC, FAB	*20, 25
Dalbergia variabilis var. cubilquitzensis	Dalbergia tucurensis	NC, FAB	*20, 25
Dark bosse	Guarea thompsonii	NC, MEL	.18, 36
Demerara	Ocotea rodiaei	NC, LAU	.34
Demerara greenheart	Ocotea rodiaei	NC, LAU	.34
Demerara groenhart	Ocotea rodiaei	NC, LAU	.34
Detze	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Dhengra salla	Taxus wallichiana	C, TAX	.8
Dhorbiola	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Dhum	Aquilaria malaccensis	C, THY	.39
Dhunu	Taxus wallichiana	C, TAX	.8
Diala iri	Khaya ivorensis	NC, MEL	.19, 37
Diambi	Guarea thompsonii	NC, MEL	.18, 36
Dicorynia guianensis	Dicorynia guianensis	NC, FAB	.22
Dilang	Podocarpus neriifolius	C, PDC	.12
Dingsableh	Podocarpus neriifolius	C, PDC	.12
Dingsableh	Taxus wallichiana	C, TAX	.8
Dionai	Podocarpus neriifolius	C, PDC	.12
Dipteryx odorata	Dipteryx odorata	NC, FAB	.29
Djamudju	Podocarpus neriifolius	C, PDC	.12
Djati	Tectona grandis	NC, VRB	.38
Djoekabebe	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Dockaliballi	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Dokali	Brosimum utile	NC, MOR	.45
Dominican mahogany	Swietenia mahagoni	C, MEL	.17, 37
Dona	Carapa procera	NC, MEL	.18, 36
Doussie	Azelia africana	NC, FAB	.29
Doussie	Azelia bipindensis	NC, FAB	.29
Doussie	Azelia pachyloba	NC, FAB	.29
Doussie	Azelia quanzensis	NC, FAB	.29
Drago	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Drago	Pterocarpus vernalis	NC, FAB	*20, 25
Dragon blood tree	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Dragon tree	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Duabay	Pericopsis elata	C, FAB	.30
Duakobin	Pericopsis elata	C, FAB	.30
Dubini	Khaya anthotheca	NC, MEL	.19, 37
Dukalaballi	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Dukuma fufu	Khaya anthotheca	NC, MEL	.19, 37
Dukun	Gonystylus bancanus	C, THY	.44
Eaglewood	Aquilaria malaccensis	C, THY	.39
East Indian mahogany	Pterocarpus dalbergioides	NC, FAB	*20, 25
East Indian palisander	Dalbergia latifolia	NC, FAB	.21
East Indian rosewood	Dalbergia latifolia	NC, FAB	.21
East Indian sandalwood	Pterocarpus santalinus	C, FAB	.25
Ebano verde	Tabebuia serratifolia	NC, BIG	.34
Ebe	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Ebène	Dalbergia melanoxylon	NC, FAB	21, 26
Ebène vert	Tabebuia serratifolia	NC, BIG	34
Ebo	Dipteryx odorata	NC, FAB	29
Echt pokhout	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Echtes kuba-mahagoni	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Echtes mahagoni	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Edwards Plateau cherry	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Egbi	Pericopsis elata	C, FAB	30
Ejen	Pericopsis elata	C, FAB	30
Elkwood	Magnolia acuminata	NC, MAG	*47
Elo	Pericopsis elata	C, FAB	30
Elouta	Pericopsis elata	C, FAB	30
Engelhardia pterocarpa	Oreomunnea pterocarpa	C, JUG	40
Engkaras	Aquilaria microcarpa	NC, THY	*39
Engkeras	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
English cherry	Prunus avium	NC, ROS	*49
Epi	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Eri kire	Khaya grandifolia	NC, MEL	19, 37
Eri Kiree	Khaya ivorensis	NC, MEL	19, 37
Escarpment cherry	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Estoraque	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Estortoraque	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
European cherry	Prunus avium	NC, ROS	*49
Fagelbar	Prunus avium	NC, ROS	*49
Faux santal rouge	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Faux santal rouge	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Faux Simaruba	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Feguo	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Ferreol	Swartzia benthamiana	NC, FAB	24
Ferreol	Swartzia leiocalycina	NC, FAB	24
Fettej-ie	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Figueroa	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36
Fitzroya	Fitzroya sp.	C, CUP	6
Fitzroya cupressoides	Fitzroya cupressoides	C, CUP	6
Fitzroya patagonica	Fitzroya cupressoides	C, CUP	6
Flor azul	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Flor de venadillo	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Flor de venadillo	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Florida mahogany	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Foetei	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Fotui	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Franzosenholz	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
French cherry	Prunus avium	NC, ROS	*49
Fruit cherry	Prunus avium	NC, ROS	*49
Fruta de loro	Guarea grandifolia	NC, MEL	18, 36
Fruta de loro	Guarea trichilioides	NC, MEL	18, 36
Funera	Dalbergia retusa	NC, FAB	*20, 25
Fungunigalo	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Fute	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Futgallina	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Gabiuna	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Gagali	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Gaharu	Gonystylus spp.	C, THY	44
Gaharu buaja	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Gaharu buaya	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Gaheu	Gonystylus spp.	C, THY	44
Gahuru buaya	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Gaiac	Guaiacum officinale	C, ZYG	32

\*la specie non è illustrata

# INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Gaiac	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Gaiac blanc	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Gaiac blanc	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Gaiac du Nicaragua	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Gaiac femelle	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Gaiac franc	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Gaiac jaune	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Gaiac mâle	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Gaiac noir	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Gaiac officinal	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Gaiac tree	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Galac	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Gallinazo	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Gall-tree	Simaruba amara	NC, SMR	46
Gallu	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Gammala	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Gammalu	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Gandoe ijzerhart	Swartzia leiocalycina	NC, FAB	24
Garu	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Garu	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Garu buaja	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Garu buaja	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Garu buaja	Gonystylus spp.	C, THY	44
Gatal	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Gateado	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Gateado	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Gateado	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Gaupinol	Hymenaea courbaril	NC, FAB	19, 36
Gavilan	Simaruba amara	NC, SMR	46
Gavilán	Oreomunnea pterocarpa	C, JUG	40
Gavilán (walnut)	Oreomunnea pterocarpa	C, JUG	40
Gavilán blanco	Oreomunnea pterocarpa	C, JUG	40
Gayac jaune vert	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Gean	Prunus avium	C, THY	39
Geharu	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Genene	Caryocar costaricense	C, CCR	42
Genuine teak	Tectona grandis	NC, VRB	38
Geronggang	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Gewa	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Ghana asamela	Pericopsis elata	C, FAB	30
Ghana mahogany	Khaya anthotheca	NC, MEL	19, 37
Ghohto	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Gia	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Gia thi	Tectona grandis	NC, VRB	38
Giai ngua	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Giant redwood	Sequoiadendron giganteum	NC, TXO	7
Giant sequoia	Sequoiadendron giganteum	NC, TXO	7
Gila chokecherry	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Giogi	Magnolia liniifera var. obovata	C, MAG	47
Girassonde	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Gito	Guarea grandifolia	NC, MEL	18, 36
Gito	Guarea trichilioides	NC, MEL	18, 36
Glanshagg	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Gobaia-hout	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Gobaja	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Gobi	Carapa procera	NC, MEL	18, 36
Golden afrormosia	Pericopsis elata	C, FAB	30
Gonystylus bancanus	Gonystylus bancanus	C, THY	44

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Gonystylus macrophyllum	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Gonystylus macrophyllus	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Gonystylus miquelianus	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Gonystylus philippinensis	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Gonystylus spp.	Gonystylus spp.	C, THY	44
Goue-Goue	Swartzia benthamiana	NC, FAB	24
Goue-Goue sabana	Swartzia benthamiana	NC, FAB	24
Granadillo	Dalbergia granadillo	NC, FAB	*20, 25
Granadillo	Dalbergia retusa	NC, FAB	*20, 25
Granadillo	Dalbergia tucurensis	NC, FAB	*20, 25
Granadillo	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Granadillo	Platymiscium ulei	NC, FAB	*28
Granadillo	Platymiscium yucatanum	NC, FAB	*28
Granadillo	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Granadillo morado	Dalbergia granadillo	NC, FAB	*20, 25
Granadillo rojo	Dalbergia tucurensis	NC, FAB	*20, 25
Grand Bassam mahogany	Khaya anthotheca	NC, MEL	19, 37
Grandillo	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Grandoe	Swartzia benthamiana	NC, FAB	24
Graúna	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Graybark pine	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Greenheart	Ocotea rodiaei	NC, LAU	34
Grenadilla	Dalbergia melanoxyton	NC, FAB	21, 26
Grenadille d'Afrique	Dalbergia melanoxyton	NC, FAB	21, 26
Grenadine	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Groen hart	Ocotea rodiaei	NC, LAU	34
Groenhart	Tabebuia serratifolia	NC, BIG	34
Grootblad-mahonie	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Guaiacan	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guaiacholz	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guaiaco	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guaiaco banco	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guaiaco di Nicaragua	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guaiaco nero	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guaiaco vero	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guaiacum guatemalense	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guaiacum officinale	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guaiacum sanctum	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guaiacum spp.	Guaiacum spp.	NC, C, ZYG	32, 33
Guaiacum verticale	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guaiacum-wood	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guaimaro	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Guaimaro	Brosimum utile	NC, MOR	45
Guaimaro comestibile	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Guajacan	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guajacan blanco	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guajacan negro	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guajakholz	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guajakved	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Gualandai	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Gualandano	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Gualanday	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Guano	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Guano blanco	Guarea cedrata	NC, MEL	18, 36
Guano blanco	Guarea excelsa	NC, MEL	18, 36
Guano blanco	Guarea grandifolia	NC, MEL	18, 36
Guano blanco	Guarea thompsonii	NC, MEL	18, 36
Guano blanco	Guarea trichilioides	NC, MEL	18, 36

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Guaraguao	Guarea grandifolia	NC, MEL	18, 36
Guaraguao	Guarea trichilioides	NC, MEL	18, 36
Guarea	Guarea cedrata	NC, MEL	18, 36
Guarea	Guarea thompsonii	NC, MEL	18, 36
Guarea bosse	Guarea cedrata	NC, MEL	18, 36
Guarea bosse	Guarea thompsonii	NC, MEL	18, 36
Guarea cedrata	Guarea cedrata	NC, MEL	18, 36
Guarea excelsa	Guarea excelsa	NC, MEL	18, 36
Guarea grandifolia	Guarea grandifolia	NC, MEL	18, 36
Guarea macrophylla	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Guarea spp.	Guarea spp.	NC, MEL	18, 36
Guarea thompsonii	Guarea thompsonii	NC, MEL	18, 36
Guarea trichilioides	Guarea trichilioides	NC, MEL	18, 36
Guarupa	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Guatemala palissander	Dalbergia tucurensis	NC, FAB	*20, 25
Guatemala rosewood	Dalbergia tucurensis	NC, FAB	*20, 25
Guatemalan fir	Abies guatemalensis	C, PIN	10
Guatemalan mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Guayac	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guayacach	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Guayacan	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guayacan	Tabebuia serratifolia	NC, BIG	34
Guayacán	Bulnesia arborea	NC, ZYG	34
Guayacán	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guayacán amarillo	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guayacán azul	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guayacán blanco	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guayacán blanco	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guayacán colombiano	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guayacán de bola	Bulnesia arborea	NC, ZYG	34
Guayacán de Nicaragua	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guayacán de playa	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guayacán de vera	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guayacán genuino	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guayacán negro	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guayacán negro	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guayacán prieto	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guayacán prieto	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guayacán real	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guayacan wajakaa	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guayacancillo	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guayacancillo	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Guayach	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Guayaco	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guayami	Abies guatemalensis	C, PIN	10
Gudstrad	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guiacu	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guie-nita	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Guinda	Prunus avium	NC, ROS	*49
Guindo	Prunus avium	NC, ROS	*49
Guitarro	Simaruba amara	NC, SMR	46
Gumbil	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Gunsi	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Guyacan	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Guyana cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Gwame	Prunus africana	C, ROS	49
Haba	Hura crepitans	NC, EUP	43
Hairi-te	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Hakia	Tabebuia serratifolia	NC, BIG	34
Hallarin	Abies guatemalensis	C, PIN	10
Harré	Magnolia liniifera var. obovata	C, MAG	47
Hasi	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Heartnut	Juglans cordiformis	NC, JUG	41
Heavy African mahogany	Khaya grandifoliola	NC, MEL	19, 37
Heung ch'aaï	Aquilaria grandiflora	NC, THY	*39
Heung muk	Aquilaria grandiflora	NC, THY	*39
Hid	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Himalayan yew	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Himegurumi	Juglans cordiformis	NC, JUG	41
Hio sai	Aquilaria grandiflora	NC, THY	*39
Hishirudan	Platymiscium trinitatis	NC, FAB	*28
Hoaxacan	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Hoitziloxitl	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Hoja ramon	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Hollywood	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Hollywood lignum vitae	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Hond	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Honduras caobade	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Honduras cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Honduras mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Honduras mahogany	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Honduras rosewood	Dalbergia stevensonii	NC, FAB	*20, 25
Honne	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Honne	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Hormigo	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Hormiguillo	Dalbergia tucurensis	NC, FAB	*20, 25
Huaman-zamana	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Huesito	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Huevos de gato	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Huevos de gato	Pterocarpus vernalis	NC, FAB	*20, 25
Huje	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Hula	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Humboldt cowtree	Brosimum utile	NC, MOR	45
Hura	Hura crepitans	NC, EUP	43
Hura crepitans	Hura crepitans	NC, EUP	43
Huru	Hura crepitans	NC, EUP	43
Hymenaea courbaril	Hymenaea courbaril	NC, FAB	19, 36
Icoje	Swartzia benthamiana	NC, FAB	24
Icte	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Igary	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Igary	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Igem	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Ichujhau	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Ijzeshart	Swartzia benthamiana	NC, FAB	24
Imbilo	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Incienso	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Incienso colorado	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Indian eaglewood	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Indian padauk	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Indian palisandre	Dalbergia latifolia	NC, FAB	21
Indian rosewood	Dalbergia latifolia	NC, FAB	21
Indian-oak	Tectona grandis	NC, VRB	38
Indianwood	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Indisches mahagoni	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Indisk paduk	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Ingkaras	Aquilaria malaccensis	C, THY	39

\*la specie non è illustrata



# INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Insel-mahagoni	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Ipe	Tabebuia serratifolia	NC, BIG	34
Ironwood	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Ironwood	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Ironwood	Prunus africana	C, ROS	49
Ironwood	Swartzia leiocalycina	NC, FAB	24
Ironwood	Tabebuia serratifolia	NC, BIG	34
Ishpingo	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Ishtapi	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Ispingo moena	Ocotea rodiaei	NC, LAU	34
Issigu	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Itaube	Ocotea rodiaei	NC, LAU	34
Itikiboeroe	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Itikiboro	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Itikiboroballi	Swartzia benthamiana	NC, FAB	24
Itikiboura	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Ivory Coast mahogany	Khaya anthothea	NC, MEL	19, 37
Jabillo	Hura crepitans	NC, EUP	43
Jacarand	Machaerium scleroxylon	NC, FAB	22
Jacaranda	Dalbergia spruceana	NC, FAB	*20, 25
Jacaranda	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Jacarandá	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacaranda branco	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacaranda caviuna	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacaranda cipo	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacaranda copaia	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Jacarandá de Bahía	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacaranda de Brasil	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacarandá de Indios	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacaranda do Para	Dalbergia spruceana	NC, FAB	*20, 25
Jacaranda holtz	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacaranda mullato	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacarandá negro	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacaranda pardo	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacaranda preto	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacaranda rosa	Dalbergia frutescens	NC, FAB	21, 26
Jacaranda rosa	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacaranda spp.	Jacaranda spp.	NC, BIG	45
Jacaranda superba	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Jacaranda tan	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacaranda violeta	Dalbergia cearensis	NC, FAB	*20, 25
Jacaranda violeta	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacaranda violete	Dalbergia cearensis	NC, FAB	*20, 25
Jacarandaholz	Dalbergia retusa	NC, FAB	*20, 25
Jacarandazinho	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jacaranda-wood	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Jaifi	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Jaivie	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Jamaican cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Jamaican mahogany	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Jamuju	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Japanese cherry	Prunus avium	NC, ROS	*49
Japanese walnut	Juglans cordiformis	NC, JUG	41
Jassie-hoedoe	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Jatahy	Hymenaea courbaril	NC, FAB	19, 36
Jati	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Jati	Tectona grandis	NC, VRB	38
Jati bukit	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Jati sak	<i>Tectona grandis</i>	NC, VRB	38
Jatoba	<i>Hymenaea courbaril</i>	NC, FAB	19, 36
Jatobaly do Igapo	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Jatuauba	<i>Guarea macrophylla</i>	NC, MEL	18, 36
Jauri	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Java palisandre	<i>Dalbergia latifolia</i>	NC, FAB	21
Java teak	<i>Tectona grandis</i>	NC, VRB	38
Jawie	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Jeco	<i>Prunus serotina</i>	NC, ROS	*49
Jiniari	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Jocote de mico	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Joivie	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Juan diego	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Jucumico	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Juglans ailantifolia var.cordiformis	<i>Juglans cordiformis</i>	NC, JUG	41
Juglans cinerea	<i>Juglans cinerea</i>	NC, JUG	41
Juksapuo	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Jumero	<i>Dalbergia tucurensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Juniperus uvifera	<i>Pilgerodendron uviferum</i>	C, CUP	11
Jushapu	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Jutai	<i>Hymenaea courbaril</i>	NC, FAB	19, 36
Ka nhoung	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Ka nhung	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Kabana	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Kajat	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Kajatenhout	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Kajathout	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Kajo churo	<i>Gonystylus bancanus</i>	C, THY	44
Kajoe garoe	<i>Gonystylus bancanus</i>	C, THY	44
Kaka	<i>Gonystylus bancanus</i>	C, THY	44
Kalambac	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Kalantas	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Kalantas	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Kanak-che	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Kandelaar spar	<i>Araucaria araucana</i>	C, ARU	9
Kapere	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Karanhung	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Karas	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Karas	<i>Aquilaria microcarpa</i>	NC, THY	*39
Kareh	<i>Aquilaria microcarpa</i>	NC, THY	*39
Kawanari	<i>Hymenaea courbaril</i>	NC, FAB	19, 36
Kaway	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Kaya china	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Kaya garu	<i>Gonystylus spp.</i>	C, THY	44
Ka-yong	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Kaydeng	<i>Dalbergia oliveri</i>	NC, FAB	*20, 25
Kayu cin	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Kayu garu	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Kayu garu	<i>Aquilaria microcarpa</i>	NC, THY	*39
Kayu garu	<i>Gonystylus bancanus</i>	C, THY	44
Kayu liah	<i>Gonystylus bancanus</i>	C, THY	44
Kayu minya	<i>Gonystylus bancanus</i>	C, THY	44
Kayu tadjj	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Kayu tulang	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Kejuat	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Kekaras	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Ken	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Kers	<i>Prunus avium</i>	NC, ROS	*49

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Ket deng	<i>Dalbergia oliveri</i>	NC, FAB	*20, 25
Kevatuk	<i>Ocotea rodiaei</i>	NC, LAU	34
Kha jung	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Kha nhung	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Khaya	<i>Khaya anthotheca</i>	NC, MEL	19, 37
Khaya anthotheca	<i>Khaya anthotheca</i>	NC, MEL	19, 37
Khaya grandifoliola	<i>Khaya grandifoliola</i>	NC, MEL	19, 37
Khaya ivorensis	<i>Khaya ivorensis</i>	NC, MEL	19, 37
Khaya mahogany	<i>Khaya grandifoliola</i>	NC, MEL	19, 37
Khaya mahogany	<i>Khaya ivorensis</i>	NC, MEL	19, 37
Khaya spp.	<i>Khaya spp.</i>	NC, MEL	19, 37
Kiaat	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Kiaat bloodwood	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Kina	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Kina kina	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Kina morado	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Kingwood	<i>Dalbergia cearensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Kirah	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
Kirschbaum	<i>Prunus avium</i>	NC, ROS	*49
Kirsche	<i>Prunus avium</i>	NC, ROS	*49
Kisese	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Klaw	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Kleinbladige mahonie	<i>Swietenia mahagoni</i>	C, MEL	17, 37
Koenapetie	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Koenatepie	<i>Platymiscium trinitatis</i>	NC, FAB	*28
Koepaja	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Kokriki	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Kokrodua	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Konatepi	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Konatepi	<i>Platymiscium ulei</i>	NC, FAB	*28
Kopaia	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Koperi	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Koroballi	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Kowi	<i>Carapa procera</i>	NC, MEL	18, 36
Kpendei	<i>Azalia africana</i>	NC, FAB	29
Kpendei	<i>Azalia bipindensis</i>	NC, FAB	29
Kpendei	<i>Azalia pachyloba</i>	NC, FAB	29
Krala	<i>Khaya anthotheca</i>	NC, MEL	19, 37
Kraniung	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Krapa	<i>Carapa guianensis</i>	NC, MEL	18, 36
Krappa	<i>Carapa guianensis</i>	NC, MEL	18, 36
Kriek zoete kers	<i>Prunus avium</i>	NC, ROS	*49
Krupi	<i>Carapa procera</i>	NC, MEL	18, 36
Kuasi	<i>Podocarpus nerifolius</i>	C, PDC	12
Kuba mahogany	<i>Swietenia mahagoni</i>	C, MEL	17, 37
Kuche	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Kuishop	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Kulambak	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Kulche	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Kumbil	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Kurana	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Kurk-moutoudli	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Kwabohuro	<i>Guarea cedrata</i>	NC, MEL	18, 36
Kwanambila	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Kyun	<i>Tectona grandis</i>	NC, VRB	38
Laaglandsch bebehout	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Lagos wood	<i>Khaya anthotheca</i>	NC, MEL	19, 37
Laguna de termin mahagoni	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Lagunero	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Lagunero	<i>Pterocarpus vernalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Lahuan	<i>Pilgerodendron uviferum</i>	C, CUP	11
Lahuán	<i>Fitzroya cupressoides</i>	C, CUP	6
Lahuén	<i>Fitzroya cupressoides</i>	C, CUP	6
Lal Chan	<i>Pterocarpus santalinus</i>	C, FAB	25
Lalchandan	<i>Pterocarpus santalinus</i>	C, FAB	25
Lamin ngalang	<i>Gonystylus bancanus</i>	C, THY	44
Lampias	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Landin	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Lan-fe-la	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Lant	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Lantunan-bagyo	<i>Gonystylus macrophyllus</i>	C, THY	44
Lanutanbagio	<i>Gonystylus spp.</i>	C, THY	44
Lanutan-bagyo	<i>Gonystylus bancanus</i>	C, THY	44
Lapacho	<i>Tabebuia serratifolia</i>	NC, BIG	34
Lapacho negro	<i>Tabebuia serratifolia</i>	NC, BIG	34
Lapis kulit	<i>Gonystylus bancanus</i>	C, THY	44
Large-leaved mahogany	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Latareko	<i>Gonystylus macrophyllus</i>	C, THY	44
Laurel magnolia	<i>Magnolia virginiana</i>	NC, MAG	*47
Laurel sabino	<i>Magnolia soronum</i>	NC, MAG	*47
Laurel sabino	<i>Magnolia yoroconte</i>	NC, MAG	*47
Laurier doux	<i>Magnolia virginiana</i>	NC, MAG	*47
Leang	<i>Dalbergia bariensis</i>	NC, FAB	20, 25
Leche	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Lechero	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Legno benedetto	<i>Guaiacum officinale</i>	C, ZYG	32
Legno benedetto	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Legno corallo africano	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Legno di guaiaco	<i>Guaiacum officinale</i>	C, ZYG	32
Legno di jacaranda	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Legno santo	<i>Guaiacum officinale</i>	C, ZYG	32
Legno santo	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Legno violetto	<i>Dalbergia cearensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Leiteira	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Leli	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Lempega	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Letung	<i>Gonystylus spp.</i>	C, THY	44
Libidibia corymbosa	<i>Caesalpinia corymbosa</i>	NC, FAB	22
Libidibia spp.	<i>Caesalpinia spp.</i>	NC, FAB	22
Libocedri dell'america meridion	<i>Pilgerodendron uviferum</i>	C, CUP	11
Libocedrus tetragona	<i>Pilgerodendron uviferum</i>	C, CUP	11
Libocedrus uvifera	<i>Pilgerodendron uviferum</i>	C, CUP	11
Light bosse	<i>Guarea cedrata</i>	NC, MEL	18, 36
Lignaloës	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Lignum agallochi	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Lignum aloës	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Lignum aquilariae	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Lignum aspalathi	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Lignum guaiaci	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Lignum sanctum	<i>Guaiacum officinale</i>	C, ZYG	32
Lignum sanctum	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Lignum vitae	<i>Guaiacum officinale</i>	C, ZYG	32
Lignum vitae	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Linaloeholz	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Lingue	<i>Azafia africana</i>	NC, FAB	29
Lingue	<i>Azafia bipindensis</i>	NC, FAB	29

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Lingue	<i>Afzelia pachyloba</i>	NC, FAB	29
Liriodendron chinense	<i>Liriodendron chinense</i>	NC, MAG	48
Liriodendron spp.	<i>Liriodendron spp.</i>	NC, MAG	48
Liriodendron tulipifera var. chinense	<i>Liriodendron chinense</i>	NC, MAG	48
Lluo	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
Locust	<i>Hymenaea courbaril</i>	NC, FAB	19, 36
Lohansung	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Lombe	<i>Guarea thompsonii</i>	NC, MEL	18, 36
Loro micuna	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Lovtrad-ceder	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Lovtrad-ceder	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Low mountain podocarp	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Lucula	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Lunak	<i>Gonystylus bancanus</i>	C, THY	44
Maatsjoe	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Mabu	<i>Swietenia humilis</i>	C, MEL	15, 37
Macaca huba	<i>Platymiscium trinitatis</i>	NC, FAB	*28
Macacahuba	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Macacahuba	<i>Platymiscium ulei</i>	NC, FAB	*28
Macacariba	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Macacauba	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Macacauba	<i>Platymiscium trinitatis</i>	NC, FAB	*28
Macacauba da varaea	<i>Platymiscium ulei</i>	NC, FAB	*28
Macacauba da varzea	<i>Platymiscium ulei</i>	NC, FAB	*28
Macacauba preta	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Macacauba terra firma	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Macacauba vermelha	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Macacawood	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Macacawood	<i>Platymiscium ulei</i>	NC, FAB	*28
Macacuba de terra firme	<i>Platymiscium trinitatis</i>	NC, FAB	*28
Macahuba	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Macawood	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Macchochuc-quiuu	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Machaerium scleroxylon	<i>Machaerium scleroxylon</i>	NC, FAB	22
Machaerium spp.	<i>Machaerium spp.</i>	NC, FAB	22
Madarcsevesznye	<i>Prunus avium</i>	NC, ROS	*49
Madeira	<i>Swietenia humilis</i>	C, MEL	15, 37
Madeira	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Madeira	<i>Swietenia mahagoni</i>	C, MEL	17, 37
Madera de Agar	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Madera de gaiac	<i>Guaiacum officinale</i>	C, FAB	20
Madera violada	<i>Dalbergia cearensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Magnolia	<i>Magnolia acuminata</i>	NC, MAG	*47
Magnolia	<i>Magnolia liniifera</i> var. <i>obovata</i>	C, MAG	47
Magnolia	<i>Magnolia soronum</i>	NC, MAG	*47
Magnolia	<i>Magnolia virgiana</i>	NC, MAG	*47
Magnolia	<i>Magnolia yoroconte</i>	NC, MAG	*47
Magnolia acuminata	<i>Magnolia acuminata</i>	NC, MAG	*47
Magnolia americana	<i>Magnolia acuminata</i>	NC, MAG	*47
Magnolia cordata	<i>Magnolia acuminata</i>	NC, MAG	*47
Magnolia d'Amérique	<i>Magnolia acuminata</i>	NC, MAG	*47
Magnolia hodgsonii	<i>Magnolia liniifera</i> var. <i>obovata</i>	C, MAG	47
Magnolia liniifera var. obovata	<i>Magnolia liniifera</i> var. <i>obovata</i>	C, MAG	47
Magnolia soronum	<i>Magnolia soronum</i>	NC, MAG	*47
Magnolia spp.	<i>Magnolia spp.</i>	C, NC, MAG	47
Magnolia virgiana	<i>Magnolia virgiana</i>	NC, MAG	*47
Magnolia yoroconte	<i>Magnolia yoroconte</i>	NC, MAG	*47
Magnolier à feuilles acuminées	<i>Magnolia acuminata</i>	NC, MAG	*47

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Mahagoni	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Mahagoni	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Mahog	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Mahogani de Saint-Dominique	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Mahogany	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Mahogany	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Mahogany bean	Azelia quanzensis	C, MEL	16, 37
Mahogany du pays	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Mahogany grandes feuilles	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Mahogany petites feuilles	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Mahok	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Mahoni	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Mahoni besar daun	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Mahoni ketjil daun	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Mahonie	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Mahonijboom	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Ma-hu	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Mai ho-gwan	Dalbergia oliveri	NC, FAB	*20, 25
Mai pradoo	Pterocarpus macrocarpus	NC, FAB	23, 27
Mai sak	Tectona grandis	NC, VRB	38
Majaine	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Ma-ku-na	Dalbergia granadillo	NC, FAB	*20, 25
Ma-ku-no	Dalbergia granadillo	NC, FAB	*20, 25
Malaadelfa	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Malaalmaciga	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Malabar	Dalbergia latifolia	NC, FAB	21
Malabar narra	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Malacca-teak	Azelia rhomboidea	NC, FAB	29
Malay padauk	Pterocarpus vidalianus	NC, FAB	*20, 25
Manata	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Manchinga	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Manduparni	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Mangle	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Mani	Caryocar costaricense	C, CCR	42
Manio	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Maniu	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Manta	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Manta	Brosimum utile	NC, MOR	45
Manú	Caryocar costaricense	C, CCR	42
Maqui-maqui	Caryocar costaricense	C, CCR	42
Mara	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Mara amarilla	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Mara blanca	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Mara boliviana	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Mara colorado	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Maraacedrada	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Marabarsina	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Maracaibo	Bulnesia arborea	NC, ZYG	34
Maracaibo lignum vitae	Bulnesia arborea	NC, ZYG	34
Mararويا	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Mare	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Marina	Brosimum utile	NC, MOR	45
Marinheiro	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Marnut	Dalbergia cearensis	NC, FAB	*20, 25
Marnut	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Marouba	Simaruba amara	NC, SMR	46
Marupa	Simaruba amara	NC, SMR	46

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Marupa falso	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Marupauba	Simaruba amara	NC, SMR	46
Masabalo	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36
Masicaron	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Masico	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Masiquilla	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Mastate	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Mastate	Brosimum utile	NC, MOR	45
Matai	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Matakeli	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Matlalquahuitl	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Matosirian	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Mazabalo	Carapa guianensis	NC, MEL	18, 36
Mazzard cherry	Prunus avium	NC, ROS	*49
Mbambakofi	Azelia quanzensis	NC, FAB	29
M'banga	Azelia africana	NC, FAB	29
M'banga	Azelia bipindensis	NC, FAB	29
M'banga	Azelia pachyloba	NC, FAB	29
Mbe	Pterocarpus soyauxii	NC, FAB	23, 27
M'bel	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Mbil	Pterocarpus soyauxii	NC, FAB	23, 27
M'bila	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Medaille	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Medang keran	Gonystylus spp.	C, THY	44
Medang ramuan	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Medura redwood	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Mekoe	Pericopsis elata	C, FAB	30
Melawis	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Melawis	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Melawis	Gonystylus spp.	C, THY	44
Meli	Azelia africana	NC, FAB	29
Meli	Azelia bipindensis	NC, FAB	29
Meli	Azelia pachyloba	NC, FAB	29
Melkboom	Brosimum utile	NC, MOR	45
Melu	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Melur	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Mengkaras	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Merak	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Merang	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Merisier	Prunus avium	NC, ROS	*49
Merisier	Prunus serotina	C, ROS	*49
Merisier d'Amérique	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Mesica	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Mexican cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Mexican fir	Abies guatemalensis	C, PIN	10
Mexican mahogany	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Mexican mahogany	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Mexikansk mahogny	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Mgambo	Prunus africana	C, ROS	49
Milchbaum	Brosimum utile	NC, MOR	45
Milktree	Brosimum utile	NC, MOR	45
Minanglas	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Mintrada	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Miro	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Mjolktrad	Brosimum utile	NC, MOR	45
Mkehli	Azelia quanzensis	NC, FAB	29
Mkola	Azelia africana	NC, FAB	29
Mkola	Azelia bipindensis	NC, FAB	29

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Mkola	<i>Afzelia pachyloba</i>	NC, FAB	29
Mkola	<i>Afzelia quanzensis</i>	NC, FAB	29
Mkomahoyo	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
Mkondekonde	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
Mkora	<i>Afzelia quanzensis</i>	NC, FAB	29
Mkurungu	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Mlombwa	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mninga	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Moakumi	<i>Swietenia mahagoni</i>	C, MEL	17, 37
Mo-chi-cu	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Moetoesi	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Moetoesian	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mogano americano	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Mogano americano	<i>Swietenia mahagoni</i>	C, MEL	17, 37
Mogano brasiliano	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Mogano di Cuba	<i>Swietenia mahagoni</i>	C, MEL	17, 37
Mogano messicano	<i>Swietenia humilis</i>	C, MEL	15, 37
Mogno	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Mogno	<i>Swietenia mahagoni</i>	C, MEL	17, 37
Mogondo	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Mogu	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Mohole	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Moina-caoba	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Mojcuji	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Mojo rechinador	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Mojote	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Moju	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Mokula	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mondongo	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Mongo	<i>Swartzia benthamiana</i>	NC, FAB	24
Mongola	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Mo-ni	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Monkey puzzle	<i>Araucaria araucana</i>	C, ARU	9
Monkey puzzle tree	<i>Araucaria araucana</i>	C, ARU	9
Monteromero	<i>Podocarpus parlatorei</i>	C, PDC	13
Montouchi	<i>Swartzia leiocalycina</i>	NC, FAB	24
Montouchy	<i>Swartzia benthamiana</i>	NC, FAB	24
Montouchy	<i>Swartzia benthamiana</i>	NC, FAB	24
Moquombire-bire	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Morado	<i>Machaerium scleroxylon</i>	NC, FAB	22
Morompo	<i>Swartzia benthamiana</i>	NC, FAB	24
Moroto	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mountain black cherry	<i>Prunus serotina</i>	NC, ROS	*49
Mountain magnolia	<i>Magnolia acuminata</i>	NC, MAG	*47
Mountain yew	<i>Taxus wallichiana</i>	C, TAX	8
Moussara	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Moutouchi bouchon	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Moutouchi de savane	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mova	<i>Swietenia humilis</i>	C, MEL	15, 37
Mpingo	<i>Dalbergia melanoxylon</i>	NC, FAB	21, 26
Mse	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Mseneo	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
M'tumbati	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mubvamarovo	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mubvamaropa	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mubvinzaropa	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Muchambati	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
Muchati	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49

\*la specie non è illustrata



## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Mucunana	<i>Pterocarpus vernalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mucutena	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Muenge	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Mueri	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
Mufunjo	<i>Dalbergia melanoxylon</i>	NC, FAB	.21, 26
Mugembe	<i>Dalbergia melanoxylon</i>	NC, FAB	.21, 26
Muiratinga	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Muji	<i>Prunus serotina</i>	NC, ROS	*49
Mujogo	<i>Carapa procera</i>	NC, MEL	18, 36
Muju	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Mukambira	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mukelete	<i>Dalbergia melanoxylon</i>	NC, FAB	.21, 26
Mukonambiti	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mukula	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Mukurambira	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mukushi	<i>Baikiaea plurijuga</i>	NC, FAB	.31
Mukusi	<i>Baikiaea plurijuga</i>	NC, FAB	.31
Mukwa	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mukwirambira	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mulambi	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mulatto	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Mulombe	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mulombo	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mulombva	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mulombwa	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mulumba	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mun haneca	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Munaabenaabe	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Muninga	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Munyama	<i>Khaya anthotheca</i>	NC, MEL	19, 37
Murererana	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Murga	<i>Pterocarpus marsupium</i>	NC, FAB	*20, 25
Murupa	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Murure	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Musekeh	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Musenene	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Mushambaropa	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mushunga	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Musomba	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mussacosa	<i>Azelia africana</i>	NC, FAB	.29
Mussacosa	<i>Azelia bipindensis</i>	NC, FAB	.29
Mussacosa	<i>Azelia pachyloba</i>	NC, FAB	.29
Mutete	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mutigbanaye	<i>Guarea thompsonii</i>	NC, MEL	18, 36
Mutondo	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mutongana	<i>Carapa procera</i>	NC, MEL	18, 36
Mutushi	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mututi	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mututi	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	NC, FAB	.23, 27
Mututi	<i>Pterocarpus vernalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mututy	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mututy	<i>Swartzia benthamiana</i>	NC, FAB	.24
Mututy grand bois	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Muzwamaloa	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mvagasi	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Mwizi	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
Myrospermum toluiferum	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Myroxylon balsamum	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Myroxylon balsamum var. balsamum	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Myroxylon balsamum var. pereirae	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Naba	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Nabal	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Namabar	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Nambar	Dalbergia granadillo	NC, FAB	*20, 25
Nambar	Dalbergia retusa	NC, FAB	*20, 25
Nambar bastardo	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Nambar	Platymiscium pleiostachyum	C, FAB	28
Nang nuang	Dalbergia cochinchinensis	NC, FAB	*20, 25
Nang nuoan	Dalbergia bariensis	NC, FAB	*20, 25
Naranjillo	Swartzia benthamiana	NC, FAB	.24
Narra	Pterocarpus indicus	NC, FAB	.23, 26
Narra	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Narra	Pterocarpus vidalianus	NC, FAB	*20, 25
Narravitail	Pterocarpus indicus	NC, FAB	.23, 26
Naru dotan	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Nasi nasi	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Natha-ni	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Nazare	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Nazareno	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
N'be	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
N'dombe	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Neang nuon	Dalbergia bariensis	NC, FAB	*20, 25
Neang nuong	Dalbergia bariensis	NC, FAB	*20, 25
Negra macahuba	Platymiscium trinitatis	NC, FAB	*28
Negrito	Simaruba amara	NC, SMR	46
Netra	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
New Guinea rosewood	Pterocarpus indicus	NC, FAB	.23, 26
New World mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Ngillasondo	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
N'gobaya	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Ngollon	Khaya anthotheca	NC, MEL	19, 37
Ngula	Pterocarpus soyauxii	NC, FAB	.23, 27
N'gula	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Nicaragua cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Nicaragua pokhout	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Nicaraguan lignum vitae	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Nicaraguan mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Nicaraguan pockenholts	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Nicaraguan rosewood	Dalbergia granadillo	NC, FAB	*20, 25
Nicaraguan rosewood	Dalbergia retusa	NC, FAB	*20, 25
Nieuxbladboom	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Nigerian mahogany	Khaya anthotheca	NC, MEL	19, 37
Nimcal	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
N'kokongo	Azelia africana	NC, FAB	.29
N'kokongo	Azelia bipindensis	NC, FAB	.29
N'kokongo	Azelia pachyloba	NC, FAB	.29
Nkula	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Noedol	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Nogaed	Dalbergia stevensonii	NC, FAB	*20, 25
Nogal	Juglans cinerea	NC, JUG	41
Nogal blanco	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Nogal blanco	Juglans cinerea	NC, JUG	41
Nogal cimarron	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Nogal corriente	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Nogal falso	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Nogal falso	Pterocarpus vernalis	NC, FAB	*20, 25

\*la specie non è illustrata

# INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Nogal silvestre	<i>Juglans cinerea</i>	NC, JUG	41
Nowalilwae	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Noyer à pain	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Noyer cendré	<i>Juglans cinerea</i>	NC, JUG	41
Ntasesa	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
Nuez meca	<i>Juglans cinerea</i>	NC, JUG	41
Nuon	<i>Dalbergia bariensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Nuwehout	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
Oaxacan	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Obang	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Obobo	<i>Guarea thompsonii</i>	NC, MEL	18, 36
Obobo nekwi	<i>Guarea thompsonii</i>	NC, MEL	18, 36
Obobo nofua	<i>Guarea cedrata</i>	NC, MEL	18, 36
Ocotea rodiaei	<i>Ocotea rodiaei</i>	NC, LAU	34
Ogechi	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Ogwango	<i>Khaya anthotheca</i>	NC, MEL	19, 37
Ogwango	<i>Khaya ivorensis</i>	NC, MEL	19, 37
Oilnut	<i>Juglans cinerea</i>	NC, JUG	41
Ojite	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Ojoche	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Ojoche	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Ojoche blanco	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Ojochillo	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Ojosh	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Ojuste	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Okraprabu	<i>Swartzia benthamiana</i>	NC, FAB	24
Ole	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Oleander podoberry	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Olel pardo	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Oleo de balsamo	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Oleo vermelho	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Olivo	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Olor	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Onecht sandelhout	<i>Pterocarpus santalinus</i>	C, FAB	25
Onecht sandelhout	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Onogurumi	<i>Juglans cordiformis</i>	NC, JUG	41
Oox	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Oreomunnea pterocarpa	<i>Oreomunnea pterocarpa</i>	C, JUG	40
Oreomunnea spp.	<i>Oreomunnea spp.</i>	C, NC, JUG	40
Ormigo	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Orura	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Orura	<i>Swietenia mahagoni</i>	C, MEL	17, 37
Orura barrialera	<i>Swartzia benthamiana</i>	NC, FAB	24
Oshte	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Osu	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Osun	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Otoshimik	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Ox-heart cherry	<i>Prunus avium</i>	NC, ROS	*49
Oxitle	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Oxotzin	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Oyamel	<i>Abies guatemalensis</i>	C, PIN	10
Oyamel oco petla	<i>Abies guatemalensis</i>	C, PIN	10
Pa dong deng	<i>Dalbergia bariensis</i>	NC, FAB	*20, 25
P'aang sai	<i>Aquilaria grandiflora</i>	NC, THY	*39
Pacific Coast mahogany	<i>Swietenia humilis</i>	C, MEL	15, 37
Padauk	<i>Pterocarpus marsupium</i>	NC, FAB	*20, 25
Padong	<i>Dalbergia oliveri</i>	NC, FAB	*20, 25
Padouk	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Padouk africano	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Padouk Burma	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	NC, FAB	23, 27
Padouk d'Africa	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Padouk des Indes	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	NC, FAB	23, 27
Padouk-amboina	<i>Pterocarpus indicus</i>	NC, FAB	23, 26
Paduk africano	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FABv	*20, 25
Pagatutup	<i>Gonystylus macrophyllus</i>	C, THY	44
Pahi	<i>Tectona grandis</i>	NC, VRB	38
Pa-kshmuk	<i>Prunus serotina</i>	NC, ROS	*49
Palétuvier	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissander	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Palisander	<i>Dalbergia retusa</i>	NC, FAB	*20, 25
Palisander-wood	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Palisandre	<i>Dalbergia retusa</i>	NC, FAB	*20, 25
Palisandro de Asia	<i>Dalbergia bariensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palisandro de Birmania	<i>Dalbergia oliveri</i>	NC, FAB	*20, 25
Palisandro de Brasil	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Palisandro de Guatemala	<i>Dalbergia tucurensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palisandro de Para	<i>Dalbergia spruceana</i>	NC, FAB	*20, 25
Palisandro de Río	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Palisandro de Siam	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissander d'Asie	<i>Dalbergia bariensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissander de Para	<i>Dalbergia spruceana</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissander de Siam	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissander du Guatemala	<i>Dalbergia tucurensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissanderhout	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Palissandre	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Palissandre cam lai	<i>Dalbergia bariensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissandre d'Asie	<i>Dalbergia bariensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissandre d'Asie	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissandre d'Asie	<i>Dalbergia oliveri</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissandre de Guatemala	<i>Dalbergia tucurensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissandre de rose	<i>Dalbergia decipularis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissandre de Santos	<i>Machaerium scleroxylon</i>	NC, FAB	22
Palissandre de violette	<i>Dalbergia cearensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissandre du Brésil	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Palissandre Para	<i>Dalbergia spruceana</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissandre trac	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissandro	<i>Dalbergia retusa</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissandro d'Asia	<i>Dalbergia bariensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissandro del Brasile	<i>Dalbergia spruceana</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissandro di Birmania	<i>Dalbergia oliveri</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissandro di Guatemala	<i>Dalbergia tucurensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palissandro di Siam	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Paliu	<i>Gonystylus bancanus</i>	C, THY	44
Pallissandro	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Pallissandro de Rio	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Palo de balsamo	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Palo de buba	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Palo de caoba	<i>Swietenia mahagoni</i>	C, MEL	17, 37
Palo de granadillo morado	<i>Dalbergia granadillo</i>	NC, FAB	*20, 25
Palo de hierro	<i>Guaiacum officinale</i>	C, ZYG	32
Palo de leche	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Palo de peine	<i>Dalbergia tucurensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palo de pollo	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palo de pollo	<i>Pterocarpus vernalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palo de ropa	<i>Guaiacum officinale</i>	C, ZYG	32
Palo de rosa	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Palo de rosa de Honduras	<i>Dalbergia tucurensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palo de sangre	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palo de trapiche	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Palo de vaca	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Palo de vida	<i>Guaiacum officinale</i>	C, ZYG	32
Palo de zopilote	<i>Swietenia humilis</i>	C, MEL	15, 37
Palo guayacan	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Palo negro	<i>Dalbergia retusa</i>	NC, FAB	*20, 25
Palo negro	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Palo rojo	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Palo Sangre Negro	<i>Pterocarpus vernalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Palo sano	<i>Guaiacum officinale</i>	C, ZYG	32
Palo santo	<i>Guaiacum officinale</i>	C, ZYG	32
Palo santo	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Palo zopilote	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Panaka	<i>Pterocarpus santalinus</i>	C, FAB	25
Panama mahogany	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Panama redwood	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Panama redwood	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Panguana	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Pankakro	<i>Magnolia liniifera</i> var. <i>obovata</i>	C, MAG	47
Pao daguila	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Pao pomba	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Pao rosa	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Paoparahyba	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Papao	<i>Afzelia africana</i>	NC, FAB	29
Papao	<i>Afzelia bipindensis</i>	NC, FAB	29
Papao	<i>Afzelia pachyloba</i>	NC, FAB	29
Papita	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Papua New Guinea rosewood	<i>Pterocarpus indicus</i>	NC, FAB	23, 26
Papua New Guinea rosewood	<i>Pterocarpus vidalianus</i>	NC, FAB	*20, 25
Para rosewood	<i>Dalbergia spruceana</i>	NC, FAB	*20, 25
Paradiesholz	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Paradisewood	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Parahyba	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Paraiba	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Parakusan	<i>Swartzia benthamiana</i>	NC, FAB	24
Parana pine	<i>Araucaria araucana</i>	C, ARU	9
Paranka	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Para-palisander	<i>Dalbergia spruceana</i>	NC, FAB	*20, 25
Para-para	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Paravisco	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Parlatore podoberry	<i>Podocarpus parlatorei</i>	C, PDC	13
Parlatore's podocarp	<i>Podocarpus parlatorei</i>	C, PDC	13
Pasaak	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Pasai	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Pasak	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Pasita	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Pasnig	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Patagonian cypress	<i>Fitzroya cupressoides</i>	C, CUP	6
Patagonian cypress	<i>Pilgerodendron uviferum</i>	C, CUP	11
Patagonian fitzroya	<i>Fitzroya cupressoides</i>	C, CUP	6
Patagonian pilgerodendron	<i>Pilgerodendron uviferum</i>	C, CUP	11
Pate	<i>Prunus serotina</i>	NC, ROS	*49
Patpatta	<i>Magnolia liniifera</i> var. <i>obovata</i>	C, MAG	47
Patrangam	<i>Pterocarpus santalinus</i>	C, FAB	25
Patridgewood	<i>Caesalpinia corymbosa</i>	NC, FAB	22
Pau d'Arco	<i>Tabebuia serratifolia</i>	NC, BIG	34

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Pau de Arco	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Pau de balsamo	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Pau de fuso	Dalbergia frutescens	NC, FAB	21, 26
Pau ferro	Machaerium scleroxylon	NC, FAB	22
Pau ferro	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Pau Ferro	Swartzia benthamiana	NC, FAB	24
Pau preto	Dalbergia melanoxylon	NC, FAB	21, 26
Pau preto	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Pau preto	Dalbergia retusa	NC, FAB	*20, 25
Pau rosa	Dalbergia frutescens	NC, FAB	21, 26
Pau rosa	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Pau sangua	Pterocarpus vernalis	NC, FAB	*20, 25
Pau violeta	Dalbergia cearensis	NC, FAB	*20, 25
Pauconta	Afzelia africana	NC, FAB	29
Pauconta	Afzelia bipindensis	NC, FAB	29
Pauconta	Afzelia pachyloba	NC, FAB	29
Pavito	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Payarimei	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Payung	Dalbergia cochinchinensis	NC, FAB	*20, 25
Pedegi	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Pehuén	Araucaria araucana	C, ARU	9
Penedjuak	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Peonio	Pericopsis elata	C, FAB	30
Pequia	Caryocar costaricense	C, CCR	42
Pericopsis elata	Pericopsis elata	C, FAB	30
Pericopsis spp.	Pericopsis spp.	C, NC, FAB	30
Peruvian cedar	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Peruvian mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Petata	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Pete rana	Caryocar costaricense	C, CCR	42
Peulmahonia	Afzelia quanzensis	NC, FAB	29
Pha nhoung	Dalbergia cochinchinensis	NC, FAB	*20, 25
Philippine cedar	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Philippine cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Phootie	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Pianowood	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Piasal	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Pico del oro	Guarea grandifolia	NC, MEL	18, 36
Pico del oro	Guarea trichilioides	NC, MEL	18, 36
Pie de venado	Hymenaea courbaril	NC, FAB	19, 36
Pilgerodendron sp.	Pilgerodendron sp.	C, CUP	11
Pilgerodendron uviferum	Pilgerodendron uviferum	C, CUP	11
Pilon	Araucaria araucana	C, ARU	9
Pin du Chili	Araucaria araucana	C, ARU	9
Pinabete	Abies guatemalensis	C, PIN	10
Pinang bai	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Pine	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Pinho bravo	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Pinkwood	Dalbergia frutescens	NC, FAB	21, 26
Pino	Araucaria araucana	C, ARU	9
Pino araucaria	Araucaria araucana	C, ARU	9
Pino blanco	Podocarpus parlatorei	C, PDC	13
Pino castaneto	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Pino chaquiro	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Pino chileno	Araucaria araucana	C, ARU	9
Pino de calabria	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Pino de Chile	Araucaria araucana	C, ARU	9
Pino de Neuquén	Araucaria araucana	C, ARU	9

\*la specie non è illustrata

# INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Pino de Paraná	<i>Araucaria araucana</i>	.C, ARU	9
Pino del cerro	<i>Podocarpus parlatorei</i>	C, PDC	13
Pino del Cile	<i>Araucaria araucana</i>	C, ARU	9
Pino montano	<i>Podocarpus parlatorei</i>	C, PDC	13
Pino parlatorei	<i>Podocarpus parlatorei</i>	C, PDC	13
Pino pinon	<i>Araucaria araucana</i>	.C, ARU	9
Pino pinonero	<i>Araucaria araucana</i>	.C, ARU	9
Piñonero	<i>Araucaria araucana</i>	.C, ARU	9
Piñón	<i>Araucaria araucana</i>	.C, ARU	9
Pinus cupressoides	<i>Fitzroya cupressoides</i>	.C, CUP	6
Pioche	<i>Fitzroya cupressoides</i>	.C, CUP	6
Piquia	<i>Caryocar costaricense</i>	.C, CCR	42
Piratinera alicastrum	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Piratinera utilis	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Pistolet	<i>Guarea macrophylla</i>	NC, MEL	18, 36
Pitomba	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Platymiscium duckei	<i>Platymiscium trinitatis</i>	NC, FAB	*28
Platymiscium nigrum	<i>Platymiscium trinitatis</i>	NC, FAB	*28
Platymiscium paraense	<i>Platymiscium ulei</i>	NC, FAB	*28
Platymiscium pinnatum	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Platymiscium pleiostachyum	<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	C, FAB	28
Platymiscium polystachyum	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Platymiscium spp.	<i>Platymiscium spp.</i>	C, NC, FAB	28
Platymiscium trinitatis	<i>Platymiscium trinitatis</i>	NC, FAB	*28
Platymiscium ulei	<i>Platymiscium ulei</i>	NC, FAB	*28
Platymiscium yucatanum	<i>Platymiscium yucatanum</i>	NC, FAB	*28
Plomillo	<i>Caryocar costaricense</i>	C, CCR	42
Plumajatzin	<i>Abies guatemalensis</i>	.C, PIN	10
Plumajillo de montaña	<i>Abies guatemalensis</i>	.C, PIN	10
Po	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Pockenholts	<i>Guaiaicum officinale</i>	C, ZYG	32
Pockholz	<i>Guaiaicum officinale</i>	C, ZYG	32
Pod mahogany	<i>Azelia quanzensis</i>	NC, FAB	29
Podo	<i>Podocarpus neriifolius</i>	.C, PDC	12
Podo bukit	<i>Podocarpus neriifolius</i>	.C, PDC	12
Podo de Asia	<i>Podocarpus neriifolius</i>	.C, PDC	12
Podo lant	<i>Podocarpus neriifolius</i>	.C, PDC	12
Podoc	<i>Podocarpus neriifolius</i>	.C, PDC	12
Podocarpe d'Argentine	<i>Podocarpus parlatorei</i>	C, PDC	13
Podocarpo	<i>Podocarpus parlatorei</i>	C, PDC	13
Podocarpus angustifolia	<i>Podocarpus parlatorei</i>	C, PDC	13
Podocarpus curvifolius	<i>Podocarpus parlatorei</i>	C, PDC	13
Podocarpus decipiens	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Podocarpus discolor	<i>Podocarpus neriifolius</i>	.C, PDC	12
Podocarpus lepstotachya	<i>Podocarpus neriifolius</i>	.C, PDC	12
Podocarpus neglecta	<i>Podocarpus neriifolius</i>	.C, PDC	12
Podocarpus neriifolius	<i>Podocarpus neriifolius</i>	.C, PDC	12
Podocarpus parlatorei	<i>Podocarpus parlatorei</i>	C, PDC	13
Podocarpus polyantha	<i>Podocarpus neriifolius</i>	.C, PDC	12
Podocarpus spp.	<i>Podocarpus spp.</i>	C, NC, PDC	12, 13
Pointed-leaved magnolia	<i>Magnolia acuminata</i>	NC, MAG	*47
Pokhout	<i>Guaiaicum officinale</i>	.C, ZYG	32
Pokhout	<i>Guaiaicum sanctum</i>	C, ZYG	33
Polvillo	<i>Tabebuia serratifolia</i>	NC, BIG	34
Poplar	<i>Liriodendron tulipifera</i>	NC, MAG	48
Poppelmagnolia	<i>Magnolia acuminata</i>	NC, MAG	*47
Popple	<i>Liriodendron tulipifera</i>	NC, MAG	48
Possumwood	<i>Hura crepitans</i>	NC, EUP	43

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Postil	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Poyi	Dalbergia melanoxylon	NC, FAB	21, 26
Pradoo	Pterocarpus macrocarpus	NC, FAB	23, 27
Prince-of-woods	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Prunus africana	Prunus africana	C, ROS	49
Prunus avium	Prunus avium	NC, ROS	*49
Prunus capuli	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Prunus serotina	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Prunus spp.	Prunus spp.	C, NC, ROS	49
Pterocarpus angolensis	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus belizensis	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus chrysothryx	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus crispatus	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus dalbergioides	Pterocarpus dalbergioides	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus draco	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus hemipterus	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus holtzii	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus indicus	Pterocarpus indicus	NC, FAB	23, 26
Pterocarpus indicus f. echinatus	Pterocarpus vidalianus	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus macrocarpus	Pterocarpus macrocarpus	NC, FAB	23, 27
Pterocarpus marsupium	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus megalocarpus	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus moutouchi	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus officinalis	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus osum	Pterocarpus osum	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus santalinus	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Pterocarpus soyauxii	Pterocarpus soyauxii	NC, FAB	23, 27
Pterocarpus spp.	Pterocarpus spp.	C, NC, FAB	20, 23, 25 26, 27
Pterocarpus stolzii	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus suberosus	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus tinctorius	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus vernalis	Pterocarpus vernalis	NC, FAB	*20, 25
Pterocarpus vidalianus	Pterocarpus vidalianus	NC, FAB	*20, 25
Pucsnun-qui-ui	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Pucunaqui yura	Brosimum utile	NC, MOR	45
Pulai miyang	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Punab	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Punab	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Purpurhout	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Putri	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Pygeum	Prunus africana	C, ROS	49
Pygeum africanum	Prunus africana	C, ROS	49
Quassia amara	Simaruba amara	NC, SMR	46
Quassia simarouba	Simaruba amara	NC, SMR	46
Quassia simaruba	Simaruba amara	NC, SMR	46
Quie-nite	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Quina	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Quina quina	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Quina-quina	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Quinaquina	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Quiote	Fitzroya cupressoides	C, CUP	6
Qaira	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Ragatbera	Pterocarpus marsupium	NC, FAB	*20, 25
Raktachandan	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Raktagandhamu	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Ramin	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Ramin	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44

\*la specie non è illustrata



# INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Ramin	Gonystylus spp.	C, THY	44
Ramin batu	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Ramin melawis	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Ramin telur	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Ramin telur	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Ramin telur	Gonystylus spp.	C, THY	44
Ramón	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Ramón blanco	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Ramón colorado	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Ramón de hoja ancha	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Ramón de Mejico	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Ramón de mico	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Ramón naranjillo	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Rana de terra firma	Caryocar costaricense	C, CCR	42
Rangoon teak	Tectona grandis	NC, VRB	38
Ratanjali	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Red cedar	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Red cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35
Red ivory	Prunus africana	C, ROS	49
Red sandalwood	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Red sandalwood	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Red sanders	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Red sanders	Pterocarpus tinctorius	NC, FAB	*20, 25
Red stinkwood	Prunus africana	C, ROS	49
Redwood	Sequoia sempervirens	NC, TXO	7
Redwood	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Redwood	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Redwood	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Rempayan	Podocarpus nerifolius	C, PDC	12
Requia blanca	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Requia colorada	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Requia de bajo	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Requilla	Guarea macrophylla	NC, MEL	18, 36
Rhodesian teak	Baikiaea plurijuga	NC, FAB	31
Rhodesian teak	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Rhodesian walnut	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Rio palissander	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Rio rosewood	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Roble	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Roble	Platymiscium trinitatis	NC, FAB	*28
Roble blanco	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Roble colorado	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Roble colorado	Platymiscium pleiostachyum	C, FAB	28
Roble maria	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Rode locus	Hymenaea courbaril	NC, FAB	19, 36
Rood cederhout	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Rood stinkhout	Prunus africana	C, ROS	49
Rosadillo	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Rosawa	Tectona grandis	NC, VRB	38
Rosenholz	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Rosewood	Dalbergia cochinchinensis	NC, FAB	*20, 25
Rosewood	Dalbergia granadillo	NC, FAB	*20, 25
Rosewood	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Rosewood	Dalbergia retusa	NC, FAB	*20, 25
Rosewood	Dalbergia spruceana	NC, FAB	*20, 25
Rosewood	Dalbergia tucurensis	NC, FAB	*20, 25
Rosewood	Pterocarpus indicus	NC, FAB	*23, 26
Rosul	Dalbergia tucurensis	NC, FAB	*20, 25

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Rotes sandelholz	<i>Pterocarpus santalinus</i>	C, FAB	25
Rott sandeltra	<i>Pterocarpus santalinus</i>	C, FAB	25
Rott sandeltra	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Rouge cedrat	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Roughbark lignum vitae	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Rozenhout	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Rubywood	<i>Pterocarpus santalinus</i>	C, FAB	25
Rum cherry	<i>Prunus serotina</i>	NC, ROS	*49
Runkra	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Runkra	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Sabica	<i>Swietenia mahagoni</i>	C, MEL	17, 37
Saboarana	<i>Dalbergia spruceana</i>	NC, FAB	*20, 25
Saboarana	<i>Swartzia benthamiana</i>	NC, FAB	24
Saborana	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Sabroso	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Saddletree	<i>Liriodendron tulipifera</i>	NC, MAG	48
Safan	<i>Magnolia liniifera</i> var. <i>obovata</i>	C, MAG	47
Sagon	<i>Tectona grandis</i>	NC, VRB	38
Sagwan	<i>Tectona grandis</i>	NC, VRB	38
Samalomba	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Samarapa	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Samariehout	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Samariehout	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Samarie-japo	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Samaritano	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Samboera	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Sambulauan	<i>Gonystylus macrophyllus</i>	C, THY	44
Sampinur	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
San Domingo mahogany	<i>Swietenia mahagoni</i>	C, MEL	17, 37
Sandalo	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Sándalo	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Sandalo rojo	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Sándalo rojo	<i>Pterocarpus santalinus</i>	C, FAB	25
Sandalo rosso	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Sande	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Sande conduru	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Sande murere-rana	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Sandy	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Sang dragon	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Sang su	<i>Gonystylus</i> spp.	C, THY	44
Sangching	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Sangre	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Sangre	<i>Pterocarpus vernalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Sangre de Drago	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Sangre de Drago	<i>Pterocarpus vernalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Sangre de gallo	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Sangre de grado	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Sangregado	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Sangrillo	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Sangrillo	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Sangrillo	<i>Pterocarpus vernalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Sangrito	<i>Pterocarpus officinalis</i>	NC, FAB	*20, 25
Sangue de gato	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Santos mahogany	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Santos palisander	<i>Machaerium scleroxylon</i>	NC, FAB	22
Sapin du Chili	<i>Araucaria araucana</i>	C, ARU	9
Sapin du Guatemala	<i>Abies guatemalensis</i>	C, PIN	10
Sapoton	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Sarrapia	Dipteryx odorata	NC, FAB	29
Sasi	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Satinwood	Pericopsis elata	C, FAB	30
Saunderswood	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Sawari	Caryocar costaricense	C, CCR	42
Sbinche	Platymiscium yucatanum	NC, FAB	*28
Scented guarea	Guarea cedrata	NC, MEL	18, 36
Sealing wax tree	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Sebastiao de arruda	Dalbergia decipularis	NC, FAB	*20, 25
Seluang	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Semiramis	Magnolia soronum	NC, MAG	*47
Semiramis	Magnolia yoroconte	NC, MAG	*47
Semmarie-apo	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Sena	Pterocarpus indicus	NC, FAB	23, 26
Sendaren	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Senegal mahogany	Khaya grandifoliola	NC, MEL	19, 37
Senegal mahogany	Khaya ivorensis	NC, MEL	19, 37
Sentada	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Sequoia	Sequoia sempervirens	NC, TXO	7
Sequoia gigantea	Sequoiadendron giganteum	NC, TXO	7
Sequoia sempervirens	Sequoia sempervirens	NC, TXO	7
Sequoia sp.	Sequoia sp.	NC, TXO	7
Sequoia wellingtonia	Sequoiadendron giganteum	NC, TXO	7
Sequoiadendron giganteum	Sequoiadendron giganteum	NC, TXO	7
Sequoiadendron sp.	Sequoiadendron sp.	NC, TXO	7
Seriangun	Gonystylus spp.	C, THY	44
Setalam	Gonystylus bancanus	C, THY	44
Setur	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Shaga'tto	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Shaga'tto	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Shencua	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Shengua	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Shimal-ma-lu	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Shiraip	Swartzia leiocalycina	NC, FAB	24
Shirima	Simaruba amara	NC, SMR	46
Shisham	Dalbergia latifolia	NC, FAB	21
Shuiaan	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Siam palissander	Dalbergia cochinchinensis	NC, FAB	*20, 25
Siam rosewood	Dalbergia cochinchinensis	NC, FAB	*20, 25
Siebold walnut	Juglans cordiformis	NC, JUG	41
Siemaroepa	Simaruba amara	NC, SMR	46
Sierra redwood	Sequoiadendron giganteum	NC, TXO	7
Siffo	Magnolia liniifera var. obovata	C, MAG	47
Sigarenkisten-hout	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Simariapo	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Simaropa	Simaruba amara	NC, SMR	46
Simarouba amara	Simaruba amara	NC, SMR	46
Simaruba	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Simaruba	Simaruba amara	NC, SMR	46
Simaruba amara	Simaruba amara	NC, SMR	46
Simaruba spp.	Simaruba spp.	NC, SMR	46
Simere	Simaruba amara	NC, SMR	46
Simiaroepa	Simaruba amara	NC, SMR	46
Sinkra	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Sipiri	Ocotea rodiaei	NC, LAU	34
Sipiroe	Ocotea rodiaei	NC, LAU	34
Sirantih kunyi	Gonystylus macrophyllus	C, THY	44
Sirari	Hymenaea courbaril	NC, FAB	19, 36

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Sirigidig	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Sitobu hotang	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Sitsal	Dalbergia latifolia	NC, FAB	21
Sivappu	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Sjiemaloepa	Simaruba amara	NC, SMR	46
Slusalu	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Small-leaf mahogany	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Soemaroeba	Simaruba amara	NC, SMR	46
Solomons padauk	Pterocarpus indicus	NC, FAB	23, 26
Somaroepa	Simaruba amara	NC, SMR	46
Songgak	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Sonokeling	Dalbergia latifolia	NC, FAB	21
Soon	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Sotkorsbar	Prunus avium	NC, ROS	*49
South American cedar	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
South American cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Southern cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Southwest choke cherry	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Spanish cedar	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Spanish cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Spanish mahogany	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Spitzblattrige magnolie	Magnolia acuminata	NC, MAG	*47
Steinobstgewachse	Prunus avium	NC, ROS	*49
Stinkwood	Prunus africana	C, ROS	49
Stone-fruit	Prunus avium	NC, ROS	*49
Subinche	Platymiscium yucatanum	NC, FAB	*28
Sunka	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Surinam greenheart	Tabebuia serratifolia	NC, BIG	34
Susskirschbaum	Prunus avium	NC, ROS	*49
Susskirsche	Prunus avium	NC, ROS	*49
Swamp bloodwood	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Swamp kaway	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Swamp kaway	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Swamp magnolia	Magnolia virgiana	NC, MAG	*47
Swampbay	Magnolia virgiana	NC, MAG	*47
Swamp-laurel	Magnolia virgiana	NC, MAG	*47
Swartzia benthamiana	Swartzia benthamiana	NC, FAB	24
Swartzia leiocalycina	Swartzia leiocalycina	NC, FAB	24
Swartzia spp.	Swartzia spp.	NC, FAB	24
Sweet cherry	Prunus avium	NC, ROS	*49
Sweetbay	Magnolia virgiana	NC, MAG	*47
Swietenia acutifolia	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Swietenia belizensis	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Swietenia bijuga	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Swietenia candollei	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Swietenia cirrhata	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Swietenia fabrilis	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Swietenia humilis	Swietenia humilis	C, MEL	15, 37
Swietenia krukovii	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Swietenia macrophylla	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Swietenia macrophylla var. marabaensis	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Swietenia mahagoni	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Swietenia mahogani var. praecociflora	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Swietenia mahogoni	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Swietenia spp.	Swietenia spp.	C, MEL	15, 16, 17, 37
Swietenia tessmannii	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37
Swiéténie	Swietenia macrophylla	C, MEL	16, 37

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Taba	<i>Aquilaria microcarpa</i>	NC, THY	*39
Tabasco cedar	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Tabasco mahogany	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Tabebuia	<i>Tabebuia serratifolia</i>	NC, BIG	34
Tabebuia serratifolia	<i>Tabebuia serratifolia</i>	NC, BIG	34
Tabebuia spp.	<i>Tabebuia</i> spp.	NC, BIG	34
Tache	<i>Myroxylon balsamum</i>	NC, PPL	19, 37
Tacula	<i>Pterocarpus tinctorius</i>	NC, FAB	*20, 25
Tadi	<i>Tectona grandis</i>	NC, VRB	38
Tadji	<i>Podocarpus neriifolius</i>	C, PDC	12
Tahua	<i>Tabebuia serratifolia</i>	NC, BIG	34
Tahuari	<i>Tabebuia serratifolia</i>	NC, BIG	34
Takina	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Talauma hodgsonii	<i>Magnolia liniifera</i> var. <i>obovata</i>	C, MAG	47
Tali	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Tali	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Talis patra	<i>Taxus wallichiana</i>	C, TAX	8
Tamalan	<i>Dalbergia oliveri</i>	NC, FAB	*20, 25
Tamanqueira	<i>Simaruba amara</i>	NC, SMR	46
Tambor	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Tampinseran	<i>Dalbergia granadillo</i>	NC, FAB	*20, 25
Tampisiran	<i>Dalbergia granadillo</i>	NC, FAB	*20, 25
Tanduk	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Tangaré	<i>Carapa guianensis</i>	NC, MEL	18, 36
Tangere	<i>Carapa guianensis</i>	NC, MEL	18, 36
Tantalo	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Tapinceran	<i>Dalbergia granadillo</i>	NC, FAB	*20, 25
Tapintziran	<i>Dalbergia granadillo</i>	NC, FAB	*20, 25
Tarco	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Tartian black cherry	<i>Prunus avium</i>	NC, ROS	*49
Tassi d'Asia	<i>Taxus wallichiana</i>	C, TAX	8
Taungme	<i>Magnolia liniifera</i> var. <i>obovata</i>	C, MAG	47
Tauva	<i>Guarea macrophylla</i>	NC, MEL	18, 36
Taxus baccata	<i>Taxus wallichiana</i>	C, TAX	8
Taxus baccata sensu	<i>Taxus wallichiana</i>	C, TAX	8
Taxus baccata wallichiana	<i>Taxus wallichiana</i>	C, TAX	8
Taxus spp.	<i>Taxus</i> spp.	C, NC, TAX	8
Taxus wallichiana	<i>Taxus wallichiana</i>	C, TAX	8
Taxus yunnanensis	<i>Taxus wallichiana</i>	C, TAX	8
Tcheiraygulab	<i>Taxus wallichiana</i>	C, TAX	8
Tcheiraysulah	<i>Taxus wallichiana</i>	C, TAX	8
Teak	<i>Tectona grandis</i>	NC, VRB	38
Tebakau putih	<i>Gonystylus</i> spp.	C, THY	44
Teca	<i>Tectona grandis</i>	NC, VRB	38
Teca Africana	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Teck	<i>Tectona grandis</i>	NC, VRB	38
Tectona grandis	<i>Tectona grandis</i>	NC, VRB	38
Tectona spp.	<i>Tectona</i> spp.	NC, VRB	38
Tegina	<i>Tectona grandis</i>	NC, VRB	38
Tejo de Asia	<i>Taxus wallichiana</i>	C, TAX	8
Tejo del Himalaya	<i>Taxus wallichiana</i>	C, TAX	8
Tekku	<i>Tectona grandis</i>	NC, VRB	38
Ten	<i>Pilgerodendron uviferum</i>	C, CUP	11
Tenduet	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
Tengala	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Tengkaras	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Tento	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Thailand rosewood	<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	NC, FAB	*20, 25

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Thaner	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Thick-sap lignum vitae	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Thitmin	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Thitmin-po	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Thondo	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Thong tre	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Thuja tetragona	Pilgerodendron uviferum	C, CUP	11
Thuner	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Thuno	Taxus wallichiana	C, TAX	8
Tik	Tectona grandis	NC, VRB	38
Tilaparnni	Pterocarpus santalinus	C, FAB	25
Tillo	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
Timbi	Guarea thompsonii	NC, MEL	18, 36
Tindalo	Afzelia rhomboidea	NC, FAB	29
Tinto blanco	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Tlatlacotic	Brosimum alicastrum	NC, MOR	45
T-nundaya	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Tocte	Juglans cinerea	NC, JUG	41
Tolu	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Toluifera balsamum	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Tonka	Dipteryx odorata	NC, FAB	29
Tonquin rosewood	Dalbergia cochinchinensis	NC, FAB	*20, 25
Toon-kor-dah	Carapa procera	NC, MEL	18, 36
Totui	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Trac	Dalbergia cochinchinensis	NC, FAB	*20, 25
Trac bong	Dalbergia cochinchinensis	NC, FAB	*20, 25
Trac den	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Trac lai	Dalbergia cochinchinensis	NC, FAB	*20, 25
Trac nam bo	Dalbergia cochinchinensis	NC, FAB	*20, 25
Tracwood	Dalbergia cochinchinensis	NC, FAB	*20, 25
Tram huong	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Transvaal kajatenhout	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Transvaal teak	Pterocarpus angolensis	NC, FAB	*20, 25
Trauben-spatbluhe kirsche	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Trebo	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Trebol	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Trebol	Platymiscium trinitatis	NC, FAB	*28
Trebol	Platymiscium ulei	NC, FAB	*28
Tree of life	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Tribu du prunier	Prunus avium	NC, ROS	*49
Trompillo	Guarea grandifolia	NC, MEL	18, 36
Trompillo	Guarea trichilioides	NC, MEL	18, 36
Trompillo de plaza	Guarea excelsa	NC, MEL	18, 36
Tropical walnut	Juglans cinerea	NC, JUG	41
True mahogany	Swietenia macrophylla	C, MEL	16,
True mahogany	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Trumpet cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Trysil	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Tseek	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Tsik	Tectona grandis	NC, VRB	38
Tugge	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Tukur inchet	Prunus africana	C, ROS	49
Tulip poplar	Liriodendron tulipifera	NC, MAG	48
Tulip tree	Liriodendron chinense	NC, MAG	48
Tuliptree	Liriodendron tulipifera	NC, MAG	48
Tulipwood	Dalbergia frutescens	NC, FAB	21, 26
Tulipwood	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Tulipwood	Dalbergia oliveri	NC, FAB	*20, 25

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Tulipwood	<i>Liriodendron tulipifera</i>	NC, MAG	48
Tumbalo	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Tunsi	<i>Taxus wallichiana</i>	C, TAX	8
Tunumi-tajan	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Turury	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Tzopilo-cuahuitl	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Tzopilote	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Tzopilotson tecomatl	<i>Swietenia humilis</i>	C, MEL	15, 37
Tzopilotson tecomacuahuitl	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Tzopilotzon tecomatl	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Tzulzul	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Tzu'uri	<i>Prunus serotina</i>	NC, ROS	*49
Uasizui	<i>Prunus serotina</i>	NC, ROS	*49
Ugar	<i>Aquilaria malaccensis</i>	C, THY	39
Ujuste	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Ujuxte	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Umbila	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Umgusi	<i>Baikiaea pluriijuga</i>	NC, FAB	31
Umvagaz	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Umvagazi	<i>Pterocarpus angolensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Urauna	<i>Dalbergia nigra</i>	C, FAB	20
Urauna	<i>Dalbergia retusa</i>	NC, FAB	*20, 25
Urcu requia	<i>Guarea macrophylla</i>	NC, MEL	18, 36
Uvala	<i>Afzelia africana</i>	NC, FAB	29
Uvala	<i>Afzelia bipindensis</i>	NC, FAB	29
Uvala	<i>Afzelia pachyloba</i>	NC, FAB	29
Uvedita	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Uvichuri	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Vaca baco	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Vaco	<i>Brosimum alicastrum</i>	NC, MOR	45
Vaco	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Vaco	<i>Magnolia soronum</i>	NC, MAG	*47
Vaco	<i>Magnolia yoroconte</i>	NC, MAG	*47
Vacuno	<i>Brosimum utile</i>	NC, MOR	45
Venadillo	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Venadillo caoba	<i>Swietenia humilis</i>	C, MEL	15, 37
Vencola	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Venezolaans mahonie	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Venezuelan mahogany	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Vengai	<i>Pterocarpus marsupium</i>	NC, FAB	*20, 25
Vengur	<i>Pterocarpus marsupium</i>	NC, FAB	*20, 25
Vera	<i>Bulnesia arborea</i>	NC, ZYG	34
Vera	<i>Guaiacum officinale</i>	C, ZYG	32
Vera	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Vera aceituna	<i>Bulnesia arborea</i>	NC, ZYG	34
Vera amarilla	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Vera amarillo	<i>Guaiacum officinale</i>	C, ZYG	32
Vera bera	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Vera blanco	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Vera negro	<i>Guaiacum officinale</i>	C, ZYG	32
Vera pocktree	<i>Bulnesia arborea</i>	NC, ZYG	34
Vera prieta	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Vera prieto	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Verawood	<i>Bulnesia arborea</i>	NC, ZYG	34
Vern m'weri	<i>Prunus africana</i>	C, ROS	49
Vietnam palissander	<i>Dalbergia bariensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Violete	<i>Dalbergia cearensis</i>	NC, FAB	*20, 25
Violethout	<i>Dalbergia cearensis</i>	NC, FAB	*20, 25

\*la specie non è illustrata

## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Violetta	Dalbergia cearensis	NC, FAB	*20, 25
Violettra	Dalbergia cearensis	NC, FAB	*20, 25
Violetwood	Dalbergia cearensis	NC, FAB	*20, 25
Viruviru	Ocotea rodiaei	NC, LAU	34
Vla	Prunus africana	C, ROS	49
Vogelkirsche	Prunus avium	NC, ROS	49
Waata gwe-gwe	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Wahala	Pericopsis elata	C, FAB	30
Wahoo	Magnolia acuminata	NC, MAG	*47
Wajakaa	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Waldkirsche	Prunus avium	NC, ROS	*49
Walkara	Simaruba amara	NC, SMR	46
Walnut	Juglans cinerea	NC, JUG	41
Wamara	Swartzia benthamiana	NC, FAB	24
Wamara	Swartzia leiocalycina	NC, FAB	24
Water-bebe	Pterocarpus officinalis	NC, FAB	*20, 25
Wauhoo	Magnolia acuminata	NC, MAG	*47
Wayaca	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Wayaka shimaron	Guaiacum sanctum	C, ZYG	33
Welimada	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
West Indian cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
West Indian locust	Hymenaea courbaril	NC, FAB	19, 36
West Indian mahogany	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
Westindisch pokhout	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Westindische cedar	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Westindisches mahagoni	Swietenia mahagoni	C, MEL	17, 37
What o'clock	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Whiskey cherry	Prunus serotina	NC, ROS	*49
White afzelia	Afzelia pachyloba	NC, FAB	29
White deal	Simaruba amara	NC, SMR	46
White pine	Podocarpus parlatorei	C, PDC	13
White poplar	Liriodendron tulipifera	NC, MAG	48
White rosewood	Dalbergia nigra	C, FAB	20
White walnut	Juglans cinerea	NC, JUG	41
Whitewood	Liriodendron tulipifera	NC, MAG	48
Wild black cherry	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Wild cherry	Prunus avium	NC, ROS	*49
Wild cherry	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Wild kirsche	Prunus avium	NC, ROS	*49
Wild orange	Swartzia benthamiana	NC, FAB	24
Wilde kers	Prunus avium	NC, ROS	*49
Wood-of-life	Guaiacum officinale	C, ZYG	32
Wotangue	Prunus africana	C, ROS	49
Wuluan	Podocarpus neriifolius	C, PDC	12
Xengua	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Xeugua	Prunus serotina	NC, ROS	*49
Xim quat	Dalbergia nigra	C, FAB	20
Xpasak	Simaruba amara	NC, SMR	46
Xylaloe	Aquilaria malaccensis	C, THY	39
Yachibon	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Yachimambo	Jacaranda copaia	NC, BIG	45
Yagaguienite	Myroxylon balsamum	NC, PPL	19, 37
Yaku	Simaruba amara	NC, SMR	46
Yalam	Cedrela fissilis	NC, MEL	18
Yalam	Cedrela odorata	C, MEL	35, 18
Yama cocobolo	Platymiscium pinnatum	NC, FAB	*28
Yaya sa	Pterocarpus indicus	NC, FAB	23, 26
Yaya sangre	Pterocarpus vernalis	NC, FAB	*20, 25

\*la specie non è illustrata



## INDICE B

Nome comune	Nome scientifico	Status/Famiglia	Pag. gialla
Yegi	<i>Pterocarpus marsupium</i>	NC, FAB	*20, 25
Yellow afzelia	<i>Afzelia bipindensis</i>	NC, FAB	29
Yellow cucumbertree	<i>Magnolia acuminata</i>	NC, MAG	*47
Yellow linn	<i>Magnolia acuminata</i>	NC, MAG	*47
Yellow poplar	<i>Liriodendron tulipifera</i>	NC, MAG	48
Yellow poplar	<i>Magnolia acuminata</i>	NC, MAG	*47
Yellow satinwood	<i>Pericopsis elata</i>	C, FAB	30
Yellow-flower cucumbertree	<i>Magnolia acuminata</i>	NC, MAG	*47
Yellow-flower magnolia	<i>Magnolia acuminata</i>	NC, MAG	*47
Yerra chandanam	<i>Pterocarpus santalinus</i>	C, FAB	25
Yindaik	<i>Dalbergia oliveri</i>	NC, FAB	*20, 25
Yulu	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Zambesi redwood	<i>Baikiaea plurijuga</i>	NC, FAB	31
Zapatón	<i>Swietenia humilis</i>	C, MEL	15, 37
Zapatón	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Zebra wood	<i>Dalbergia melanoxylon</i>	NC, FAB	21, 26
Zedernholz	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Zirnupbirmi	<i>Taxus wallichiana</i>	C, TAX	8
Zoete kers	<i>Prunus avium</i>	NC, ROS	*49
Zon	<i>Guaiacum officinale</i>	C, ZYG	32
Zon	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Zongalica	<i>Fitzroya cupressoides</i>	C, CUP	6
Zoon	<i>Guaiacum sanctum</i>	C, ZYG	33
Zopilote	<i>Swietenia humilis</i>	C, MEL	15, 37
Zopilote gateado	<i>Swietenia macrophylla</i>	C, MEL	16, 37
Zrok	<i>Platymiscium pinnatum</i>	NC, FAB	*28
Zuckerkistenholz	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Zuidamerikaanse ceder	<i>Cedrela fissilis</i>	NC, MEL	18
Zuidamerikaanse ceder	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Zwamp Cedar	<i>Cedrela odorata</i>	C, MEL	35, 18
Zweer-hout	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45
Zweren-zalf	<i>Jacaranda copaia</i>	NC, BIG	45