

## Capitolo 44

### Legno, carbone di legna e lavori di legno

#### Considerazioni generali

Questo capitolo comprende il legno grezzo, i prodotti semilavorati e, più generalmente, i lavori di queste materie.

Questi prodotti possono essere raggruppati nelle seguenti categorie:

- 1) Il legno grezzo (in tronchi semplicemente abbattuti, grossolanamente squadrati o semplicemente spaccati, scortecciati, ecc.), la legna da ardere, gli avanzi e i cascami di legno, le segature, le piccole placche e le particelle di legno; liste di legno per cerchi, pali, pioli e picchetti di legno, ecc.; il carbone di legna; la lana di legno e la farina di legno; le traversine di legno per strade ferrate e simili (generalmente, voci da 4401 a 4406). Va tuttavia notato, che questo capitolo non comprende il legno in trucioli, in schegge, frantumato, macinato o polverizzato delle specie utilizzate principalmente in profumeria, in medicina o nella preparazione degli insetticidi, degli antiparassitari e simili (n. 1211), come pure il legno in trucioli, in schegge, macinato o polverizzato, delle specie utilizzate principalmente per la tinta o la concia (n. 1404).
- 2) I legni segati o privi di sciaveri, tranciati, sfogliati, piallati, pomiciati, incollati in pezzi mediante giuntura a spina (procedimento che conferisce una giuntura incollata assomigliante a delle dita intrecciate e che consiste nel riunire pezzi più corti allo scopo d'ottenere legni della lunghezza desiderata), o profilati (n. 4407 a 4409).
- 3) I pannelli di particelle e pannelli simili, i pannelli di fibre, il legno stratificato, il legno detto "addensato" (n. 4410 a 4413).
- 4) I lavori di legno, eccettuati gli oggetti nominati nella nota 1 di questo capitolo e che sono previsti, come taluni altri, nelle diverse note esplicative che seguono (n. 4414 a 4421).

I pannelli da costruzione, costituiti mediante sovrapposizione di strati di legno e di strati di materie plastiche, restano classificati, in linea di massima, in questo capitolo. La classificazione di tali pannelli dipende dalle loro superfici esterne che, ordinariamente, conferiscono loro il carattere essenziale, tenuto conto del loro impiego. In tal senso, per esempio, i pannelli da costruzione adoperati come elementi per copertura, per muri o per pavimenti, costituiti da una superficie esterna di legno (pannello di particelle) unita a uno strato di materia plastica isolante, sono classificati nella voce 4410, qualunque sia lo spessore dello strato di materia plastica, poiché solo la resistenza e la rigidità del legno permettono di impiegare i pannelli come elementi da costruzione di legno, mentre lo strato di materia plastica ha la funzione accessoria d'isolazione. Un pannello in cui la parte di legno serve unicamente da supporto alla superficie esterna di materia plastica è, invece, nella maggior parte dei casi, classificato nel capitolo 39.

I lavori di legno, presentati smontati o non assemblati, sono da classificare come quelli montati o assemblati a condizione, però, che le parti che li compongono siano presentate contemporaneamente. Analogamente, gli accessori di vetro, di marmo, di metallo o di altre materie, anche smontati, ma presentati insieme ai lavori di legno ai quali appartengono, devono seguirne il trattamento.

Gli oggetti compresi nelle voci che vanno da 4414 a 4421, possono essere fatti sia con legno naturale, sia con pannelli di particelle o pannelli simili, con pannelli di fibre, con legno stratificato oppure legno detto "addensato" (vedi la nota 3 di questo capitolo).

In generale, in questa Nomenclatura, la classificazione del legno non è influenzata dalle lavorazioni intese ad assicurarne la conservazione, come per esempio l'eliminazione della linfa, la carbonizzazione superficiale, l'impiego d'intonaci grossolani o l'imbibizione con

creosoto o d'altri agenti di conservazione (catrame, pentachlorofenolo (ISO), arseniato di rame al cromo oppure arseniato di rame ammoniacale). Neppure lavorazioni come la pittura, la tintura o la verniciatura possono influenzarne la classificazione.

Tuttavia, queste considerazioni di origine generale non si applicano per le sottovoci delle voci 4403 e 4406 nelle quali sono state prese delle disposizioni particolari in materia di classificazione per certe categorie di legni pitturati, colorati o trattati con agenti di conservazione.

Alcune materie, pur essendo di natura legnosa, come per esempio, il bambù e i vimini, adoperati principalmente per la fabbricazione di lavori da panieraio, vanno classificati nella voce 1401 qualora non abbiano subito lavorazioni e al capitolo 46 quando si tratta di lavori da panieraio. Tuttavia, gli oggetti quali il bambù in forma di piccole placche o di particelle (utilizzate per la fabbricazione di pannelli di particelle, di pannelli di fibre o di pasta di cellulosa) e gli oggetti di bambù o di altre materie legnose che non costituiscono né lavori di panieraio, né mobili e neppure oggetti; altri oggetti, specificatamente ripresi altrove sono da classificare in questo capitolo coi corrispondenti lavori od oggetti di legno, salvo disposizioni contrarie (ad esempio: nel caso delle voci 4410 e 4411) veggasi la nota 6 di questo capitolo).

#### **Nome di alcuni legni tropicali**

Ai sensi delle sottovoci concernenti le voci 4403, 4407, 4408, 4409, 4412, 4414, 4418, 4419 e 4420, taluni legni tropicali sono designati con il nome pilota raccomandato dall'Associazione tecnica internazionale dei legni tropicali (AT/BT), dal Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD) e l'Organisation internationale des bois tropicaux (International Tropical Timber Organization) (ITTO). Il nome pilota deriva dal nome locale maggiormente adoperato nel principale paese produttore.

I nomi pilota appropriati, forniti dai nomi scientifici e dai nomi locali corrispondenti sono enumerati nell'annesso alle note esplicative di questo capitolo.

**4401.**

**Legna da ardere in tondelli, ceppi, ramaglie, fascine o in forme simili; legno in piccole placche o in particelle; segatura, avanzi e cascami di legno, anche agglomerati in forma di ceppi, mattonelle, palline e forme simili**

Questa voce comprende:

- A) La legna da ardere, che si presenta generalmente sotto forma di:
  - 1) Tondelli greggi o scortecciati.
  - 2) Ceppi spaccati.
  - 3) Ramoscelli, fascine, sarmenti di vigna, fastelli, ceppi e radici di alberi.
- B) I legni in piccole placche o in particelle, cioè i legni ridotti meccanicamente sotto forma di piccole placche (frammenti poco spessi, rigidi e grossolanamente quadrangolari) o sotto forma di particelle (frammenti sottili, flessibili e di piccole dimensioni), destinati alla fabbricazione di pasta di cellulosa mediante procedimenti meccanici, chimici o semichimici oppure alla confezione di pannelli di fibre o di pannelli di particelle. In applicazione della nota 6 di questo capitolo, sono ugualmente compresi in questa voce gli analoghi prodotti ottenuti, ad esempio, dal bambù.

*Il legno per triturazione presentato in tondelli o quarti è assegnato alla voce 4403.*

- C) Le segature, anche agglomerate sotto forma di ceppi, mattonelle, pallottole, o forme simili.

- D) Gli avanzi e i cascami di legno che non possono più essere utilizzati per lavori da falegname. Sono impiegati in particolare come legno di tritazione per la fabbricazione della pasta da carta e dei pannelli di particelle o di fibre oppure come combustibili. Trattasi in particolare di avanzi di segheria o d'officina di piallatura (compresi gli scia-veri), di rottami di oggetti, di residui di tavole, di vecchie casse inutilizzabili, di corteccce e di trucioli (anche agglomerati sotto forma di ceppi, mattonelle, pallottole o forme simili), di altri avanzi e cascami di falegnameria, di legni e di corteccce per tinta e per concia esauriti.

Sono pure compresi in questa voce gli avanzi e i cascami di legno separati dai materiali di costruzione di scarto e dagli avanzi di demolizione che non possono essere utilizzati nella falegnameria. Tuttavia, gli articoli di legno separati e riutilizzabili (p. es. travi, tavole, porte) seguono il loro regime proprio.

*Sono ugualmente esclusi da questa voce:*

- a) *Il legno e gli avanzi di legno ricoperti di resine presentati come accendifuoco (n. 3606).*
- b) *I tondelli della specie di quelli destinati alla fabbricazione della carta o dei fiammiferi (n. 4403) e che generalmente si differenziano dalla legna da fuoco in tondelli, per la loro presentazione, poiché sono scelti con cura, scortecciati, mondati in bianco (privati del libro) e non sono, normalmente, spaccati, marciti, spezzati, curvati, nodosi, forcuti, ecc.*
- c) *Le liste di legno per cerchi, strisce e nastri di legno per lavori da panieraio, per fabbricare setacci, scatole per prodotti farmaceutici, ecc., e i trucioli di legno adoperati per la fabbricazione dell'aceto o per chiarificare i liquidi (n. 4404).*
- d) *La lana e la farina di legno (n. 4405).*

#### Disposizioni particolari

##### ex 4401.1100/1200

Legna da ardere in tondelli e ceppi

Nel traffico stradale il vettore, nel caso di cataste di legna facilmente misurabili, può fissare il peso da dichiarare in due modi:

- il peso dichiarato risulta da bollettini di pesatura: sdoganamento secondo il peso dichiarato; controllo dei pesi nei limiti consueti, sulla bilancia a ponte appartenente alla dogana o su una nelle vicinanze;
- il peso dichiarato è determinato in base al metro-stero e alla tabella qui appresso: nessuna pesatura. Verifica a scandaglio del valore in metro-stero indicato e del relativo calcolo sulla base della tabella sottostante.

Tabella per la determinazione del peso (applicabile indipendentemente dallo stato del legname, il quale può essere verde o secco rispettivamente bagnato o asciutto).

Specie di legno	kg per metro-stero Importazione nella fascia temporale:	1.12.-30.4.	1.5.-30.11.
Picea (abete rosso), abete (abete bianco), cembro, pino Weymouth, pioppo, salice .....	500	450	
Pino selvatico (pinastro), larice, tiglio, tremolo (pioppo tremulo), ontano, ippocastano .....	550	500	
Acero, betulla, pero, ciliegio, noce .....	650	550	
Faggio selvatico, quercia, frassino, robinia (falsa acacia), carpino (carpinella, carpino), olmo, castagno, melo .....	750	650	

Il metro-stero (o stero) corrisponde al volume occupato dalla legna accatastata, ivi compresi gli spazi vuoti.

#### **4402. Carbone di legna (compreso il carbone di gusci o di noci), anche agglomerato**

Il carbone di legna si ottiene mediante carbonizzazione del legno in assenza d'aria. Esso si presenta in forma di pezzi, bastoni, granuli, polvere o anche agglomerato in mattonelle, tavolette, pallottole, ecc., previa aggiunta di bitume o di altre sostanze.

A differenza del carbone animale e minerale, il carbone di legna è più leggero dell'acqua e la fibra del legno è sempre visibile quando è presentato in pezzi.

È pure compreso in questa voce un prodotto analogo al carbone di legna, ottenuto carbonizzando gusci di noci di cocco o di altri prodotti simili.

*Sono esclusi da questa voce:*

- a) *Il carbone di legna condizionato come medicamento, ai sensi del capitolo 30.*
- b) *Il carbone di legna misto con incenso, in tavolette, o altri condizionamenti (n. 3307).*
- c) *Il carbone di legna attivato (n. 3802).*
- d) *Il carbone di legna specialmente preparato per il disegno (carbone di fusagine) (n. 9609).*

#### **4403. Legno grezzo, anche scortecciato, privato dell'alburno o squadrato**

Questa voce comprende il legno in tronchi, così come è stato abbattuto o anche scortecciato, mondato in bianco (privato del libro), nonché quello sgrossato con l'ascia o con l'accetta, cioè privato dei rami o delle scabrosità o delle parti inutili. È pure da comprendere qui, il legno senza l'alburno, cioè quello la cui parte esterna, composta dagli strati annuali più recenti (alburno), è stata tolta per evitare il deterioramento del legno e per facilitare il trasporto.

Deve essere compreso particolarmente in questa voce, se presentato nelle forme sopra indicate, il legno da segare, il legno per pali di linee telefoniche e telegrafiche, il legno per miniere, il legno (anche spaccato in quarti) per la tritazione e il legno per la fabbricazione dei fiammiferi, della lana di legno, ecc., i legni rotondi per la fabbricazione dei fogli da impiallacciatura, i legni né appuntiti né spaccati, come pioli, pali di sostegno, pali e puntelli.

I pali di linee telegrafiche, telefoniche e elettriche, terminati e pronti per essere adoperati, rientrano pure in questa voce, anche se hanno subito un lavoro alla pialla o se sono stati scortecciati con una scortecciatrice meccanica allo scopo di lasciare la superficie. Detti pali, sono sovente pitturati, verniciati o impregnati al creosoto o con prodotti simili, allo scopo di assicurarne la conservazione.

Sono ugualmente compresi in questa voce i ceppi di alcuni alberi usati per la fabbricazione di fogli da impiallacciatura, le escrescenze del tronco (nodosità) e alcune radici semplicemente sgrossate, destinate alla fabbricazione degli sbozzi per pipe.

La denominazione legno squadrato comprende il legno lavorato con l'ascia o con l'accetta o anche grossolanamente con la sega, su tutta la superficie o almeno su due facce opposte, in modo da ridurlo, in sezione, a forma approssimativamente quadrata o rettangolare. I legni squadrati si caratterizzano per la presenza di parti non lisce e di residui di corteccia. Questo legname è in generale destinato a essere segato, ma può anche essere usato direttamente, per esempio come legname per armatura.

Si classificano pure in questa voce alcuni legni che, come il legno di Tek, per esempio, sono stati ridotti in grossolani tavoloni ottenuti per spacco sia con cunei, sia con l'accetta.

*Sono esclusi da questa voce:*

- a) *Il legname semplicemente sgrossato o arrotondato, per bastoni, ombrelli, manici di utensili o simili (n. 4404).*

- b) *Traverse di legno per strade ferrate e simili (n. 4406).*
- c) *Il legname segato in tavole, travi, correnti, ecc. (n. 4407 o 4418).*

**4403.11/12**

Le voci 4403.11 e 4403.12 comprendono i prodotti che sono stati trattati con pittura o con creosoto, catrame, pentaclorofenolo (ISO), arseniato di rame al cromo o arseniato di rame ammoniacale, allo scopo d'assicurarne la conservazione a lungo termine.

*Esse non comprendono i prodotti trattati con sostanze destinate ad assicurarne la semplice conservazione.*

**4403.21, 23, 25, 93 e 95**

Ai sensi di queste sottovoci, la dimensione minima della sezione trasversale viene misurata all'estremità superiore (in alto) del tronco.

#### Disposizioni particolari

Nel traffico stradale, all'importazione di legname in tronchi (non quadrati) o di tondelli e ceppi, in cataste di legna facilmente misurabili, il vettore può fissare il peso da dichiarare in due modi:

- il peso dichiarato risulta da bollettini di pesatura:  
sdoganamento secondo il peso dichiarato; controllo dei pesi nei limiti consueti, sulla bilancia a ponte appartenente alla dogana o su una nelle vicinanze;
- il peso dichiarato è stato determinato in base a un elenco delle misure rispettivamente ai metri cubi indicati e alle tabelle per la determinazione del peso:
  - legname in tronchi: nessuna pesatura. Verifica a scandaglio delle dimensioni e dei calcoli sulla base della tabella sottostante.
  - tondelli e ceppi: nessuna pesatura. Verifica a scandaglio della quantità di metri cubi e dei calcoli sulla base della tabella riportata presso le "Disposizioni particolari" alle voci 4401.1100/1200.

#### Tabella per la determinazione del peso

Il volume dei tronchi dev'essere calcolato secondo la formula  $r \times r \times 3,14 \times$  lunghezza del tronco ( $r = \frac{1}{2}$  del diametro medio misurato senza corteccia). Qualora per la misurazione del diametro non si disponesse di nessuna stazza, il volume sarà calcolato fondandosi sulla circonferenza media (misurata senza la corteccia), applicando la formula semplificata: circonferenza  $\times$  circonferenza  $\times$  lunghezza  $\times 0.08$ . La tabella qui appresso è applicabile qualunque sia lo stato del legname (il quale può essere verde o secco rispettivamente bagnato o asciutto).

Specie di legno	kg per m <sup>3</sup> di legname in tronchi	Importazione nella fascia temporale:	1.12.-30.4.      1.5.-30.11.
Picea (abete rosso), abete (abete bianco), cembro, pino Weymouth, pioppo, salice.....	750	650	
Pino selvatico (pinastro), larice, tiglio, tremolo (pioppo tremulo), ontano, ippocastano .....	800	700	
Acero, betulla, pero, ciliegio, noce .....	900	800	
Faggio selvatico, quercia, frassino, robinia (falsa acacia), carpino (carpinella, carpino), olmo, castagno, melo .....	1100	950	

- 4404.** **Liste di legno per cerchi; pali spaccati; pioli e picchetti di legno, appuntiti, non segati per il lungo; legno semplicemente sgrossato o arrotondato, ma non tornito, né curvato né altrimenti lavorato, per bastoni, ombrelli, manici di utensili o simili; legno in stecche, strisce, nastri e simili**

Questa voce comprende:

- 1) Le liste di legno per cerchi, costituite da rami di salici, di nocciuolo, di betulla, ecc., spaccati, anche scortecciati o grossolanamente lavorati col coltello a petto, e utilizzati per la fabbricazione di cerchi per botti o di elementi di chiusura. Sono generalmente presentate in fasci o in rotoli.

*Non sono invece comprese, le liste di legno per cerchi, tagliate a misura determinata e munite di una tacca alle loro estremità per permettere l'incastro.*

- 2) I pali spaccati, consistenti in stanghe o pertiche spaccate, utilizzati soprattutto nell'orticoltura e nell'agricoltura come sostegni, nonché le listerelle spaccate per soffitti e altri simili prodotti per la costruzione di graticci per recinti.
- 3) I pioli e picchetti (compresi i picchetti per recinti) consistenti in legni tondi o fenduti, anche scortecciati, appuntiti, anche impregnati con agenti di conservazione, ma non segati per il lungo.
- 4) I legni semplicemente sgrossati od arrotondati, ma non torniti, non curvati né altrimenti lavorati, tagliati di lunghezza e spessore che li rendono atti alla fabbricazione di bastoni (compresi i bastoni da golf), di ombrelli, fruste, manici di utensili e simili (per esempio, bastoni per tintoria e manici per scope).

*Da questa voce è escluso il legno (piallato, curvato, tornito o altrimenti lavorato) che presenta le caratteristiche dei bastoni, manici di ombrelli, di utensili, ecc. e rientra perciò nelle voci relative a questi oggetti.*

- 5) I legni in stecche, le strisce e i nastri di legno, costituiti da lamelle e fogli tranciati, sfogliati o talvolta segati, in strisce sottili, flessibili, strette, regolari, impiegati per lavori da panierai, per la fabbricazione di stracci, di scatole per formaggi, di scatole per prodotti farmaceutici, di legni per fiammiferi, di zeppe per calzature, ecc.

Sono pure compresi i trucioli di legno, normalmente di faggio o di nocciuolo, che assomigliano a strisce o nastri di legno arrotolati e che sono utilizzati nelle fabbriche di aceto o per chiarificare i liquidi. Si differenziano dai trucioli della voce 4401 per il fatto che sono di spessore, di larghezza e di lunghezza uniformi e che si presentano arrotolati su sé stessi sotto forma di piccoli cilindri di dimensioni regolari.

*I legni per montature di spazzole e gli sbocci delle forme per calzature sono da classificare alla voce 4417.*

- 4405. Lana (paglia) di legno; farina di legno**

La lana di legno, chiamata anche paglia o fibra di legno, è costituita da sottili nastri di legno increspati, presentati in massa, e aventi larghezza e spessore regolari e notevole lunghezza, ciò che li differenzia dai trucioli della voce 4401. La lana di legno si ottiene da tondelli di legno tenero (pioppo, conifere, ecc.) mediante speciali macchine che funzionano in modo analogo alle pialle ed è generalmente presentata in balle fortemente pressate.

La lana di legno classificata in questa voce può essere greggia o preparata (tinta, gommata, ecc.) condizionata in tortiglioni grossolani o in strati disposti tra due fogli di carta. Serve principalmente come materiale d'imballaggio o da imbottitura, ma anche per la fabbricazione di pannelli agglomerati (per esempio, per la fabbricazione di taluni pannelli delle voci 4410 o 6808).

La farina di legno è una polvere fine che proviene dalla macinazione o dalla raspatura di trucioli e di minuti cascami di legno o dalla staccatura della segatura. È adoperata come materia di carica nell'industria delle materie plastiche o anche per la fabbricazione del legno artificiale e del linoleum. Si differenzia dalle segature della voce 4401 a causa delle dimensioni più ridotte e della maggiore regolarità delle particelle che la compongono.

*Le farine di corozo, di gusci di noci di cocco e simili vanno classificate alla voce 1404.*

#### 4406. **Traverse di legno per strade ferrate o simili**

Questa voce comprende i pezzi di legno dei tipi generalmente adoperati come supporti per strade ferrate, non piallati, di sezione più o meno rettangolare. Comprende ugualmente le traverse per gli scambi, che sono più lunghe, come pure le traverse per ponti, più larghe, più spesse e abitualmente più lunghe delle traverse ordinarie.

Queste traverse possono aver spigoli smussati o presentare buchi e intagli per la fissazione delle rotaie. Possono ugualmente essere rafforzate alle loro estremità, con griffe, ramponi o bulloni, per impedire che si fendano.

I prodotti di questa voce possono essere trattati in superficie con prodotti insetticidi o fungicidi, in vista della conservazione. La conservazione a lungo termine è assicurata mediante impregnazione con creosoto o prodotti simili.

**4406.11/92** Ai fini della classificazione nelle sottovoci della voce 4406, si intende come legno impregnato, il legno trattato con creosoto o altri prodotti destinati ad assicurarne la conservazione a lungo termine. Non rientrano in questa categoria le traverse trattate con prodotti fungicidi o insetticidi allo scopo di proteggerle semplicemente durante il trasporto o il deposito. Queste traverse vanno classificate come non impregnate.

#### 4407. **Legno segato per il lungo o privo di sciaveri, tranciato o sfogliato, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa, di spessore eccedente 6 mm**

Questa voce comprende, a parte qualche eccezione, il legno segato per il lungo o privo di sciaveri, oppure tranciato o sfogliato e di uno spessore superiore a 6 mm. Si presenta sotto forma di travi, tavoloni, tavole, assicelle, panconcelli ecc. e di prodotti che equivalgono ai legni segati ottenuti però con una macchina per piallare-fresare. Questa operazione permette di ottenere dimensioni estremamente precise e un aspetto di superficie migliore di quello ottenuto con la sega, ciò che rende superflua una piallatura ulteriore.

Questa voce comprende pure i fogli tranciati o sfogliati come pure le liste e le tavolette di legno per pavimenti, diverse da quelle che sono state profilate lungo uno o più orli, superfici o estremità (n. 4409).

Questa voce comprende ugualmente i legni che non presentano una sezione quadrata o rettangolare, come pure quelli la cui sezione non è uniforme.

Essi possono anche essere piallati (anche con un angolo leggermente arrotondato), levigati o assiematì in pezzi, per esempio, mediante giuntura a spina. I legni di questa voce non sono né appuntiti né lavorati alle estremità, fatte salve le considerazioni generali di questo capitolo.

*Sono ugualmente esclusi da questa voce:*

- a) *Il legno in stecche, strisce, nastri e simili (n. 4404).*
- b) *Il legno squadrato, come quello lavorato grossolanamente con la sega (n. 4403).*
- c) *I legni segati, tranciati o sfogliati, compresi i fogli da impiallacciatura e i fogli per compensati, il cui spessore non eccede 6 mm (n. 4408).*
- d) *I legni profilati lungo uno o più orli, superfici o estremità, della voce 4409.*
- e) *Le liste e le tavolette di legno della voce 4412.*
- f) *I lavori di falegnameria e i lavori di carpenteria per costruzioni (n. 4418).*

- 4408.** **Fogli da impiallacciatura (compresi quelli ottenuti mediante traciatura di legno stratificato), fogli per compensati o per legno stratificato simile e altro legno, segati per il lungo tranciati o sfogliati, anche piallati, levigati oppure assemblati in parallelo o di testa, di spessore non eccedente 6 mm**

Sono da considerare in questa voce come fogli per impiallacciatura i fogli di legno segati, tranciati o sfogliati, di spessore non superiore a 6 mm (supporto non compreso, se del caso), tanto se destinati alla fabbricazione di legno impiallacciato quanto alla fabbricazione di legno compensato o ad altri usi, come la fabbricazione di scatole per sigari, corpi per strumenti musicali, ecc. I fogli di cui trattasi possono essere lisciati, tinti, ricoperti da uno strato di intonaco, impregnati o rinforzati su di una faccia con carta o cartone o con tessuto, o anche sotto forma di fogli presentanti motivi decorativi che imitano gli intarsi.

I legni adoperati per la fabbricazione dei compensati sono generalmente ottenuti mediante sfogliatura. In questa operazione il tronco di legno, precedentemente preparato con vapore o acqua calda, gira attorno al suo asse, poggiando contro il coltello della macchina sfogliatrice, in maniera da essere ridotto in un foglio continuo di spessore costante.

La traciatura consiste nel sottoporre un blocco di legno, ove occorra precedentemente preparato con vapore o acqua calda, all'azione di un coltello animato da un movimento di va e vieni, che asporta un foglio (fetta) a ogni passaggio. Il banco che sostiene il blocco di legno è sollevato o spostato dopo ogni passata. Il coltello può muoversi sia in senso orizzontale, sia in senso verticale; in taluni casi, il coltello è fisso, mentre il blocco di legno è spinto contro la lama. Il legno si trova così suddiviso in fette o fogli.

I fogli per impiallacciatura sono anch'essi ottenuti tramite traciatura di blocchi di legno stratificato per sostituire i fogli da impiallacciatura ottenuti tramite procedimento abituale.

I fogli di questa voce possono essere commessi (cioè incollati in modo da costituire fogli più larghi destinati alla fabbricazione di compensati o di legni stratificati simili). Inoltre, essi possono essere piallati, pomiciati o commessi, per esempio, mediante giuntura a spina (vedi le considerazioni generali di questo capitolo). D'altronde, i fogli per impiallacciatura che presentano difetti (buchi lasciati dai nodi, per esempio) e che sono stati ricoperti di carta, di materia plastica o di legno allo scopo di mascherare i difetti o per rinforzarli, restano classificati nella presente voce.

I fogli per impiallacciatura usati in ebanisteria sono, in generale, segati o tranciati e derivano da essenze più preggiate.

*Sono inoltre esclusi da questa voce i fogli sottili di legno utilizzato per l'impiallacciatura ottenuti tramite traciatura di legno stratificato (n. 4412).*

*Il legno tranciato o sfogliato, tagliato in striscioline per lavori da panierai o per la fabbricazione d'imballaggi leggeri, è da classificare nella voce 4404.*

- 4409. Legno (comprese le liste e le tavolette per parquet, non riunite) profilato (con incastri semplici, scanalato, sagomato a forma di battente, con limbelli, con incastri a V, con modanature, arrotondamenti o simili) lungo uno o più orli o superfici, anche piallato, levigato o incollato con giunture di testa**

Questa voce comprende i legni, e in particolare quelli in forma di tavole, che dopo essere stati squadrati o segati, sono stati profilati lungo uno o più orli, superfici o estremità, sia per facilitarne l'unione, sia per ottenere le mondature o le liste descritte al capoverso 4) che segue, anche piallati, pomiciati o riuniti con giuntura a spina (vedi le considerazioni generali di questo capitolo). Sono reputati legni profilati, quelli la cui sezione trasversale è uniforme su tutta la lunghezza o larghezza e quelli che presentano un motivo in rilievo che si ripete.

Il legno sagomato a forma di battente è un legno con i bordi o estremità scanalati e a incastro, che presenta, cioè, delle scanalature e sporgenze destinate a permetterne il reciproco adattamento.

Il legno con limbelli consiste in un legno i cui bordi presentano una scanalatura a profilo quadrato o rettangolare.

Il legno smussato è un legno i cui spigoli sono stati eliminati.

Questa voce comprende ugualmente:

- 1) Le tavole piistrate con bordi arrotondati.
- 2) I legni con incastri a V i cui lati sono scanalati, o presentano limbelli, anche parzialmente smussati, inclusi i legni scanalati e provvisti al centro di incavi a cuspide, talvolta anche smussati.
- 3) Le tavole con scanalature e limbelli, per soffitti, ecc., presentanti al centro una semplice modanatura.
- 4) I legni modanati (conosciuti anche con il nome di liste e modanature di legno) cioè le liste di legno di diversi profili (ottenuti meccanicamente o a mano) che sono adoperati per la fabbricazione di cornici, per incorniciare le carte da parati oppure per decorare lavori da falegname e da ebanista.

*Le liste di legno riconoscibili come destinate a fare parte integrante di mobili, come per esempio le liste per i ripiani di armadi, di biblioteche, ecc., sono assegnate alla voce 9403.*

- 5) I legni arrotondati come per esempio i legni filati, costituiti da bacchette, generalmente di sezione rotonda e di piccolo diametro, destinati in particolare, alla fabbricazione dei fiammiferi, delle zeppe per calzature, di talune persiane, di stuzzicadenti o graticci per caseifici. Sono pure compresi nella presente voce i cavicchi rotondi di sezione uniforme, il cui diametro varia in generale da 2 a 75 mm e la lunghezza da 45 cm a 250 cm, del tipo di quelli impiegati in particolare, per commettere le parti dei mobili in legno.

Questa voce comprende inoltre, le liste e le tavolette per pavimenti, costituite da pezzi di legno relativamente stretti, a condizione che siano stati profilati (per esempio, scanalati). Se semplicemente piistrate, pomiciate o, per esempio, commesse con giuntura a spina, esse rientrano nella voce 4407.

*Le liste e le tavolette impiallacciate o compensate sono assegnate alla voce 4412.*

Sono ugualmente esclusi da questa voce:

- a) Gli assortimenti di tavole piistrate che, montate, costituiscono casse complete (n. 4415).
- b) Il legname che presenta incastri a maschio e femmina (tenoni-mortase), a coda di rondine, ecc. nonché gli insiemi di falegnameria in forma di pannelli, e in particolare i pannelli assemblati per pavimenti, compresi i pannelli per parquet, formati dall'unione di listelli, tavolette, ecc., di legno anche su un supporto composto di uno o più strati di legno (n. 4418).
- c) I pannelli costituiti da listelli di legno semplicemente segati, giustapposti e incollati per facilità di trasporto o per permettere un'ulteriore lavorazione (n. 4421).
- d) I legni modanati ottenuti sovrapponendo una modanatura a un'altra lista di legno o a un'altra modanatura (n. 4418 o 4421).
- e) I legni (all'infuori di quelli pitturati, colorati o verniciati) con una lavorazione di superficie diversa dalla piastrellatura o dalla pomiciatura (per esempio, impiallacciati o bronzati, anche lucidati, ricoperti con fogli sottili di metallo) (generalmente n. 4421).
- f) Le modanature di legno come tali destinate a far parte integrante di un mobile, quali le modanature dentate per scaffali di armadi, di biblioteche, ecc. (n. 9403).

**4410. Pannelli di particelle, pannelli detti «oriented strand board» (OSB) e pannelli simili (ad esempio «waferboard»), di legno o di altre materie legnose, anche agglomerati con resine o altri leganti organici**

I pannelli di particelle sono prodotti piatti fabbricati in lunghezze, larghezze e spessori diversi, per pressatura o estrusione. Sono generalmente ottenuti a partire da placchette o da particelle di legno prodotte per riduzione meccanica da legni in tronchi o da residui di legno. Possono ugualmente essere ottenuti a partire da altre materie legnose come i frammenti provenienti dalla bagassa, dal bambù o dalla paglia di cereali o ancora dagli scarti di lino o di canapa. Il legante è abitualmente costituito da una resina termoindurente che generalmente non supera il 15 % del peso del pannello.

Le placchette, particelle e altri frammenti che costituiscono i pannelli di questa voce sono generalmente riconoscibili a occhio nudo sul bordo. Tuttavia, un esame al microscopio potrà, in certi casi, essere necessario per distinguere le particelle e i frammenti in questione dalle fibre legno-cellulosiche che caratterizzano i pannelli di fibre della voce 4411.

Questa voce comprende pure:

- 1) I pannelli chiamati "oriented strand board", costituiti da particelle fini di legno la cui lunghezza corrisponde almeno al doppio della larghezza. Queste particelle, che sono mescolate con dei leganti (generalmente impermeabili) dei tipi isocianato o resine fenoliche, sono embricate le une nelle altre e formano uno strato spesso, nel quale esse sono normalmente orientate longitudinalmente in superficie e perpendicolarmente o senza un ordine preciso all'interno del pannello, allo scopo di migliorare le caratteristiche elastomeccaniche del prodotto. Il tutto viene pressato a caldo, ciò che permette di ottenere un pannello di struttura solida, omogenea e rigida.
- 2) I pannelli chiamati "waferboard", ottenuti a partire da fini lamelle di legno la cui lunghezza rappresenta meno del doppio della larghezza. Queste lamelle, che sono mescolate con dei leganti generalmente impermeabili dei tipi isocianato o resine fenoliche, sono embricate le une nelle altre e disposte senza un ordine preciso per formare uno strato spesso. Il tutto viene pressato a caldo, ciò che permette di ottenere un pannello di struttura solida e omogenea, avente un'elevata resistenza al carico e all'umidità.

I pannelli di particelle di questa voce sono generalmente pomiciati. Inoltre essi possono essere impregnati con una o più sostanze non indispensabili per agglomerare le materie costitutive ma che conferiscono al pannello una proprietà supplementare, per esempio, l'impermeabilità, l'imputrescibilità, la resistenza ai parassiti, l'incombustibilità, la resistenza alla propagazione delle fiamme, agli agenti chimici o all'elettricità o l'aumento della densità. In quest'ultimo caso il prodotto impregnante raggiunge proporzioni importanti.

I pannelli di particelle estrusi possono essere presentati forati da un capo all'altro da uno o più fori.

Sono ugualmente compresi in questa voce, i pannelli detti stratificati costituiti:

- 1) di un pannello di particelle e, su una o entrambe le facce, di un pannello di fibre;
- 2) di più pannelli di particelle con o senza un pannello di fibre su una o entrambe le facce;
- 3) di più pannelli di particelle e di più pannelli di fibre incollati l'uno contro l'altro in qualsiasi ordine.

I prodotti di questa voce restano classificati nella stessa indipendentemente se hanno subito o meno delle lavorazioni previste nella voce 4409, cioè curvati, ondulati, perforati, tagliati o ottenuti in forme diverse dalla quadrata o rettangolare e che abbiano subito o meno una lavorazione in superficie, rivestiti o ricoperti (ad esempio di tessuto, di materia plastica, di vernice, di carta o di metallo) oppure sottoposti a qualsiasi altra lavorazione, purché

queste lavorazioni non conferiscano loro il carattere essenziale di oggetti compresi in altre voci.

*Sono esclusi da questa voce:*

- a) *Le lastre o nastri di materia plastica artificiale addizionate di farina di legno costituente una materia di carica (capitolo 39);*
- b) *I pannelli di particelle e i pannelli simili (per esempio i pannelli chiamati "oriented strand board" e i pannelli chiamati "waferboard"), impiallacciati, anche forati da un capo all'altro da uno o più fori (n. 4412);*
- c) *I pannelli cellulari di legno le cui facce sono costituite da un pannello di particelle (n. 4418);*
- d) *I pannelli costituiti da materie legnose agglomerate con cemento, gesso o altri leganti minerali (n. 6808).*

*Sono ugualmente esclusi da questa voce i prodotti che hanno il carattere di oggetti o di parti di oggetti previsti più specificatamente altrove, che siano stati ottenuti direttamente per pressatura, estrusione, formatura o altre lavorazioni.*

#### **4411. Pannelli di fibre di legno o di altre materie legnose, anche agglomerate con resine o altri leganti organici.**

I pannelli di fibre sono fabbricati il più delle volte con placchette di legno sfibrate meccanicamente o sminuzzate a mezzo di vapore ovvero con altre materie legno-cellulosiche (per esempio, bagassa o bambù) sfibrate. Le fibre che costituiscono il pannello sono riconoscibili al microscopio. La coesione primaria delle fibre dipende dal loro feltraggio con o senza compressione, nonché dalle loro proprietà adesive, dipendenti generalmente dalla lignina che esse contengono.

Quantità addizionali di resine o altri leganti organici possono essere adoperati per aggomberare le fibre. Degli agenti d'impregnazione come pure altri prodotti possono essere adoperati durante o dopo la fabbricazione dei pannelli per conferire loro una proprietà supplementare, per esempio per renderli impermeabili o imputrescibili, resistenti agli insetti, ignifugi o ininfiammabili. I pannelli di fibre possono essere, sia di un solo strato, sia di più strati compensati.

Le categorie di pannelli di fibre di questa voce possono essere distinte secondo i loro metodi di fabbricazione, ossia:

##### **A.- I pannelli di fibre ottenuti tramite un processo di pressatura a secco**

Nella fabbricazione di pannelli di fibre a densità media (MDF) ("medium density fibre-board), vengono aggiunte resine termoindurenti supplementari alle fibre di legno essicate onde favorire la loro agglomerazione nella pressa. La massa volumica varia normalmente fra 0,45 g/cm<sup>3</sup> a 1 g/cm<sup>3</sup>. Allo stato non lavorato presentano 2 facce lisce. Tali pannelli sono utilizzati in diverse applicazioni come l'arredamento, la sistemazione di interni e la costruzione.

I pannelli di fibre a densità media (MDF) aventi una massa volumica eccedente 0,8 g/cm<sup>3</sup> vengono talvolta commercialmente denominati "pannelli di fibre ad alta densità" ("high density fibreboard" oppure "HDF").

##### **B. I pannelli di fibre ottenuti tramite un processo di pressatura a umido**

Questo gruppo comprende i generi di pannelli di fibre seguenti:

- 1) I pannelli duri, fabbricati tramite un processo di pressatura a umido nel quale le fibre di legno sospese nell'acqua vengono compresse sotto forma di un materasso ad alta temperatura e alta pressione su un setaccio metallico. Allo stato non lavorato hanno una superficie liscia e una greggia con un motivo a rete. Possono tuttavia presentare talvolta anche 2 facce lisce ottenute tramite trattamento di superficie oppure mediante un processo di produzione particolare. La loro massa volumica è di solito eccedente 0,8 g/cm<sup>3</sup>. Questi pannelli sono utilizzati principalmente nell'arredamento, negli edifici

e nell'industria automobilistica, per il rivestimento di porte e il condizionamento, in particolare, di frutta e ortaggi o legumi.

- 2) I pannelli semiduri, fabbricati generalmente mediante un processo di pressatura a umido, secondo un procedimento simile a quello dei pannelli duri ma a pressione inferiore. La loro massa volumica è di solito eccedente  $0,35 \text{ g/cm}^3$  ma non eccedente  $0,8 \text{ g/cm}^3$ . Essi vengono impiegati principalmente nell'arredamento nonché per muri interni ed esterni.
- 3) I pannelli teneri o pannelli isolanti sono fabbricati anch'essi tramite procedura di pressatura a umido. Tuttavia, questi pannelli di fibre non sono compressi come gli altri tipi di pannelli di fibre. Essi presentano normalmente una massa volumica non eccedente  $0,35 \text{ g/cm}^3$ . Sono utilizzati principalmente nell'isolazione termica o acustica all'interno degli edifici. Alcuni tipi speciali di pannelli d'isolazione vengono impiegati per l'orditura dei tetti.

I prodotti di questa voce restano classificati nella stessa indipendentemente se hanno subito o meno delle lavorazioni previste nella voce 4409, cioè curvati, ondulati, perforati, tagliati o ottenuti in forme diverse dalla quadrata o rettangolare e che abbiano subito o meno una lavorazione in superficie, rivestiti o ricoperti (ad esempio di tessuto, di materia plastica, di vernice, di carta o di metallo) oppure sottoposti a qualsiasi altra lavorazione, purché queste lavorazioni non conferiscano loro il carattere essenziale di oggetti compresi in altre voci.

*Sono esclusi da questa voce:*

- a) *I pannelli di particelle, anche stratificati con uno o più pannelli di fibre (n. 4410).*
- b) *I legni stratificati, la cui anima è costituita da pannelli di fibre (n. 4412).*
- c) *I pannelli cellulari in legno, di cui le due facce sono costituite da pannelli di fibre (n. 4418).*
- d) *Il cartone, come il cartone multiplo, il presspan e il cartone paglia, che possono esser generalmente distinti dai pannelli di fibre, per la loro struttura in strati, che è apparente al momento del clivaggio (capitolo 48).*
- e) *I pannelli di fibre riconoscibili come parti di mobili (generalmente, capitolo 94).*

#### 4412.

#### **Legno compensato, legno impiallacciato e legno simile stratificato**

Questa voce comprende:

- 1) Il legno compensato, costituito da fogli da impiallacciatura tagliati (almeno 3), formanti generalmente pannelli, incollati e pressati gli uni contro gli altri in modo tale che, spesso, le fibre di un foglio, incrociano, secondo un angolo determinato, le fibre del foglio superiore o inferiore. Questa disposizione ha per scopo di rendere i pannelli più resistenti assicurando, in una certa misura, la compensazione delle dilatazioni che si verificano nei vari fogli, ciò che impedisce la deformazione dell'insieme. Gli strati che compongono il compensato sono chiamati foglie (plis) e sono impiegati in genere in numero dispari. La foglia mediana è chiamata più propriamente anima.
- 2) Il legno impiallacciato, cioè le tavole o pannelli costituiti da fogli da impiallacciatura incollati e pressati su una o su entrambe le facce di tavole o pannelli normalmente di legno di qualità inferiore.

Si considerano ugualmente come legno impiallacciato le tavole o pannelli costituiti da fogli da impiallacciatura applicati su di un supporto di materia diversa dal legno (per esempio, materia plastica), purché sia la foglia d'impiallacciatura a conferire ai pannelli il loro carattere essenziale.

- 3) Il legno simile stratificato. In questo gruppo si distinguono due categorie:
  - I pannelli ad anima spessa che possono essere usati direttamente senza telaio o armatura. L'anima è costituita, sia con tavole gregge (anima a pannello o pan-

neauté), sia con listelli incollati (anima listellata o lattée), sia ancora con laminette sottili incollate fra loro per le facce maggiori (anima lamellata). Si fabbricano così pannelli molto rigidi dello spessore di parecchi centimetri, atti a sopportare, senza deformarsi considerevolmente, carichi rilevanti.

- I pannelli la cui anima è formata da materie diverse dal legno, come i pannelli di particelle, i pannelli di fibre, avanzi di segheria incollati fra di loro, amianto o sughero.

*Peraltro, non rientrano in questa voce i prodotti massicci di legno lamellato come per esempio le travi di legno lamellato (generalmente, n. 4418).*

I prodotti di questa voce restano classificati nella stessa indipendentemente se hanno subito o meno delle lavorazioni previste nella voce 4409, cioè curvati, ondulati, perforati, tagliati o ottenuti in forme diverse dalla quadrata o rettangolare e che abbiano subito o meno una lavorazione in superficie, rivestiti o ricoperti (ad esempio di tessuto, di materia plastica, di vernice, di carta o di metallo) oppure sottoposti a qualsiasi altra lavorazione, purché queste lavorazioni non conferiscano loro il carattere essenziale di oggetti compresi in altre voci.

Questa voce comprende anche i pannelli di legno compensato, di legno impiallacciato o di legno stratificato simile, destinati a ricoprire il pavimento, denominati talvolta "pannelli per parquet". Tali pannelli sono rivestiti da un foglio sottile in legno per impiallacciatura con lo scopo di imitare un pannello assemblato per pavimenti.

*Sono ugualmente esclusi da questa voce:*

- a) *I fogli sottili di legno utilizzati per l'impiallacciatura, ottenuti tramite tranciatura del legno stratificato (n. 4408).*
- b) *I pannelli di legno detto addensato (n. 4413).*
- c) *I pannelli cellulari di legno e i pannelli per pavimenti, compresi i pannelli per parquet nonché i pannelli costituiti da lamine, listelli o placchette, ecc. di legno, riuniti su un supporto composto di uno o più strati di legno conosciuti anche col nome di pannelli "multistrato" per pavimenti (parquet) (n. 4418).*
- d) *I legni intarsiati e i legni incrostatati (n. 4420).*
- e) *I pannelli riconoscibili come parti di mobili (generalmente, capitolo 94).*

#### 4412.10, 31, 33, 34 e 39

Il legno compensato rimane classificato in queste sottovoci anche se la superficie ha subito una ricopertura oppure è stata sottoposta ad altre lavorazioni, come descritto nel terzultimo paragrafo della Nota esplicativa della voce 4412.

#### 4412.41/49

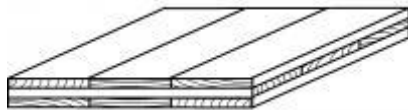
Il legno da impiallacciatura stratificato (microlamellare (LVL)) è un composito di legno ingegnerizzato utilizzato per strutture edilizie e ha un elevato rapporto resistenza/peso; tuttavia, questo prodotto non è concepito per sostenere il carico strutturale di un edificio. Esso è composto di strati di legno da impiallacciatura, la grana delle impiallacciature esterne e la maggior parte o tutti gli altri fogli di impiallacciatura paralleli all'asse longitudinale (ad esempio, impiallacciature successive). I tronchi vengono "pelati" in sottili fogli da impiallacciatura e incollati insieme sotto l'effetto del calore e della pressione. I fogli da impiallacciatura utilizzati nella produzione di LVL sono spesso giuntati ad angolo, intestati o lappati per offrire caratteristiche di resistenza continua.

#### Note esplicative svizzere

#### 4412.5100/5900

Questa sottovoce comprende pure i cosiddetti "pannelli di legno massiccio multistrato".

Questi pannelli sono costituiti da pezzi di legno massiccio incollati assieme sui loro bordi e sulle facce. Essi si compongono di due strati esterni orientati parallelamente alle fibre e di almeno uno strato intermedio posto perpendicolarmente (a 90°) alle fibre degli strati esterni.



I pannelli in legno massiccio multistrato restano classificati alla voce 4412 indipendentemente dal loro utilizzo. Tuttavia, se trattasi di lavori di falegnameria oppure di lavori di carpenteria per costruzioni, come p.es. travi, pali o porte, dovranno essere classificati alla voce 4418.

#### 4413.

#### **Legno detto "addensato", in blocchi, tavole, listelli e profilati**

Il legno compreso in questa voce è quello che ha subito un trattamento chimico o fisico atto a produrre un sensibile aumento della densità e della durezza nonché una maggiore resistenza agli agenti chimici, agli sforzi meccanici e un miglior comportamento ai fini elettrici. Tale legno può essere costituito da pezzi massicci o da fogli da impiallacciatura generalmente incollati assieme, ma, in tal caso, il trattamento cui il legno è stato sottoposto, è più spinto, più profondo di quello che sarebbe stato sufficiente per assicurare la semplice coesione.

Per ottenere i prodotti di questa voce, si possono impiegare, sia isolatamente sia accoppiati, due procedimenti principali, cioè l'impregnazione e la densificazione.

L'impregnazione si ottiene generalmente con materie plastiche termoindurenti o con metallo fuso.

L'impregnazione con materie plastiche termoindurenti (per esempio, resine amminiche o fenoplasti) è utilizzata per i legni stratificati o lamellati molto sottili, preferibili ai legni massicci che non permettono sempre una penetrazione molto profonda nella massa.

Il legno metallizzato si ottiene mediante immersione sotto pressione di legno massiccio, precedentemente riscaldato, in un bagno di metallo fuso (stagno, antimonio, piombo, bismuto e loro leghe). Il peso specifico del legno metallizzato è generalmente superiore a 3,5 g/cm<sup>3</sup>.

La densificazione ha per effetto di ridurre lo spazio occupato dalle cavità cellulari del legno. Essa è ottenuta sia mediante compressione trasversale con potenti presse idrauliche, sia laminando il legno tra cilindri, sia comprimendolo in ogni direzione e ad alta temperatura in autoclave. Il peso specifico del legno densificato può raggiungere 1,4 g/cm<sup>3</sup>.

L'impregnazione e la densificazione possono essere effettuate contemporaneamente. Si usa in tale caso il legno lamellato le cui foglie, generalmente di faggio, sono incollate e impregnate contemporaneamente a forte pressione e ad alta temperatura a mezzo di materie plastiche termoindurenti.

Il legno addensato è generalmente adoperato per la fabbricazione di ingranaggi, di eliche, di navette per la tessitura, di parti di macchine, di serbatoi, di vasche per l'industria chimica, di isolatori e di altri oggetti per l'industria elettrica. ecc.

#### 4414.

#### **Cornici di legno per quadri, fotografie, specchi o articoli simili**

Questa voce comprende le cornici di legno di qualsiasi forma e dimensione ottenute sia montando liste e/o modanature, sia ricavandole in un solo pezzo dal legno in massa. Le cornici di questa voce possono essere di legno intarsiato o di legno incrostato.

Gli articoli compresi in questa voce possono anche essere costituiti sia da legno naturale sia da pannelli di particelle o pannelli simili, da pannelli di fibre, da legno stratificato o legno detto "addensato" (vedi la nota 3 di questo capitolo). Sono da comprendere egualmente in questa voce anche le cornici semplicemente munite di un vetro o di un dorso o sostegno.

Rientrano parimenti in questa voce le immagini, incisioni e fotografie provviste di una cornice di legno se quest'ultima conferisce al tutto il suo carattere essenziale; viceversa, questi articoli rientrano nella voce 4911.

*Da questa voce sono parimenti esclusi gli specchi incorniciati (voce 7009).*

Circa i quadri, le pitture, i disegni, i "collages" o quadretti simili, nonché le incisioni, stampe o litografie originali, incorniciati, per determinare se un articolo incorniciato va classificato come un tutto o se la cornice va classificata separatamente, occorre consultare la nota 6 del capitolo 97 e le note esplicative delle voci 9701 e 9702.

**4415. Casse, cassette, gabbie, cilindri e imballaggi simili, di legno; tamburi (rocchetti) per cavi, di legno; palette semplici, palette-casse e altre piattaforme di carico, di legno; spalliere di palette, di legno**

Gli articoli compresi in questa voce possono anche essere costituiti sia da legno naturale sia da pannelli di particelle o pannelli simili, da pannelli di fibre, da legno stratificato o legno detto "addensato" (vedi la nota 3 di questo capitolo).

### I. Casse, cassette, gabbie, cilindri e imballaggi simili

Questa parte della voce comprende:

- 1) Le casse e le cassette a pareti piene, adoperate per l'imballaggio e il trasporto di merci varie.
- 2) Le casse a listelli come le gabbie, le gabbiette, adoperate generalmente per il trasporto delle frutta, degli ortaggi, delle uova, i gabbioni per il trasporto delle vetrerie, delle ceramiche, delle macchine, ecc.
- 3) Le scatole di legno tranciato o sfogliato, ma non intrecciato, del tipo di quelle per il formaggio o per i prodotti farmaceutici e di quelle per i fiammiferi anche munite di carta vetrata per l'accensione e le gabbiette a forma tronco conica, di legno tranciato o sfogliato ("billots"), per il trasporto del burro e delle frutta.
- 4) Gli imballaggi cilindrici o a forma di botte, non costituenti lavori da bottaio, come in particolare quelli usati per il trasporto di materie coloranti o di certi prodotti chimici.

Questi imballaggi (casse, gabbie a listelli) possono essere presentati senza coperchio (imballaggi aperti). Essi possono d'altra parte, essere scomposti o parzialmente montati, a condizione tuttavia che tutte le parti costitutive, o la maggiore parte di esse, siano raggruppate in serie che consentono il montaggio d'un imballaggio completo o d'un imballaggio incompleto avente il carattere essenziale d'un imballaggio completo. Quando dette parti non si presentano in serie suscettibili d'essere montate come imballaggi con il carattere essenziale di imballaggi completi, il tutto deve essere classificato, secondo i casi, come legno segato, legno piallato, ecc.

Le casse e gli imballaggi di questa voce possono essere inchiodati o connessi in altro modo (per esempio, a incastro a maschio e femmina, ecc.). Essi possono, inoltre, essere muniti di cerniere, di impugnature, di un sistema di chiusura, di supporti o di piedi, o anche foderate internamente di metallo, di tessuto, di carta, ecc.

Le casse e gli altri imballaggi usati che possono essere ancora riutilizzati così come sono, devono essere classificati in questa voce, mentre quelli fuori uso, utilizzabili solo come legna da ardere, vanno classificati alla voce 4401.

*Sono esclusi da questa voce:*

- a) *Gli oggetti della voce 4202.*
- b) *I cofanetti, scrigni, astucci e lavori simili, della voce 4420.*
- c) *Le casse mobili e i containers fabbricati ed equipaggiati per uno o più generi di trasporto (n. 8609).*

## II. Tamburi (rocchetti) per cavi

I tamburi per cavi sono manufatti di grandi dimensioni, d'un diametro spesso superiore a un metro, adoperati per avvolgere e trasportare i cavi telefonici e altri cavi simili. Essi permettono di srotolare i cavi e ne facilitano la posa.

## III. Palette semplici, palette-casse e altre piattaforme di carico

Le piattaforme di carico sono dispositivi mobili sui quali può essere riunita una certa quantità di merce al fine di costituire un'unità di carico, in vista della manutenzione, del trasporto o del deposito con l'aiuto d'apparecchi meccanici.

Una paletta è una piattaforma di carico costituita da due tavole riunite fra di loro con delle traverse, oppure da un fondo disposto su dadi o sostegni e fabbricato allo scopo di permettere le manutenzioni con carrelli stivatori a forche. Le palette-casse comprendono almeno tre pareti verticali fisse, ripiegabili o smontabili che permettono la stivatura d'una paletta a doppia faccia oppure di un'altra paletta-cassa.

Le piattaforme, le piattaforme a pioli, le piattaforme a pareti rialzate, le piattaforme a sponge e le piattaforme a spalliera costituiscono altri tipi di piattaforme di carico.

## IV. Spalliere di palette

Le spalliere di palette sono composte di quattro tavole generalmente munite di cerniere alle estremità che permettono di formare una cornice che si posa sulla paletta stessa.

### **4416. Fusti, botti, tini e altri lavori da bottaio e loro parti, di legno, compreso il legname da bottaio**

Questa voce comprende tutti i lavori da bottaio, cioè quelli nei quali le doghe e i fondi sono montati a incastro, mediante una scanalatura detta capruggine praticata sulla faccia interna delle doghe e tenuti insieme a mezzo di cerchi di legno o di metallo.

Sono principalmente compresi in questa voce i vari tipi di fusti come le botti e i barili, di ogni dimensione, anche non stagni, nonché i tini, i mastelli, le secchie, le brocche, altri recipienti a un fondo, ecc.

I recipienti da classificare in questa voce possono essere presentati smontati o parzialmente montati e possono essere anche interamente rivestiti o foderati.

Sono ugualmente classificati in questa voce le doghe, nonché gli altri pezzi di legno, anche non completamente lavorati, riconoscibili come parti di lavori da bottaio, come, per esempio, i cerchi di legno tagliati a misura aventi alle estremità tacche di giunzione.

È ugualmente compreso in questa voce il legname destinato a essere lavorato per ottenere doghe, doghette o fondami (cioè gli elementi atti alla costruzione dei corpi e dei fondi di fusti e di altri lavori da bottaio), purché presentato sotto forma:

- 1) Di legno che, dopo essere stato segato in quarti (settori), sia stato semplicemente spaccato nella direzione dei raggi midollari, essendo tollerato che una delle facce principali possa essere stata ulteriormente segata per farne scomparire le scabrosità. Può essere consentito che le facce spaccate siano sottoposte a una lavorazione grossolana con l'ascia o col coltello a petto. Nella terminologia commerciale la denominazione legname da bottaio (merrains o merains) è riservata particolarmente a questi prodotti;
- 2) Di legno le cui due facce principali sono state segate, a condizione che almeno una di tali facce principali presenti nella sezione trasversale una curvatura concava o convessa, ottenuta con la sega cilindrica.

*Questa voce non comprende:*

- a) *Il legno segato, avente le due facce principali piane (n. 4407 o 4408).*
- b) *I recipienti, nei quali le doghe sono semplicemente inchiodate ai fondi (n. 4415).*
- c) *I fusti tagliati a forma di tavoli, di sedie, ecc., che seguono il regime dei mobili (capitolo 94).*

**4417. Utensili, montature e manici di utensili, montature di spazzole, manici di scope o di spazzole, di legno; forme, formine e tenditori per calzature, di legno**

*Questa voce comprende:*

- 1) Gli utensili di legno, eccettuati quelli aventi la lama, la parte tagliente, la superficie operante o qualunque altra parte operante costituita da una materia qualsiasi menzionata nella Nota 1 del capitolo 82.

Fra gli utensili compresi in questa voce, si possono citare le spatole, (diverse dagli oggetti della voce 4419), le stecche per scultori, le mazzette, i rastrelli, le forche, le pale diverse da quelle per uso domestico, le morse, i lucidatoi, ecc.

- 2) Le montature di utensili di legno, come per esempio le casse di pialle, di incorsatoi e simili, i telai da sega, ecc., non guarniti della parte metallica operante (ferro o lama).
- 3) I manici e le impugnature, di legno, anche torniti, per utensili e strumenti di qualsiasi specie, come, per esempio, i manici di vanghe, pale, picconi, rastrelli, martelli, cacciaviti, seghe, lime, coltelli, sigilli, timbri e datari, manici per ferri da stiro, ecc.
- 4) Le montature di spazzole anche non finite (legno per montature di spazzole), a condizione, però, che gli oggetti non finiti abbiano già la forma delle montature, le quali possono essere costituite da uno o più pezzi o parti.
- 5) I manici di scope e di spazzole, anche torniti, pronti per ricevere a una delle estremità le fibre, o i peli, nonché i manici destinati a essere fissati su una montatura di spazzola.
- 6) Le forme di legno che servono per la fabbricazione delle calzature, nonché i tendiscarpe e i tenditori di legno destinati a mantenere in forma o ad allungare le calzature.

*Gli articoli compresi in questa voce possono anche essere costituiti sia da legno naturale sia da pannelli di particelle o pannelli simili, da pannelli di fibre, da legno stratificato o legno detto "addensato" (vedi la nota 3 di questo capitolo). Sono esclusi da questa voce:*

- a) *Il legno rotondo semplicemente sgrossato o arrotondato, non segato, per manici di utensili (n. 4404).*
- b) *I blocchi o sbozzi semplicemente segati, secondo determinate dimensioni, ma che non hanno ancora la forma di uno degli oggetti ripresi in questa voce, né rivestono ancora i caratteri di veri e propri abbozzi (n. 4407).*
- c) *I manici di legno per posate (n. 4421).*
- d) *Le forme di legno per cappelli (n. 8449).*
- e) *Gli stampi di legno della voce 8480.*
- f) *Le macchine e le parti di macchine di legno (capitolo 84).*

**4418. Lavori di falegnameria e lavori di carpenteria per costruzioni, compresi i pannelli cellulari, i pannelli assemblati per pavimenti e le tavole di copertura ("shingles" e "shakes"), di legno**

Questa voce comprende vari lavori di legno, compresi quelli di legno intarsiato o di legno incrostato, utilizzati nelle costruzioni di qualsiasi specie. Questi lavori possono essere presentati anche smontati, ma, in questo caso, i vari pezzi che li costituiscono devono presentare tacche, incastri a maschio e femmina (tenoni e mortase) e altri dispositivi di giunzione di tale tipo. Essi possono pure essere muniti di guarniture di ferro (cardini, cerniere, serrature, telai metallici, ecc.).

Gli articoli compresi in questa voce possono anche essere costituiti sia da legno naturale sia da pannelli di particelle o pannelli simili, da pannelli di fibre, da legno stratificato o legno detto "addensato" (vedi la nota 3 di questo capitolo).

L'espressione lavori di falegnameria si riferisce specialmente ai lavori di legno destinati a equipaggiare i fabbricati, come porte, finestre, scurini o imposte, scale, telai per porte e finestre, ecc., mentre la denominazione lavori da carpentiere vuol riferirsi più particolarmente ai lavori di legno che sono destinati a costituire l'ossatura di costruzioni in genere o a essere impiegati per montare impalcature, rivestimenti di gallerie, casseforme per cemento armato, ecc., come, per esempio, travature, longarine, capriate, puntoni, correnti per tetti, ecc. *Tuttavia, non vanno compresi, i pannelli di legno compensato, anche spalmati sulle due facce, adoperati come casseforme per cemento armato (n. 4412).*

Fra i prodotti di questa voce si può citare il legno lamellare che è un legno per lavori da carpentiere, ottenuto incollando assieme un certo numero di strati di legno con il filo disposto nella medesima direzione. Le lamelle degli elementi da curvare sono disposte in modo che il loro piano e quello della carica che viene applicata formi un angolo di 90°; è per questo che gli strati d'una trave diritta di legno lamellare sono disposti piani.

Appartengono ugualmente a questa voce i pannelli cellulari di legno il cui aspetto è abbastanza simile a quello di taluni pannelli della voce 4412 (particolarmenete quelli ad anima lamellata), ma che sono essenzialmente costituiti da due pareti fissate su un'armatura centrale; quest'armatura può consistere sia in un'anima alveolare fatta d'elementi montati in modo tale da formare dei vuoti d'una forma geometrica qualsiasi, sia da un semplice telaio in modo tale che il vuoto occupi tutto lo spazio interno del pannello. La parte vuota può essere riempita di materie insonore, isolanti o ignifughe, come il sughero, la pasta di cellulosa, la lana di vetro o l'amianto. Questi pannelli, come quelli della voce 4412, possono essere ricoperti di legno, di pannelli di particelle o di pannelli simili, di pannelli di fibre o di fogli d'impiallacciatura e di fogli di metallo comune. Questi pannelli sono leggeri e nello stesso tempo resistenti. Sono impiegati per la fabbricazione di pareti o di certi mobili.

Questa voce comprende ugualmente le lamine, i listelli, le placchette, ecc., assemblati in pannelli per pavimenti, (compresi i pannelli per parquet), anche inquadrati. Essa comprende pure i pannelli per pavimenti, costituiti da lamine, listelli, placchette, ecc., riuniti su un supporto composto di uno o più strati di legno, conosciuti anche col nome di pannelli "multistrato" per parquet. Lo strato superiore si compone generalmente di due o più file di lamine costituenti il pannello. I tagli di questi pannelli possono presentare delle scanalature o sporgenze per facilitare l'assiemaggio.

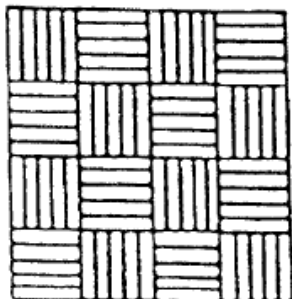
Le shingles sono tavole di copertura segate longitudinalmente di cui un'estremità è generalmente d'uno spessore superiore a 5 mm e l'altra, d'uno spessore generalmente inferiore a 5 mm. I loro bordi possono essere risegati in modo d'essere paralleli; le estremità possono ugualmente essere risegate per formare angolo retto con il bordo, per formare una curva o qualsiasi altra forma. Una delle facce può essere pomiciata da un'estremità all'altra, oppure striata longitudinalmente.

Gli shakes sono tavole di copertura fendute a mano o con la macchina, ottenute a partire d'un blocco. La fenditura permette alle facce del shake di conservare la trama naturale del legno. Gli shakes sono talvolta segati longitudinalmente in diagonale nello spessore; si ottengono in questo modo due shakes aventi ognuno una faccia fenduta e una faccia segata.

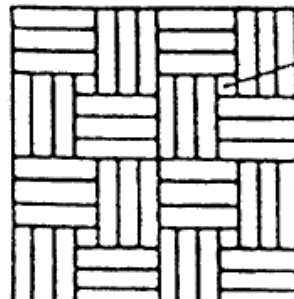
*Sono esclusi da questa voce:*

- a) *I pannelli di legno compensato, di legno impiallacciato o di legno stratificato simile, destinati a ricoprire il pavimento, rivestiti da un foglio sottile di legno con lo scopo di imitare un pannello da pavimento assiemato per pavimenti della voce 4418 (n. 4412).*
- b) *Gli armadi, con o senza fondo, anche se questi mobili sono progettati per essere fissati (inchiodati, ecc.) o sospesi ai soffitti o ai muri (n. 9403).*
- c) *Le costruzioni prefabbricate (n. 9406).*

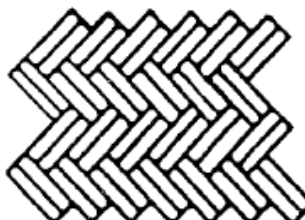
**4418.74** I pannelli assemblati per pavimenti a mosaico sono dei pannelli prefabbricati composti di un numero d'elementi di forma quadrata o rettangolare ed eventualmente di "cabochon" (piccoli pezzetti di legno di forma quadrata, rettangolare, triangolare, a rombo o altra, utilizzate per riempire dei vuoti in un assemblaggio e realizzare poi il motivo desiderato). Le lame sono fissate seguendo un determinato motivo, ad esempio, a dama, a paniere o a bastoncini rotti (vedi anche esempi qui appresso).



Damier



Décor vannerie



Bâtons rompus

**4418.81/89**

Ai sensi di queste sottovoci, il termine legno strutturale si riferisce a prodotti composti di legno stratificato o una combinazione di prodotti in legno (legno, legno da impiallacciatura stratificato, compensato o pannelli cosiddetti "oriented strand board" (OSB)) al fine di imparire nel complesso una qualità superiore a quella del legno semplicemente segato (n. 4407). Questi prodotti sono concepiti per sostenere il carico strutturale di un edificio.

Il legno lamellare incollato (glulam) si presenta sotto forma di una parte strutturale massiccia composta di più strati di legno incollati fra di loro, la grana di ogni strato è orientata parallelamente alle grane degli strati successivi.

Il legno lamellare incrociato (CLT o X-lam, in inglese) è costituito da grandi pannelli da costruzione composti di almeno tre strati di legno stratificati assieme. Ogni strato è costituito da più lamelle o tavole di legno massello (legno segato o tagliato longitudinalmente, trinciato o sfogliato, di spessore eccedente 6 mm) poste fianco a fianco, anche incollate fra di loro. La grana di ogni strato è generalmente orientata perpendicolarmente alle grane degli strati adiacenti.

Il CLT differisce dal legno compensato in quanto costituito da più pezzi di legno massello orientati a strati anziché impiallacciato (il cui spessore non eccede 6 mm). L'alternanza della direzione delle grane conferisce una rigidità strutturale superiore sia longitudinalmente che trasversalmente fornendo un supporto strutturale in applicazioni portanti.

Le travi a I sono elementi strutturali di legno artificiale a forma di « I » (chiamate anche travetti a I) e sono costituite da ali superiori e inferiori (elementi orizzontali), unite ad un'anima (elemento verticale). Il materiale dell'ala è solitamente in legno da impiallacciatura stratificato (LVL) o in legno massello segato, mentre l'anima è fabbricata con legno compensato o con pannelli cosiddetti "oriented strand board" (OSB).

**4418.92**

La voce 4418.92 non comprende i pannelli cellulari in legno di bambù (n. 4418.91).

**4419. Articoli di legno per la tavola o la cucina**

Questa voce comprende esclusivamente gli oggetti per il servizio da tavola o per la cucina, di legno, anche torniti, o fatti di legni intarsiati o incrostati, eccettuati i mobili e gli oggetti ornamentali.

Gli articoli compresi in questa voce possono anche essere costituiti sia da legno naturale sia da pannelli di particelle o pannelli simili, da pannelli di fibre, da legno stratificato o legno detto "addensato" (vedi la nota 3 di questo capitolo).

Sono da classificare principalmente in questa voce i cucchiai, le forchette, le posate per l'insalata, le palette per il sale, i piatti, i boccali, le tazze, le sottocoppe, i barattoli per spezie e altri recipienti comuni di cucina, i raccogliricrie senza spazzola, i porta-tovaglioli, le forme o stampi e gli spianatoi per la pasticceria, gli arriccia-burro o cucchiai per burro, i pestelli, gli schiaccia-noci, vassoi, le coppe, le tazze, i taglieri, gli sgocciolatoi per piatti e stoviglie, le misure di capacità, ecc.

*Sono esclusi da questa voce:*

- a) *I lavori da bottaio (n. 4416).*
- b) *Le parti in legno d'articoli per la tavola e la cucina (n. 4421).*
- c) *Le spazzole e le scope (n. 9603).*
- d) *I crivelli e i setacci a mano (n. 9604).*

**4420. Legno intarsiato e legno incrostato; cofanetti, scrigni e astucci per gioielli e oggetti di oreficeria e lavori simili, di legno; statuette e altri oggetti ornamentali, di legno; oggetti di arredamento, di legno, che non rientrano nel capitolo 94**

Questa voce comprende i pannelli di legno intarsiato o di legno incrostato, compresi quelli parzialmente costituiti da materie diverse dal legno.

Gli articoli compresi in questa voce possono anche essere costituiti sia da legno naturale sia da pannelli di particelle o pannelli simili, da pannelli di fibre, da legno stratificato o legno detto "addensato" (vedi la nota 3 di questo capitolo).

Essa comprende ugualmente un numero rilevante di oggetti di legno (inclusi quelli di legno intarsiato o incrostato), solitamente di lavorazione accurata, per esempio i lavori da stipettaio e di piccola ebanisteria (scatole, cofanetti, astucci, ecc.), gli oggetti da ornamento. Gli oggetti della specie guarniti con uno specchio sono da classificare in questa voce purché conservino il carattere di lavori da stipettaio o di piccola ebanisteria. Lo stesso dicasi delle scatole e di altri oggetti atti a contenere, guarniti all'interno o foderati, in tutto o in parte, di cuoio o di pelli, naturali o artificiali, di cartone, di fibra vulcanizzata, di materie plastiche artificiali, di tessuti, ecc., a condizione che essi presentino il carattere di lavori di legno.

Si classificano, in particolare, in questa voce:

- 1) Le scatole di legno laccato, tipo Cina o Giappone, le scatole tascabili, le scatole porta carta da lettere, i classificatori da tavolo, le scatole da lavoro, le scatole (necessaires) per cucire o per ricamare, le bomboniere, i vasi porta-tabacco, gli astucci e gli scrigni di legno per coltelli, posate, apparecchi scientifici, ecc. Non sono però comprese in questa voce, le scatole ordinarie per uso domestico (n. 4419).
- 2) Gli oggetti di ammobiliamento di legno, che non siano da considerare mobili ai sensi del capitolo 94 (vedi le considerazioni generali di tale capitolo), come, per esempio, gli attaccapanni, i portaspazzole, i classificatori da scrittoi per lettere, i portacenere, gli astucci per penne e gli scrittoi.
- 3) Le statuette e i piccoli soprammobili di legno (animali, soggetti vari, ecc.).

*Sono esclusi da questa voce le parti in legno degli articoli di questa voce (n. 4421).*

*Sono ugualmente esclusi da questa voce:*

- a) *Gli astucci di legno, per strumenti musicali o per armi, e le guaine, astucci, scatole e contenitori simili, foderati di cuoio naturale o ricostituito, di carta o di cartone, di fibra vulcanizzata, di fogli di materia plastica artificiale o di tessuti, da classificare alla voce 4202.*
- b) *Le minuterie di fantasia (n. 7117).*
- c) *Le casse e simili degli apparecchi di orologeria (capitolo 91).*
- d) *Gli strumenti musicali e le loro parti (capitolo 92).*
- e) *I foderi per armi bianche (n. 9307).*
- f) *Gli oggetti del capitolo 94 (mobili, lampade e apparecchi per illuminazione, ecc.).*
- g) *Le pipe e loro parti, i bottoni, le matite e gli altri oggetti del capitolo 96.*
- h) *Gli oggetti di arte o d'antichità (capitolo 97).*

#### 4421. Altri lavori di legno

Questa voce comprende tutti i lavori di legno, anche torniti, o fatti di legno intarsiato o incrostanto, diversi da quelli già assegnati alle voci precedenti o compresi, qualunque sia la loro materia costitutiva, in un altro capitolo della Nomenclatura (vedi in particolare la nota 1 di questo capitolo).

Essa comprende ugualmente le parti di legno degli oggetti menzionati o compresi nelle voci precedenti, diversi da quelli della voce 4416.

Gli articoli compresi in questa voce possono anche essere costituiti sia da legno naturale sia da pannelli di particelle o pannelli simili, da pannelli di fibre, da legno stratificato o legno detto "addensato" (vedi la nota 3 di questo capitolo).

Vi si classificano in particolare:

- 1) Tubetti, spagnolette, rocche e rochetti per filatura e tessitura o per fili da cucire, ecc. Questi oggetti, che servono ad avvolgere i filati o i fili metallici, sono generalmente formati da un'anima o fusto di legno tornito, di forma conica o cilindrica, forati di solito nel senso della lunghezza anche forniti di flange a una o a entrambe le estremità. Questa voce comprende anche i rochetti formati da un'anima centrale di legno tornito, alla quale siano state fissate flange o alette di legno o di altre materie e che sono generalmente utilizzati per avvolgere i fili isolati per impianti elettrici.
- 2) Il materiale per l'economia rurale (conigliere, pollai, arnie, gabbie, cucce, canili, trogoli o abbeveratoi, gioghi, ecc.).
- 3) Gli scenari teatrali, i banchi da falegname, i "cousoirs" costituiti da un dispositivo a vite destinato a mantenere tesi i fili durante la rilegatura manuale dei libri, le scale e le scale a libro, gli sgabelli a scala, i trespoli (cavalletti), le lettere, cifre e insegne, le etichette per orticoltura, le tavole indicate, gli stuzzicadenti, gli stoini o tende (avvolgibili, alla veneziana, ecc.) e simili, le sagome, i rulli per avvolgibili anche completi di molla, i graticci per chiusure, le barriere dei passaggi a livello, gli attaccapanni, le tavole per lavare o per stirare, le mollette per biancheria, i cavicchi per lavori da carpentiere, i remi e pagaie, i timoni, le bare, ecc.
- 4) I quadrelli di legno per la pavimentazione delle strade sono blocchetti di legno di dimensioni costanti e generalmente aventi la forma di parallelepipedi rettangoli, ottenuti con macchine tagliatrici a seghie circolari multiple.

I quadrelli di legno possono essere muniti di sottili bacchette di legno inchiodate sui lati per compensare il rigonfiamento derivante dalle variazioni dello stato igrometrico del legno.

- 5) Il legno preparato per fiammiferi è ottenuto per trafilettatura o, più generalmente, da fogli tranciati o sfogliati, successivamente tagliati nelle dimensioni normali dei fiammiferi o, anche da blocchi di legno, mediante utensile o stampo tagliente. Il legno della specie può essere impregnato di prodotti chimici, quali il fosfato di ammonio, ma non è mai munito di massa infiammabile. Sono anche comprese in questo gruppo le strisce di

legno dentellate o muniti di solchi su un lato, usate, per la fabbricazione dei fiammiferi in bustine.

- 6) Le zeppe (cavicchi) di legno per calzature si fabbricano in modo analogo ai fuscelli per fiammiferi; presentano, in sezione, forma circolare, quadrata o triangolare e sono appuntite ad una estremità. Servono in sostituzione dei chiodi o delle cuciture per fissare le suole delle calzature.
- 7) Le misure di capacità diverse dagli articoli per la cucina della voce 4419.
- 8) I manici di legno per posate.
- 9) I pannelli costituiti da listelli di legno semplicemente segati, giustapposti e incollati per facilità di trasporto o per permettere un'ulteriore lavorazione.
- 10) I legni modanati ottenuti sovrapponendo una modanatura a un'altra lista di legno o a un'altra modanatura (diversi da quelli della voce 4418).

*Sono esclusi da questa voce:*

- a) *Le strisce di legno adoperate nella fabbricazione dei fiammiferi ma costituite da legni in stecche (n. 4404).*
- b) *I nastri di legno smussati su di un lato, pronti per essere tagliati in forma di zeppe (n. 4409).*
- c) *I manici di legno, per coltelli (diversi dai coltelli da tavola) e altri utensili o strumenti, della voce 4417.*
- d) *I lavori del capitolo 46.*
- e) *Le calzature e loro parti del capitolo 64.*
- f) *I bastoni e parti di bastoni, ombrelli o frustini (capitolo 66).*
- g) *Le macchine e parti di macchine, come pure le parti d'apparecchi elettrici (sezione XVI) (i modelli di legno per stampi, della voce 8480, per esempio).*
- h) *Gli oggetti della sezione XVII (materiale di trasporto), in particolare i lavori da carradore.*
- i) *Gli strumenti di disegno e di misura, diversi dalle misure di capacità (capitolo 90).*
- k) *I calci da fucili e altre parti di legno delle armi (n. 9305).*
- l) *I giochi, giocattoli e attrezzi per sport (capitolo 95).*

#### Note esplicative svizzere

4421.9100/9900

Per quanto riguarda la classificazione di tende "gazebo" (tende e pergole da giardino) e simili, veggasi le note esplicative svizzere della voce 6306.

## Allegato Capitolo 44

«spp.»: abbreviazione latina significante "species pluralis". Il genere botanico dell'essenza designata comprende più specie, delle quali le più frequenti sono citate. Qui significa "tutte le specie" solamente nel caso in cui nessuna specie è data quale esempio.

«p.p.»: abbreviazione latina significante "pro parte". Nello stesso genere e sullo stesso continente, alcune specie corrispondono a un'altra essenza elencata.

«subgen.»: abbreviazione latina significante "subgenus". Nello stesso genere, più specie aventi delle grandi affinità sono botanicamente raggruppate. In un sottogenere, l'essenza può corrispondere sia a tutte le specie, sia a più specie non elencate esaustivamente, sia a una parte di loro, secondo le stesse regole precedentemente citate.

## DENOMINAZIONE DI TALUNI LEGNI TROPICALI

Nomi piloti	Nomi scientifici	Nomi locali (paese <sup>1</sup> )
Abarco	Cariniana pyriformis Miers	Abarco (CO); Bacu (VE)
Abura	Fleroya ledermannii Y.F. Deng ( <i>Syn. Fleroya ledermannii</i> ) Fleroya rubrostipulata Y.F. Deng ( <i>Syn. Hallea rubrostipulata</i> ) Fleroya stipulosa Y.F. Deng ( <i>Syn. Hallea stipulosa</i> )	Abura (NG); Agbantin (BJ); Bahia (CI); Elelom (CM); Elelom-N'Zam (GA); Elelon (GQ); Mboi (SL); Mivuku (AO, CD); Nzingu (UG, ZM); Oro (CF); Subaha (GH); Vuku (CG)
Acacia	Acacia auriculiformis A. Cunn. Acacia mangium Willd. Acacia spp.	Arr (PG); Black Wattle (AU); Kayu Safoda (MY); Kra Thin Tepa (TH); Mangge Hutan (ID); Brown Salwood (AU); Tongke Hutan (ID);
Açacu	Hura crepitans L.	Açacu (BR); Assacù (BR); Bois du diable (GF); Catahua (PE); Ceiba habillo (VE); Ceiba lechosa (CO); Habillo (EC); Jabillo (VE); Ochoho (BO); Possentrie (SR); Possum (SR); Sablier (GF); Sandbox (GY); Ura Wood (SR);
Acajou Cailcedrat	Khaya senegalensis A. Juss.	Abgo (BJ); Acajou Bissilom (ML); Acajou Cailcedrat (BJ); Acajou Cailcedrat (CI); Bissilom (GW, SN); Diala (GN); Zunzatin (BJ);
Acajou d'Afrique	Khaya anthotheca C. DC. Khaya grandifoliola C. DC. Khaya ivorensis A. Chev. ( <i>Syn. Khaya klainei</i> )	Acajou Bassam (CI); Acajou blanc (CI); African Mahogany (GH); Ahafo (GH); Akuk (NG); Benin Mahogany (NG); Caoba del Galon (GQ); Déké (CF); Eri Kire (UG); Kaju (BJ); Krala (CI); Mangona (CM); Munyama (UG); N'Dola (AO, CG); N'Gollon (CM); Ogwango (NG); Takoradi Mahogany (GH); Undia Nunu (AO); Zamanguila (GQ); Zaminguila (GA);
Acajou Umbaua	Khaya nyasica Stapf	Acajou Umbaua (MZ)
Adjouaba	Dacryodes klaineana H.J. Lam ( <i>Syn. Pachylobus deliciosus</i> )	Adjouaba (CI)
Afina	Strombosia glaucescens Engl. Strombosia pustulata Oliv.	Itako (NG); Otingbo (NG); Poe (CI)

<sup>1</sup> Codice paese ISO 3166-1 alpha-2.

Afromosia	Pericopsis elata Meeuwen (Syn. <i>Afromosia elata</i> )	Afromosia (GH); Assamela (CI); Bohala (CD); Bohele (CD); Kokrudua (GH); Mohole (CD); Obang (CF, CG, CM); Ole (CD);
Aiélé	Canarium schweinfurthii Engl.	Abe (GQ); Abel (CM); Abeul (GA); Aiélé (CI); Bediwunua (GH); Bidikala (CD); Billi (SL); Elemi (NG); Eyere (GH); Gberi (CF); M'Bidikala (CD); M'Bili (AO, CG); Mwafu (UG); Ovili (GA)
Aiéouéko	Dimorphandra polyandra Benoist (Syn. <i>Dimorphandra hohenkerkii</i> ) Dimorphandra spp.	Aiéouéko (GF); Anjama (SR); Dakama (GY)
Akak	Duboscia macrocarpa Bocq. Duboscia viridiflora Mildbr.	Akak (CM)
Ako	Antiaris toxicaria Lesch. (Syn. <i>Antiaris africana</i> ) (Syn. <i>Antiaris welwitschii</i> )	Akede (CI); Ako (CI); Andoum (GA); Antiaris (GB); Bonkongo (CD); Bonkonko (CD); Chen-chen (GH); Diolasso (CM); Guxotin (BJ); Kirundu (UG); Kyenkyen (GH); Mkuzu (TZ); Mlulu (TZ); Mumaka (UG); N'Dombou (CF); Nioumbou (CG); Ogiovu (NG); Oro (NG); Sansama (AO);
Akossika	Scottellia klaineana Pierre (Syn. <i>Scottellia coriacea</i> )	Akossika (CI); Bilogh-Bi-Nkele (GA); Kelembicho (CF); Koroko (GH); Korokon (LR); Kruku (GH); Ngobisolo (CM); Odoko (NG);
Alan	Shorea albida Symington	Alan-Batu (BN); Alan-Batu (MY); Alan-Bunga (BN); Alan-Bunga (MY); Alan-Meraka (MY); Alan-Paya (MY); Meraka (MY); Red Selangan (MY); Selangan Merah (MY);
Alep	Desbordesia insignis Pierre (Syn. <i>Desbordesia glaucescens</i> ) (Syn. <i>Desbordesia pierreana</i> )	Alep (GA); Benga (CD, CG); Kowo (NG); Omang (CM)
Almàcigo	Bursera simaruba Sarg.	Almàcigo (VE); Bois d'encens (GF); Chakah (MX); Chiboue (GF); Chique (GF); Gommier blanc (GF)
Almendrillo	Taralea oppositifolia Aubl. (Syn. <i>Coumarouna oppositifolia</i> )	Almendrillo (BO); Cumaru rana (BR); Shihua-huaco (PE); Tarala (GF)
Almon	Shorea almon Foxw.	Almon (PH); White Lauan (PH)
Alumbi	Julbernardia seretii Troupin (Syn. <i>Berlinia seretii</i> )	Alumbi (CD); Mubangu (CD)
Amapola	Pseudobombax ellipticum Dugand	Amapola (MX)
Amberoi	Pterocymbium beccarii K. Schum. Pterocymbium tinctorium Merr. Pterocymbium spp.	Amberoi (PG); Keluak (MY); Kelumbuk (ID); Melembu (MY); Oi- Chang (TH); Papita (ID); Po-Ikeng (TH); Po-Kradang (TH); Sawbya (MM); Taluto (PH); Teluto (MY);
Amendoim	Pterogyne nitens Tul.	Amendoim (BR); Ibiraro (PY)
Amesclào	Tetragastris altissima Swart Tetragastris panamensis Kuntze Tetragastris spp. Trattinnickia spp.	Amesclào (BR); Bois cochon (GF); Breu grande (BR); Breu manga (BR); Breu preto (BR); Breu-sucuruba (BR); Copal (EC); Encens rouge (GF); Grand Moni (GF); Haiawaballi (GY); Joeliball-Tataroe (GY, SR); Masa (PR); Morcegueira (BR); Palo Cochino (CU); Palo de aceite (PR); Sali (GF); Salie (SR); Tingimoni (SR); Treméntino azucarero (CO); Ulu (GY);

Amourette	<i>Brosimum guianense</i> Huber (Syn. <i>Piratinera guianensis</i> )	Amourette (GF); Belokoro (SR); Letterhout (SR); Lettre moucheté (GF); Palo de Oro (SR); Peni-Paia (SR); Poevinga (SR)
Amvout	<i>Trichoscypha acuminata</i> Engl. <i>Trichoscypha oddonii</i> De Wild.	Amvout (GA); Ekon mvut (CM)
Andira	<i>Andira coriacea</i> Pulle (Syn. <i>Andira wachenheimi</i> ) <i>Andira inermis</i> DC. (Syn. <i>Andira jamaicensis</i> ) <i>Andira parviflora</i> Ducke <i>Andira</i> spp.	Acapurana (BR); Almendro de Rio (BR); Andira (BR); Andira Uchi (BR); Angelim (BR); Angelin (TT); Bat Seed (GY); Congo (CO); Koraro (GY); Maquilla (MX); Mocha Colorado (CR); Moton (EC); Quinillo Colorado (PE); Roode Kabbes (SR); Saint Martin rouge (GF); Sarrapio Montanero (VE);
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i> Aubl. (Syn. <i>Carapa nicaraguensis</i> ) <i>Carapa procera</i> DC.	Andiroba (BR, PE, PY); Andiroba branca (BR); Andiroba vermelha (BR); Andirobeira (BR); Basted Mahogany (HN); Carapa (BR, GF, VE); Cedro bateo (CR, PA); Cedro macho (CR, HN, PA); Crabwood (GY); Crappo (TT); Figueroa (EC); Güino (CO); Krappa (SR); Masabalo (CO, VE); Mazabalo (CO); Nandiroba (BR); Tangare (EC);
Andoung	<i>Aphanocalyx hedinii</i> Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus hedinii</i> ) <i>Aphanocalyx heitzii</i> Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus heitzii</i> ) <i>Bikinia coriacea</i> Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus coriacea</i> ) <i>Bikinia durandii</i> Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus durandii</i> ) <i>Bikinia le-testui</i> Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus le-testui</i> ) <i>Bikinia pellegrini</i> Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus pellegrini</i> ) <i>Bikinia</i> spp.	Andjung (GQ); Andoung (GA); Ekop (GQ); Ekop-Mayo (CM); N'Douma (GA); Zoelle (CM)
Angelim	<i>Hymenolobium elatum</i> Ducke <i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke <i>Hymenolobium petraeum</i> Ducke <i>Hymenolobium</i> spp.	Angelim amarelo (BR); Angelim da Mata (BR); Angelim pedra (BR); Angelim rosa (BR); Kora-roballi (GY); Makkakabes (SR); Mirarena (BR); Saandoe (SR); Saint Martin gris (GF); Saint Martin jaune (GF); Sapupira amarella (BR);
Angelim rajado	<i>Zygia racemosa</i> Barneby & J.W. Grimes (Syn. <i>Marmaroxylon racemosum</i> )	Angelim rajado (BR); Bois serpent (GF); Bostamarinde (SR); Firma (BR); Ingarana (BR); Ingara-na da Terra Firma (BR); Snakewood (GY); Sneki Oedoe (SR);
Angelim vermelho	<i>Dinizia excelsa</i> Ducke	Angelim falso (BR); Angelim ferro (BR); Angelim pedra (BR); Angelim vermelho (BR); Faveira grande (BR); Faveira preta (BR); Gurupa (BR); Parakwa (GY);
Angueuk	Ongokea gore Engl.	Angueuk (CM, GA); Bodwe (GH); Boleko (CD); Bwelabako (CM); Ekuso (NG); Elede (NG); Kouero (CI); Mobenge (CF); Sanu (CG);

Aniégré	<i>Chrysophyllum giganteum</i> A. Chev. ( <i>Syn. Gambeyobotrys gigantea</i> ) <i>Pouteria altissima</i> Baehni ( <i>Syn. Aningeria altissima</i> ) <i>Pouteria pierrei</i> Baehni ( <i>Syn. Aningeria robusta</i> ) <i>Pouteria superba</i> L. Gant ( <i>Syn. Aningeria superba</i> ) ( <i>Syn. Malacantha superba</i> ) <i>Pouteria p.p.</i> ( <i>Syn. Aningeria p.p.</i> )	Aniégré (CI); Aninguéri blanca (CI); Asanfena (GH); Kali (AO); Kararo (ET); Landojan (NG); M'Boul (CF); Mukali (AO, CG); Mukangu (KE); Muna (KE); N'Kali (CG); Nom Abam (CM); Osan (UG); Tanganyka Noce (IT); Tutu (CD);
Anzèm	<i>Copaifera religiosa</i> J. Leonard	Anzèm rouge (GA); Bengi (CD); N'Téné (CG)
Apamate	<i>Tabebuia insignis</i> Sandw. <i>Tabebuia pallida</i> Miers <i>Tabebuia rosea</i> DC. <i>Tabebuia</i> spp.	Amapa (MX); Apamate (BR); Roble (CO)
Apobeau	<i>Breviea sericea</i> Aubrev. & Pellegr. ( <i>Syn. Breviea leptosperma</i> )	Apobeau (CI)
Ara	<i>Ficus</i> spp.	Ara (ID)
Aramata	<i>Clathrotropis brachypetala</i> Kleinh. <i>Clathrotropis macrocarpa</i> Ducke <i>Clathrotropis</i> spp.	Acapu do igapo (BR); Alma negra (CO); Aramaata (BR, GY); Aroemata (SR); Cabari (CO); Chontaquiró (PE); Sapan (VE); Timbo Pau (BR); Timbo rana (BR);
Arapari	<i>Macrolobium bifolium</i> Pers. <i>Macrolobium brevense</i> Ducke <i>Macrolobium multijugum</i> Benth. <i>Macrolobium</i> spp.	Arapari (BR)
Araracanga	<i>Aspidosperma album</i> Benoist <i>Aspidosperma desmanthum</i> Muell. Arg. <i>Aspidosperma p.p.</i>	Alcarreto (PA); Araracanga (BR); Ararauba (BR); Chapel (HN); Chaperna (HN); Chichica (GT); Copachi (CO); Gavetillo (BO); Jacamin (BR); Kiantioutiou (GF); Koumanti oudou (GF); Kromanti Kopi (SR); My Lady (BZ); Nielillo negro (VE); Pelmax (MX); Pumaquiro (PE); Quillo caspi (CO); Shibadan (GY); Volador (MX);
Araribà	<i>Centrolobium ochroxylon</i> Rose <i>Centrolobium paraense</i> Tul. ( <i>Syn. Centrolobium orinocense</i> ) <i>Centrolobium robustum</i> Benth. <i>Centrolobium</i> spp.	Amarillo (EC); Amarillo de Guayaquil (PA); Ara-rauba (BR); Ararauba (BR); Araribà (BR); Balaüstre (CO, VE); Cartàn (VE); Guayacan Hobo (CO, VE); Morosimo (PY);
Assas	<i>Bridelia grandis</i> Pierre ( <i>Syn. Bridelia aubrevillei</i> )	Assas (GA, CM); Tchikouebi (CI)
Avodiré	<i>Turraeanthus africana</i> Pellegr.	Apapaya (GH); Apaya (NG); Asama (CM); Avodiré (CI, GH); Blima-Pu (LR); Lusamba (CD); M'Fube (CD);
Awoura	<i>Julbernardia pellegriniana</i> Troupin ( <i>Syn. Paraberlinia bifoliolata</i> )	Awoura (GA); Beli (GA); Ekop-Beli (CM)
Ayous	<i>Triplochiton scleroxylon</i> K. Schum.	Arere (NG); Ayous (CM, GA, GQ); Ayus (CM, GQ); Bado (CF); Eguess (CG); M'Bado (CF); Obeche (NG); Samba (CI); Wawa (GH); Xwetin (BJ)
Azobé	<i>Lophira alata</i> Banks ( <i>Syn. Lophira procera</i> )	Akoga (GA, GQ); Azobé (CI); Bongossi (CM); Bonkole (CG); Eba (NG); Eki (BJ); Ekki (NG); Hendui (SL); Kaku (GH); Kofyo (CF); Okoka (CM)

Bacuri	Platonia insignis Mart.	Bacuri (BR); Bacuri açu (BR); Bacuriuba (BR); Bacury (PY); Goelhart (SR); Mammea apple (GY); Matazama (EC); Pakoeli (SR); Pakuri (GY); Parcour (GF); Ubucary (BR)
Baguacù	Magnolia ovata Spreng. ( <i>Syn. Talauma ovata</i> )	Baguacù (BR); Pau Pombo (BR)
Balata pomme	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> Baehni ( <i>Syn. Ecclinusa sanguinolenta</i> )	Assopokballi (GY); Balata pomme (GF); Balata saignant (GF); Barataballii (GY); Bois cochon (GF); Suitiamini (SR)
Balau, Red	<i>Shorea balangeran</i> Burck. <i>Shorea collina</i> Ridl. <i>Shorea guiso</i> Blume <i>Shorea inaequilateralis</i> Symington <i>Shorea kunstleri</i> King <i>Shorea ochrophloia</i> Symington <i>Shorea subgen. Rubroshorea</i> p.p.	Balau Laut Merah (MY); Balau Membatu (MY); Balau Merah (ID); Belangeran (ID); Chankhau (TH); Damar Laut Merah (MY); Empenit- Meraka (MY); Gisok (PH); Guijo (PH); Makata (TH); Membatu (MY); Red Balau (MY); Red Selangan Batu (MY); Selangan Batu Merah (MY); Semayur (MY); Sengawan (MY); Seraya Sirup (MY); Seri (MY)
Balau, Yellow	<i>Shorea glauca</i> King <i>Shorea laevis</i> Ridl. <i>Shorea maxwelliana</i> King <i>Shorea superba</i> Symington <i>Shorea subgen. Eushorea</i> p.p.	Agelam (ID); Aek (TH); Ak (TH); Balau Kumus (MY); Balau Simantok (MY); Bangkirai (ID); Benuas (ID); Chan (TH); Damar Laut Kumus (MY); Gisok (PH); Kedawang (ID); Kumus (ID); Malaykal (PH); Pa-Yom Dong (TH); Pooti (ID); Sal (IN); Selangan Batu (ID, MY); Sengkawan Darat (MY); Yakal (PH)
Balsa	<i>Ochroma pyramidale</i> Urb. ( <i>Syn. Ochroma lagopus</i> )	Algodon (SV); Balsa (EC, HN, PE); Balso (VE); Bois Flot (TT); Catillo (NI); Guano (BZ, HN); Lanilla (GT); Lanu (CO); Palo de Balsa (PE); Pau de Balsa (BR); Tami (BO); Topa (PE)
Balsamo	<i>Myroxylon balsamum</i> Harms ( <i>Syn. Myroxylon toluiferum</i> ) <i>Myroxylon peruferum</i> L.	Arbol del Balsamo (MX); Balsam (BE); Balsamo (HN); Balsamo (MX); Balsamo de Perú (PE); Balsamo de Tolu (PE); Cabreuva vermelha (BR); Estoraque (PE) Incienso (AR, PY); Myroxylon (CO); Oleo vermelho (BR); Quina-quina (AR, PE); Sandalo (EC);
Banga-Wanga	<i>Amblygonocarpus andongensis</i> Exell & Torre ( <i>Syn. Amblygonocarpus obtusangulus</i> )	Banga-Wanga (MZ); Mécuria (MZ); Mutiria (MZ); Muwaka (MZ)
Bangkal	<i>Nauclea officinalis</i> L. <i>Nauclea orientalis</i> L. <i>Nauclea</i> spp. <i>Neonauclea calycina</i> Merr. <i>Neonauclea excelsa</i> Merr. <i>Neonauclea lanceolata</i> Merr. <i>Neonauclea</i> spp.	Bangkal (MY); Câi-gao (VN); Kanluang (TH)
Baromalli	<i>Catostemma commune</i> Sandw. <i>Catostemma fragans</i> Benth. <i>Catostemma sclerophyllum</i> Ducke <i>Catostemma</i> spp.	Arenillo (PE); Baramalli (GY); Baraman (VE); Baramanni (VE); Baromalli (GY); Barrigudo (BR); Bonga (PA); Flambeau rouge (GF); Kajoewaballi (GY); Macondo (CO); Orogoguei (CO)
Basralocus	<i>Dicorynia guianensis</i> Amsh. <i>Dicorynia paraensis</i> Benth.	Angelica (BR); Angélique (GF); Barakaroeballi (SR); Basralocus (GY); Basralokus (SR); Tapaipuna (BR)

Batai	<i>Falcataria moluccana</i> Bernaby & J.W. Grimes ( <i>Syn. Paraserianthes falcatoria</i> )	Jeungjing (ID); Moluccan Sau (PH); Batai (MY); Falcata (PH); Kayu Machis (MY); Puah (MY); Sengon Laut (ID); Sikat (ID)
Batete	<i>Kingiodendron alternifolium</i> Merr & Rolfe	Batete (PH)
Batibatra	<i>Enterolobium schomburgkii</i> Benth.	Acacia franc (GF); Batibatra (BR); Bougou Batibatra (GF); Fava de Rosca (BR); Fava Orelha de macaco (BR); Fava Orelha de negro (BR); Genizero (BR); Tamaren Prokoni (SR)
Batino	<i>Alstonia macrophylla</i> Wall. <i>Alstonia spectabilis</i> R. Br. <i>Alstonia</i> p.p. (AS)	Ai wawai (PG); Andelagar (PG); Barakir (PH); Batino (ID, PG, PH); Dalakan (PH); Dero (PG); Kai Riti (ID); Koanan (PG); Kra Thungfa Hai (TH); Pulai Daun Besar (MY); Pulai Penipu Bikit (MY); Pule Batu (ID); Sayongan (MY); Teen Thian (TH); Thungfa (TH)
Bayur	<i>Pterospermum acerifolium</i> Willd. <i>Pterospermum diversifolium</i> Blume <i>Pterospermum javanicum</i> Jungh. <i>Pterospermum</i> spp.	Bayur (MY); Lang-Mang (VN)
Bedaru	<i>Cantleya corniculata</i> Howard	Bedaru (ID); Daru (MY); Dedaru (MY)
Beech, White	<i>Gmelina moluccana</i> Baker	White Beech (PG, SB)
Beefwood	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq. <i>Casuarina equisetifolia</i> L. <i>Casuarina junghuhniana</i> Miq. <i>Casuarina</i> spp.	Agoho (PH); Beefwood (AU); Casuarina (AU); Filao (PF)
Benuang	<i>Octomeles sumatrana</i> Miq.	Benuang (ID, MY); Binuang Bini (ID); Erima (PG); Ilimo (PG); Irima (PG); Libas (PH); Winuang (ID)
Berangan	<i>Castanopsis acuminatissima</i> A. DC. <i>Castanopsis argentea</i> A. DC. <i>Castanopsis javanica</i> A. DC. <i>Castanopsis</i> p.p.	Berangan (MY); Caoi (VN); New Guinea Oak (PG); Saninten (ID)
Bété	<i>Mansonia altissima</i> A. Chev.	Aprono (GH); Bété (CI); Guissepa (CG); Koul (CF, CM); Mansonia (GH); Ofun (NG)
Bilinga	<i>Nauclea diderrichii</i> Merr. ( <i>Syn. Sarcocephalus diderrichii</i> ) ( <i>Syn. Nauclea trillesii</i> ) <i>Nauclea gilletii</i> Merr. <i>Nauclea xanthoxylon</i> Aubrev. ( <i>Syn. Sarcocephalus xanthoxylon</i> )	Akondoc (CM); Aloma (DE, GQ); Badi (CI); Bilinga (GA); Bonkingu (CD); Bundui (SL); Engolo (AO); Kilingi (UG); Kilu (CF); Kusia (GH); Linzi (CG); Mokesse (CG); N'Gulu-Maza (CD, CG); Opepe (BJ, NG)
Billian	<i>Eusideroxylon zwageri</i> Teijsm. & Binn.	Belian (ID); Billian (ID); Onglen (ID); Sakan (ID); Tambulian (PH); Ulin (ID)
Bintangor	<i>Calophyllum ferrugineum</i> Ridl. <i>Calophyllum inophyllum</i> L. <i>Calophyllum neo-ebudicum</i> Guillaum. <i>Calophyllum papuanum</i> Lauterb. <i>Calophyllum teysmannii</i> Miq. <i>Calophyllum vitiense</i> Turrill <i>Calophyllum</i> spp.	Bansanghal (PH); Bintangor (MY); Bintangur (ID); <i>Calophyllum</i> (PG); Cong (VN); Domba-Gass (LK); Kathing (TH); Koila (SB); Mu-U (VN); Penaga (MY); Poon (TH); Sultan Champa (MM); Tamanou (NC, VU); Tanghon (TH); Tharapi (MM); Vintanina (MG); Vatalau (PH)
Binung	<i>Tetrameles nudiflora</i> R. Br	Baing (MM); Binung (ID); Chini (LK); Dao leo (VN); Kapong (TH); Mong Kundor (MY); Samphong (TH); <i>Tetrameles</i> (PG); Tung (VN)

Bitis	Madhuca betis J.F.Macbr. Madhuca utilis H.J. Lam Madhuca p.p. Mimusops elengi L. Payena leerii Kurz Payena obscura Burck. Payena p.p.	Betis (PH); Bitis (MY); Mahua (ID); Maloba (PH)
Black Bean	Castanospermum australe A. Cunn.	Black Bean (AU)
Bodioa	Anopyxis klaineana Engl. ( <i>Syn. Anopyxis ealaensis</i> )	Bobenkusu (CD); Bodioa (CI); Ekiawa (NG); Evam (GA); Kokoti (GH); Kpomusi (SL); Momboma (CF); Noudougou (CM); Otutu (NG); Pamiel (CG)
Bois de rose	Dalbergia frutescens Britt. ( <i>Syn. Dalbergia variabilis</i> )	Sebastião de Arruda (BR)
Bois de rose femelle	Aniba parviflora Mez Aniba rosaeodora Ducke ( <i>Syn. Aniba duckei</i> )	Bois de rose femelle (GF); Kanali (BR); Licari (BR); Pau-Rosa (BR)
Bomanga	Brachystegia laurentii Louis Brachystegia mildbraedii Harms ( <i>Syn. Brachystegia nzang</i> ) Brachystegia zenkeri Harms Brachystegia p.p.	Bomanga (CD, CG); Ekop-Evene (CM); Ekop-Leke (CM); Nzang (GA); Yegna (GA)
Bossé clair	Guarea cedrata Pellegr. Guarea laurentii De Wild. Guarea p.p.	Bosasa (CD); Bossé clair (CI); Diambi (CD); Ebangbemwa (CM); Kwabohoro (GH); Obobo Nofua (NG)
Bossé foncé	Guarea thompsonii Sprague	Bolon (KE); Diambi (CD); Guarea (GH); Mutigbanaye (CI); Obobo Nekwi (NG)
Boxwood	Buxus macowanii Oliv.	Boxwood (ZA); Cap Box (ZA)
Braúna	Melanoxylon brauna Schott	Braúna (BR)
Braziletto	Haematoxylon brasiletto Karst.	Brasiletto (BR)
Bridalveil	Caesalpinia granadillo Pitt. Caesalpinia paipai Ruiz & Pav. ( <i>Syn. Libidibia corymbosa</i> ) Caesalpinia paraguariensis Burck. Caesalpinia p.p.	Ebano (VE); Granadillo (CO, VE); Guayacán (VE); Mache (VE); Quiebrahacho (VE)
Bubinga	Guibourtia demeusei J. Léonard Guibourtia pellegriniana J. Léonard Guibourtia tessmannii J. Léonard	Bubinga (CM); Ebana (GA); Essingang (CM); Kevazingo (GA); Lianu (CG); Ovèng (GQ); Waka (CD)
Bungur	Lagerstroemia spp.	Banaba (PH); Bang Lang (VN); Bangor (IN); Benteak (IN); Bungor (MY); Bungur (ID); Intanin (TH); Jarul (BD, IN); Kabek (MY); Mai Puay (LA); Nandi (IN); Pyinma (MM); Salao (TH); Sralao (KH); Tabek (TH); Tekuyung (ID)
Burada	Parinari campestris Aubl.	Behoerada (SR); Broad-Leaved (GY); Burada (GY); Candlewood (GY); Foengoe (SR); Fongouti Koko (GF); Gaulette blanc (GF); Guaray (VE); Koebesini (SR); Kupisini (GY); Mahaicaballi (GY); Makarai (GY); Merecurillo (VE); Parinari (BR); Wamuk (GY); Wamuku (GY)
Burmese Ebony	Diospyros burmanica Kurz	Burmese Ebony (MM); Hpun-Mang (MM); Mai-Mak-Ho-Ling (MM); Mia-Mate-Si (MM); Te (MM)
Busehi	Lebrunia bushiae Staner	Busehi (CD)

Cabreúva	<i>Myrocarpus fastigiatus</i> Fr. All. <i>Myrocarpus frondosus</i> Fr. All.	Cabreúva (PY); Cabreúva parda (BR); Ibirà (PY); Incienso (BR); Incienso (PY); Oleo de caboreiba (BR); Oleo de macareo (BR)
Bomanga	<i>Brachystegia laurentii</i> Louis <i>Brachystegia mildbraedii</i> Harms ( <i>Syn. Brachystegia nzang</i> ) <i>Brachystegia zenkeri</i> Harms <i>Brachystegia</i> p.p.	Bomanga (CD, CG); Ekop-Evène (CM); Ekop-Leke (CM); Nzang (GA); Yegna (GA)
Bossé clair	<i>Guarea cedrata</i> Pellegr. <i>Guarea laurentii</i> De Wild. <i>Guarea</i> p.p.	Bosasa (CD); Bossé clair (CI); Diambi (CD); Ebangbemwa (CM); Kwabohoro (GH); Obobo Nofua (NG)
Bossé foncé	<i>Guarea thompsonii</i> Sprague	Bolon (KE); Diambi (CD); Guarea (GH); Mutigbanaye (CI); Obobo Nekwi (NG)
Boxwood	<i>Buxus macowanii</i> Oliv.	Boxwood (ZA); Cap Box (ZA)
Braúna	<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	Braúna (BR)
Brazilietto	<i>Haematoxylon brasiletto</i> Karst.	Brasiletto (BR)
Bridalveil	<i>Caesalpinia granadillo</i> Pitt. <i>Caesalpinia paipai</i> Ruiz & Pav. ( <i>Syn. Libidibia corymbosa</i> ) <i>Caesalpinia paraguariensis</i> Burck. <i>Caesalpinia</i> p.p.	Ebano (VE); Granadillo (CO, VE); Guayacán (VE); Mache (VE); Quiebrahacho (VE)
Bubinga	<i>Guibourtia demeusei</i> J. Léonard <i>Guibourtia pellegriniana</i> J. Léonard <i>Guibourtia tessmannii</i> J. Léonard	Bubinga (CM); Ebana (GA); Essingang (CM); Kevazingo (GA); Lianu (CG); Ovèng (GQ); Waka (CD)
Bungur	<i>Lagerstroemia</i> spp.	Banaba (PH); Bang Lang (VN); Bangor (IN); Benteak (IN); Bungor (MY); Bungur (ID); Intanin (TH); Jarul (BD, IN); Kabek (MY); Mai Puay (LA); Nandi (IN); Pyinma (MM); Salao (TH); Sralao (KH); Tabek (TH); Tekuyung (ID)
Burada	<i>Parinari campestris</i> Aubl.	Behoerada (SR); Broad-Leaved (GY); Burada (GY); Candlewood (GY); Foengoe (SR); Fongouti Koko (GF); Gaulette blanc (GF); Guaray (VE); Koebesini (SR); Kupisini (GY); Mahaicaballi (GY); Makarai (GY); Merecurillo (VE); Parinari (BR); Wamuk (GY); Wamuku (GY)
Burmese Ebony	<i>Diospyros burmanica</i> Kurz	Burmese Ebony (MM); Hpun-Mang (MM); Mai-Mak-Ho-Ling (MM); Mia-Mate-Si (MM); Te (MM)
Busehi	<i>Lebrunia bushiae</i> Staner	Busehi (CD)
Cabreúva	<i>Myrocarpus fastigiatus</i> Fr. All. <i>Myrocarpus frondosus</i> Fr. All.	Cabreúva (PY); Cabreúva parda (BR); Ibirà (PY); Incienso (BR); Incienso (PY); Oleo de caboreiba (BR); Oleo de macareo (BR)
Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i> S.A. Mori, Ya Y. Huang & Prance	Cachimba (PE); Cachimbo (PE); Machimango (PE); Tahuari (PE); Tauari (BR)
Cagui	<i>Caryocar costaricense</i> Donn. Sm.	Aji (CR); Almendrillo (CO); Almendron (CO); Cagui (CO)
Caju	<i>Anacardium excelsum</i> Skeels <i>Anacardium giganteum</i> Engl. <i>Anacardium spruceanum</i> Benth. <i>Anacardium</i> spp.	Boskasjoe (SR); Bouchi-cajou (GF); Caju açu (BR); Caju da matta (BR); Caracoli (CO, VE); Espavel (NC); Maranon (EC)

Cambara	<i>Erisma nitidum</i> DC. <i>Erisma uncinatum</i> Warm. <i>Erisma</i> spp.	Cambara (BR, PE); Cedrinho (BR); Felli Kouali (GF); Jaboty (BR, GF); Manonti Kouali (GF); Mureillo (VE); Quaruba tinga (BR); Quaruba vermelha (BR); Quarubarana (BR); Singri-Kwari (SR)
Campèche	<i>Haematoxylon campechianum</i> L.	Campèche (MX); Logwood (HN)
Camphorwood	<i>Cinnamomum camphora</i> J. Presl <i>Cinnamomum iners</i> Reinw. <i>Cinnamomum porrectum</i> Kosterm. <i>Cinnamomum</i> p.p.	Cinnamon (IN); Cong Nao (VN); Hau Phat (VN); Manthin (MM); Ré (VN); Willa (IN)
Canalete	<i>Cordia dodecandra</i> DC. <i>Cordia gerascanthus</i> L. <i>Cordia glabrata</i> DC. <i>Cordia sebestena</i> L. <i>Cordia</i> p.p.	Amapa Asta (MX); Anacahuite (CU); Baria (CU); Baricé (CU); Bocote (MX); Canalete (CO, VE); Cupane (MX); Kopté (MX); Louro negro (AR); Louro pardo (BR); Siriecto (VE)
Canelo	<i>Drimys winteri</i> J.R. Forst. & G. Forst.	Canelo (BR, CL)
Canelón	<i>Myrsine guianensis</i> Kuntze ( <i>Syn. Rapanea guianensis</i> )	Arrayàn (PR); Canelón (BR); Caporococa (BR)
Cangerana	<i>Cabralea cangerana</i> Mart. ( <i>Syn. Cabralea laevis</i> )	Cancharana (AR); Cangerana (BR); Cangerana (UY); Cedro-rá (PY); Pau de santo (BR)
Capomo	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw. ( <i>Syn. Brosimum columbianum</i> )	Capomo (BR); Charo (BR); Guaimaró (CO, VE); Laredo (MX); Lerado (MX); Machinga (PR); Ojoche (NC); Ramón (MX); Sandé (CO, EC, VE)
Cardeiro	<i>Scleronema micranthum</i> Ducke	Cardeiro (BR); Castanha de paca (BR); Ca-staño (CO); Cedrinho (BR); Cedro bravo (BR); Cordeiro (BR); Yolombo (CO)
Carreto	<i>Aspidosperma megalocarpon</i> Muell. Arg. ( <i>Syn. Aspidosperma curranii</i> ) <i>Aspidosperma</i> p.p.	Carapanaúba (BR); Carreto (BR); Carreto (CO, VE)
Casca	<i>Pradosia cochlearia</i> T.D. Penn. <i>Pradosia schomburgkiana</i> Cronq. <i>Pradosia surinamensis</i> T.D. Penn. <i>Pradosia</i> spp.	Bacuri (BR); Buranhem (BR); Casca (BR)
Castanheiro	<i>Bertholletia excelsa</i> H.B.K.	Castaña (CO); Castana do Maranhao (CO); Castanha do Brasil (BR, CO); Castanha do Para (BR, CO); Castanheiro (BR); Jubia (VE); Nuez del Brazil (CO)
Catiguà	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss. <i>Trichilia</i> spp.	Catiguà (AR); Cucharillo (MX); Pau rosa branca (BR); Pracuiba da terra firme (BR)
Cativo	<i>Prioria copaifera</i> Griseb.	Amasamuje (CO); Camibar (CR); Cativo (CO, CR, PA); Copachu (CO); Curucai (VE); Muramo (VE); Treméntino (CO)
Catucaém	<i>Roupala brasiliensis</i> Klotzsch	Carvalho (BR); Catucaém (BR); Roble (EC)
Caxinguba	<i>Ficus</i> spp.	Caxinguba (BR); Figueira (BR, PY)
Cedro	<i>Cedrela angustifolia</i> C. DC. <i>Cedrela fissilis</i> Vell. <i>Cedrela odorata</i> L. ( <i>Syn. Cedrela mexicana</i> )	Ceder (SR); Cedrat (GF); Cedro (AR, BR, CO, GF, GY, HN, MX, PA, VE); Red Cedar (GY)

Cedroi	Tapirira guianensis Aubl. Tapirira spp.	Bois tapiré (GF); Cedroi (BR); Jobo (VE); Tapirira (BR); Warimia (GY)
Cerejeira	Amburana cearensis A.C. Sm.	Amburana (BR); Cerejeira (BR); Cumaru de cheiro (BR); Imburana (BR); Ishpingo (PE); Palo Trébol (AR); Roble (AR); Roble americano (BO); Roble criollo (AR); Roble del País (AR); Sirioco (PE); Soryoko (BO); Trébol (AR, PY)
Champak	Magnolia spp. (Syn. <i>Elmerrillia</i> spp.) (Syn. <i>Manglietia</i> spp.) (Syn. <i>Michelia</i> spp.)	Champak (IN); Champaka Utam (PH); Gioi (VN); Hangilo (PH); Kempakai (ID); Oulia Champa (IN); Safan (IN); Saga (MM); Sagawa (MM); Sandit (PH); Sanga Adagan (MM); Vang Tam (VN)
Checham	Metopium brownii Urb.	Black Poison (US); Caribbean Rosewood (BZ); Checham (HN); Chechen (MX)
Chengal	Neobalanocarpus heimii P.S. Ashton (Syn. <i>Balanocarpus heimii</i> )	Chengal (MY); Penak-Bunga (ID); Penak-Sabut (ID); Penak-Tembaga (ID); Takian Chan (TH)
Chicha	Sterculia pruriens K. Schum. Sterculia rugosa R. Br. Sterculia speciosa K. Schum. Sterculia spp.	Achicha (BR); Anacaguita (CU, PR); Bellota (MX); Cacao de Mote (EC); Camajura (CO); Camoruco (VE); Chiapas (MX); Chicha (BR); Huarmi caspi (PE); Jahoballi (SR); Kobé (GF); Kobehe (SR); Maho (GY); Mahoe (TT); Mani (BO); Mayagua (VE); Okro-Oedoe (SR); Sapote (EC); Saput (EC); Sunsun (VE); Tacacazeiro (BR); Zapote (EC); Zapote silvestre (PE)
Chickrassy	Chukrasia tabularis A. Juss. (Syn. <i>Chukrasia velutina</i> )	Chickrassy (MY); Fak Dap (TH); Hulanik (IN); Lat Hoa (VN); Surian Batu (MY); Yinma (MM); Yom Him (TH)
Chinquapin	Castanopsis fargesii Franch. Castanopsis hystrix Hook. & Thomson Castanopsis sclerophylla Schottky Castanopsis p.p.	Chinkapin (CN); Chinquapin (CN); Chinquapin (JP); Chinquapin (US)
Coigüe	Nothofagus dombeyi Blume	Coigüe (CL); Coihue (CL)
Colorado	Simira salvadorensis Steyermark. Simira tinctoria Aubl.	Colorado (CO, EC, SV); Rosita (HN)
Comino	Aniba perutilis Hemsl.	Aceite de Palo (CO); Caparrapi (CO); Chachajo (CO); Comino (CO, PE); Comino canelo (CO); Comino real (CO); Coto (BO, CO); Coto pi-quiane (BO); Ishpingo chico (PE); Laurel amarillo (BR); Laurel Comino (CO); Moena amarilla (PE); Muena negro (PE); Pau Rosa (BR); Punte (CO)
Congotali	Letestua durissima Lecomte	Congotali (CG); Kong-Afane (GA)
Copaiba	Copaifera duckei Dwyer Copaifera martii Hayne Copaifera multijuga Harms Copaifera officinalis L. Copaifera reticulata Ducke Copaifera spp.	Aceite (VE); Balsam (GY); Cabimo (VE); Cabino blanco (PA); Camiba (PA); Canime (CO); Caniva (PA); Copahyba (BR); Copaiba (BR, BR, BZ, PE); Copaiabaraña (BR); Copaiobo (BO); Cupay (PA); Hoepelhout (SR); Koepajoewa (SR); Maram (GY); Panchimouti (GF); Pau d'oleo (BR); Timbo-y-Ata (AR)
Coralwood, Asian	Adenanthera pavonina L.	Condori (IN); Coralwood, Asian (IN); Ku Chadaña (IN); Pei (TH); Saga (MY); Trach Quach (VN); Ywe (MM)

Cordia d'Afrique	Cordia africana Lam. ( <i>Syn. Cordia abyssinica</i> ) ( <i>Syn. Cordia holstii</i> ) Cordia millenii Baker Cordia platythyrsa Baker Cordia p.p.	Awhi (ET); Bon (CI); Ebais (CM, GA); Ebe (CM, GA); Ekhi (ET); Makobokobo (CG); Mringaringa (CG); Mukebu (UG); Mukumari (CG); Omo (NG); Sumba (CD)
Coula	Coula edulis Baill.	Attia (CI); Coula (GA); Ehoume (GA); Ewome (CM); Ivianlegbe (NG); Kumunu (CG); Ngouma (CM)
Couroupita	Couroupita guianensis Aubl. Couroupita subsessilis Pilg. Couroupita spp.	Boshcalabas (SR); Boulet de canon (GF); Cannon Ball (GY); Castanha de macaco (BR); Couroupita (BR); Macacarecuya (BR);
Cow tree	Couma guianensis Aubl.	Couma (GF); Cow tree (SR); Pera (SR)
Crabwood d'Afrique	Carapa procera DC.	Agogo (NG); Alla (CI); Bete (GH); Dona (CI); Gobi (SL); Kowi (SL); Krupi (GH); Mujogo (UG); Mutongana (UG); Toon-Kor-Dah (LR)
Cumaru	Dipteryx alata Vogel Dipteryx micrantha Harms Dipteryx odorata Wild. ( <i>Syn. Coumarouna odorata</i> ) Dipteryx polyphylla Huber Dipteryx spp.	Almendrillo (BO); Almendro (CR); Champanha (BR); Charapilla (PE); Cumaru (BR); Cumaru ferro (BR); Cumururana (BR); Ebo (HN); Gaiac de Cayenne (GF); Koemaroe (SR); Kumaru (GY); Sarrapia (CO); Sarrapia (VE); Shihuahuaco amarillo (PE); Tonka (SR); Tonka Bean (GY)
Cupiuba	Gouphia glabra Aubl.	Bois caca (GF); Cachaceiro (BR); Capricornia (PE); Chaquiro (CO); Congrio blanco (VE); Copi (GY); Cupiuba (BR); Goupi (GF); Kabukalli (GY); Koepi (SR); Kopie (GF); Saino (CO); Sapino (CO)
Curupay	Anadenanthera colubrina Brenan ( <i>Syn. Anadenanthera macrocarpa</i> ) ( <i>Syn. Piptadenia macrocarpa</i> )	Angico (BR); Cebil (AR); Curupay (AR); Curupay (BR, PY); Huilco (BO); Paricà de cortuma (BR); Vilca (BO); Wilco (BO)
Curupay-ra	Parapiptadenia rigida Benth. ( <i>Syn. Piptadenia rigida</i> )	Anchico colorado (BR); Angelim amarelo (BR); Angico (UY); Angico cedro (BR); Angico vermelho (BR); Cebil blanco (AR); Colorado (BR); Curupay-ra (AR); Guarucaá (BR); Gurucaia (BR); Horco cebil (AR); Kari kara (BO); Kurupay'ra (PY); Parica (BR)
Curupixa	Micropholis gardnerianum Pierre Micropholis melinoniana Pierre Micropholis venulosa Pierre Micropholis spp.	Abiurana (BR); Bacu mixa (BR); Balata blanc (GF); Barilla de agua (PE); Curupixa (BR); Grubixa (BR); Grumixava (BR); Guajará (BR); Ibirá camby (AR); Kudi Biushi (GY); Moraballi (GY); Moraballi (GY) Pau de Remo (BR); Reini Lout (SR); Riemhout (SR); Rosadinha (BR); Rosadinho (BR); Salgueiro (BR); Suikerhout (SR)

Dabéma	Piptadeniastrum africanum Brenan (Syn. <i>Piptadenia africana</i> )	Agboin (NG); Atui (CM); Bokungu (CD); Dabéma (CI); Dahoma (GH); Ekhimi (NG); Glenren (BJ); Guli (SL); Likundu (CD); Mbele (SL); Mbeli (LR); Mokoungou (CF); Mpewere (UG); N'Singa (AO, CG); Tom (GQ); Toum (GA)
Dalek	Anisophyllea beccariana Baill. Anisophyllea cinnamomoides Alston Anisophyllea disticha Baill. Anisophyllea grandis Burk. Anisophyllea spp.	Dalek (ID); Weli-Penna (LK)
Derum	Cratoxylum cochinchinense Blume Cratoxylum formosum Dyer Cratoxylum p.p.	Baduk-Baduk (MY); Derum (MY); Geronggang (MY); Lelulus (ID); Mampat (ID); Mulu (ID); Pedang (MY); Pelawan (MY); Selunchus (MY); Tnengidjang (ID)
Diania	Celtis adolfi-friderici Rendle Celtis tessmannii Engl. (Syn. <i>Celtis brieyi</i> ) Celtis p.p. (AF)	Balze (CF); Bawe (BJ); Celtis (CI); Diania (CD, CG); Dunki (NG); Edou (CG); Ekembe Bakaswa (UG); Engo (GA); Esa-Kokoo (GH); Esa-Kosua (GH); Ita (NG); Kiliakamba (CG); Lohonfe (CI); Lokonfi (LR); Odou Vrai (CM); Shiunza (KE); Zuwo (NG)
Dibétou	Lovoa swynnertonii Harms Lovoa trichilioides Harms (Syn. <i>Lovoa klaineana</i> )	African Walnut (GH); Anamenila (NG); Apopo (NG); Bibolo (CM); Bombulu (CD); Bosso (CG); Boyo Kondi (CF); Dibétou (CI); Dubini-Biri (GH); Embero (GQ); Eyan (GA); Lifaki Muindu (CD); Mpengwa (GH); Mukongoro (KE); Mukusu (UG); Nkoba (UG); Nvero (GQ); Sida (NG); Wnaimei (SL)
Difou	Morus mesozygia Stapf (Syn. <i>Morus lactea</i> )	Aye (NG); Bonde (CF); Difou (CI); Kankate (CD); Kesse (CG); Mecodze (MZ); Ossel (CM); Wonton (GH)
Divida	Scorodophloeus zenkeri Harms	Divida (CD); Esungang (GA); Nsigna (GA); Olom (CM); Ufilii (CG)
Djohar	Senna siamea H.S. Irwin & Barneby (Syn. <i>Cassia siamea</i> )	Bujuk (ID); Djohar (ID); Humbo (VN); Johor (MY); Khilek (TH); Manje- Konna (IN); Minjri (IN); Muong Ten (VN); Robles (PH); Sebusok (MY)
Douka	Tieghemella africana Pierre	Douka (CM, GA); N'Duka (CG); Okola (GQ)
Doussié	Afzelia africana Sm. Afzelia bella Harms Afzelia bipindensis Harms Afzelia pachyloba Harms Afzelia quanzensis Welw. (Syn. <i>Afzelia cuanzensis</i> ) (Syn. <i>Intsia cuanzensis</i> )	Aligna (NG); Apa (NG); Azodau (CI); Bolengu (CD); Chanfuta (MZ); Doussié (CM); Edoumeuleu (GA); Kpakpatin (BJ); Kpendei (SL); Lingué (CI, SN); M'Banga (CM); Mbembakofi (TZ); Mkora (TZ); Mussacossa (MZ); N'Kokongo (AO, CG); Pakpajide (BJ); Papao (GH); Pau Conta (GW); Uvala (AO)

Drago	Pterocarpus officinalis Jacq.	Bébé (SR); Drago (BR); Drago (DO); Drago (VE); Lagunero (VE); Montouchi de savane (GF); Palo de Pollo (PR); Sangre (GT, HN); Sangre de Drago (CR, GT, HN, NC, PA); San-grillo (CR, PA)
Duabanga	Duabanga grandiflora Walp. Duabanga moluccana Blume	Duabanga (PG); Kalam (ID); Lampati Ramdala (IN); Linkwai (TH); Loktob (PH); Magas (MY); Magasawith (MY); Myaukngoo (MM); Phay (TH, VN); Phay-Sung (MY); Tagahas (MY)
Dukali	Parahancornia fasciculata Benoit	Amapa amargoso (BR); Amapazinho (BR); Dukali (GY); Mapa (GF, SR); Naranja podrida (PE)
Dungun	Heritiera fomes Buch. Heritiera littoralis Aiton Heritiera sylvatica S. Vidal Heritiera p.p.	Dungun (ID, MY); Heritiera (PG); Kanazo, Pink (MM); Sundri (IN)
Durian	Coelostegia griffithii Benth. Coelostegia spp. Durio zibethinus L. Durio spp. Neesia spp.	Apa apa (MY); Bengang (MY); Du yin (MM); Durian (ID, MY); Durian Isa (MY); Punggai (MY)
Dysox	Dysoxylum arborescens Miq. Dysoxylum densiflorum Miq. Dysoxylum mollissimum Blume Dysoxylum spp.	Dysox (PG); Dysox, Red (PG); Membalun (MY); Stavewood (AU)
Ebano	Caesalpinia sclerocarpa Standl. (Syn. <i>Libidibia sclerocarpa</i> )	Divi-Divi (JM, TT); Ebano (MX); Guatapaná (VE); Nacascol (CO)
Ebène d'Afrique	Diospyros crassiflora Hiern Diospyros mespiliformis Hochst. Diospyros viridicans Hiern Diospyros p.p.	Abokpo (NG); Bingo (CF); Cubaga (BJ); Ebano (GQ); Ebene (BJ); Epinde-Pinde (CM); Evila (GA); Kanran (NG); Mavini (CM); Mevini (CM); Mopini (CG); Ndou (CM); Ngoubou (CF); Nyareti (NG); Osibin (NG)
Ebène de Madagascar	Diospyros gracilipes Hiern Diospyros hazomainty H. Perrier Diospyros perrieri H. Jum. Diospyros toxicaria Hiern Diospyros p.p.	Ebène de Madagascar (MG); Hazomainty (MG)
Ebène noire d'Asie	Diospyros ebenum Koen. Diospyros melanoxylon Roxb. Diospyros mollis Griff. Diospyros mun H. Lec. Diospyros vera A. Chev. (Syn. <i>Diospyros ferrea</i> ) Diospyros p.p.	Black Ebony (IN); Ceylon Ebony (LK); Ebony (IN); Kaju Hitam (ID); Ma Klua (TH); Mun (VN)
Ebène veinée d'Asie	Diospyros celebica Bakh. Diospyros marmorata Roxb. Diospyros rumphii Bakh. Diospyros p.p.	Ebony (ID); Kaju Hitam (ID); Macassar Ebony (MY); Marblewood (IN)

Ebiara	Berlinia bracteosa Benth. Berlinia confusa Hoyle Berlinia grandiflora Hutch. & Dalziel Berlinia spp.	Abem (CM); Bagbe (BJ); Berlinia (GH); Ebiara (GA); Ekpogoi (NG); Essabem (CM); Melegba (CI); M'Posse (AO); M'Posse (CD, CG); Pocouli (CI); Sarkpei (SL)
Ekaba	Tetraberlinia bifoliolata Hauman (Syn. <i>Berlinia bifoliolata</i> ) Tetraberlinia longiracemosa Wieringa Tetraberlinia tubmaniana J. Léonard Tetraberlinia spp.	Eko-Andoung (CG, GA); Ekop (GQ); Ekop-Ribi (CM); Hoh (LR); Sikon (LR)
Ekoune	Coelocaryon botryoides Vermoesen Coelocaryon preussii Warb.	Egbenrin (NG); Ekoune (GA, GQ); Ekun (GQ); Kikubi-Lomba (CG); Kolomeko (CF); Lomba-Kumbi (CD); Nom Eteng (CM)
Emien	Alstonia boonei De Wild Alstonia congensis Engl. (Syn. <i>Alstonia gilletii</i> )	Abale (CI); Afatin (BJ); Ahun (NG); Akuka (CD); Awun (NG); Ekouk (CM, GA, GQ); Ekuk (CM, GA, GQ); Emien (CI); Kaiwi (SL); Mogouga (CF); Mujwa (UG); Sindru (GH); Sinduro (GH); Tsong-goti (CG)
Espina de corona	Gleditsia amorphoides Taub.	Espina de corona (BR, PY)
Essessang	Ricinodendron heudelotii Pierre (Syn. <i>Ricinodendron africanum</i> ) Schinziophyton rautanenii Schinz (Syn. <i>Ricinodendron rautanenii</i> )	Eho (CI); Erimado (NG, TG); Essessang (CM); Muawa (BJ, MZ); Sanga-Sanga (CG); Wama (GH)
Essia	Petersianthus macrocarpus Liben (Syn. <i>Combretodendron africanum</i> ) (Syn. <i>Petersia africana</i> )	Abalé (CI); Abing (CM, GA); Bossoho (CD); Esia (GH); Essia (GH); Minzu (CG); Nossoba (CF); Owewe (NG); Wulo (CD)
Etimoé	Copaifera mildbraedii Harms Copaifera salikouna Heckel Copaifera p.p.	Akpaflo (BJ); Andem-Evine (GA); Anzèm noir (GA); Bilombi (CF); Bofelele (CD); Entedu (GH); Essak (CM); Etimoé (CI); Ovbialeke (NG); Yama (CF, CG)
Eveuss	Klainedoxa gabonensis Pierre Klainedoxa trillesii Pierre	Eves (GA, GQ); Eveuss (GA, GQ); Ikele (CD); Kroma (CI); Kruma (GH); Kuma-Kuma (CD, CG); Ngon (CM); Oboro (CF); Odudu (NG)
Evino	Vitex ciliata Pellegr. Vitex doniana Sweet (Syn. <i>Vitex pachyphylla</i> ) Vitex micrantha Gürke Vitex spp.	Angona (GA); Evino (GA); N'To (GA); Vindou (CG)
Eyek	Pachyelasma tessmannii Harms	Eyek (CM); Faux Tali (CM); Mekogho (GA)
Eyong	Eribroma oblongum Pierre (Syn. <i>Sterculia oblonga</i> )	Bi (CI); Bongele (CM); Bongo (CF); Eyong (CM); Kuil (CG); N'Chong (GA, GQ); N'Zong (GA, GQ); Ohaa (GH); Okoko (NG)
Eyoun	Dialium aubrevillei Pellegr. Dialium bipindense Harms Dialium dinklagei Harms Dialium pachyphyllum Harms Dialium spp.	Afambéou (CI); Bongola (CD); Ciania (LR); Eyoun (GA); Gbelle-Flu (LR); Gia Kaba (LR); Kasudu (CD); Kofina (CI); M'Fan (CM); Mfang (CM); Omvong (GA); Pau Veludo (GW); Penzi (CG); Ziba (MZ)

Faro	<i>Daniellia klainei</i> Pierre <i>Daniellia ogea</i> Rolfe <i>Daniellia soyauxii</i> Rolfe <i>Daniellia thurifera</i> Benn. <i>Daniellia</i> spp. (AF)	Bolengu (CD); Faro (CI); Gbessi (SL); Jatin (BJ); Lonlaviol (GA); Nsou (CM); N'Su (GQ); Ogea (GH); Oziya (NG); Shedua (GH); Singa N'Dola (CG)
Fava amargosa	<i>Vatarea guianensis</i> Aubl. <i>Vatarea paraensis</i> Ducke <i>Vatareopsis speciosa</i> Ducke <i>Vatareopsis surinamensis</i> Lima <i>Vatarea</i> spp.	Amargo (HN, PA); Angelim amargoso (BR); Aracuy (BR); Arisauro (GY); Arisoeroe (SR); Bastard Purpleheart (GY); Bauwaua (GY); Fava amarela (BR); Fava amargosa (BR); Faveira amarela (BR); Faveira amargosa (BR); Faveira bolacha (BR); Gele Kabbes (SR); Geli-Kabissi (SR); Guerra (CO); Inkassa (GF); Maqui (CO); Mari-Mari (PE); Marupa del Bajo (PE); Yongo (GF)
Faveira	<i>Parkia multijuga</i> Benth. <i>Parkia nitida</i> Miq. <i>Parkia</i> spp. (AM)	Black Manariballi (GY); Cascaron (VE); Do-domissinga (GF); Fava arara tucupi (BR); Fava bolota (BR); Faveira (BR); Goma Pashaco (PE); Huarango (CO); Ipanai (GY); Kouatakaman (GF); Kwatakama (SR); Parica (BR); Rayo (CO); Tangama (EC); Uya (GY); Visgueiro (BR)
Formigueiro	<i>Triplaris cumingiana</i> Fisch. & C.A. Mey. (Syn. <i>Triplaris guayaquillensis</i> ) <i>Triplaris weigeltiana</i> Kuntze (Syn. <i>Triplaris surinamensis</i> ) <i>Triplaris</i> spp.	Bois fourmi (GF); Fernan Sanchez (EC); Formigueiro (BR); Long John (GY); Paolo Santo (MX, PE, PY); Tassi (SR); Trebol (CO)
Framiré	<i>Terminalia ivorensis</i> A. Chev.	Bajii (LR, SL); Black Afara (NG); Emeri (GH); Framiré (CI); Idigbo (BJ, NG); Lidia (CM)
Freijo	<i>Cordia goeldiana</i> Huber <i>Cordia trichotoma</i> Arrab. <i>Cordia</i> p.p.	Freijo (BR); Frei-Jorge (BR)
Fuma	<i>Ceiba pentandra</i> Gaertn. (Syn. <i>Bombax pentandrum</i> ) (Syn. <i>Ceiba thonningii</i> )	Adjolohutin (BJ); Araba (NG); Banda (SL); Bouma (CM); Ceiba (GH); Doum (CM); Enia (CI); Fromager (CI); Fuma (CD, CG); Ghe (LR); Gila (CF); Hutin (BJ); Ngwe (SL); Odouma (GA); Okha (NG); Onyina (GH)
Gaïac	<i>Guaiacum coulteri</i> A. Gray <i>Guaiacum officinale</i> L. <i>Guaiacum sanctum</i> L. (Syn. <i>Guaiacum guatemalense</i> ) <i>Guaiacum</i> spp.	Guayacán (VE); Guayacancillo (MX); Guyacan (GP); Palo Santo (MX)
Ganophyllum	<i>Ganophyllum falcatum</i> Blume	Ganophyllum (SB); Mangir (ID); Scaly (PG)
Garapa	<i>Apuleia leiocarpa</i> J.F. Macbr. (Syn. <i>Apuleia molaris</i> )	Almendrillo (BO); Amarelao (BR); Amarillo (BO); Ana (PE); Barajuba (BR); Cobre (CO); Ferro (BR); Garapa (BR); Gema-de-ovo (BR); Grapia (BR, PY); Jatai-amarelo (BR); Muirajuba (BR); Muirataua (BR)
Garo Garo	<i>Mastixiodendron pachyclados</i> Melch. <i>Mastixiodendron smithii</i> Merr. & L.M. Perry	Garo Garo (PG)
Gavilán blanco	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> Oerst.	Campana (PA); Gavilán (CR); Gavilán blanco (CR)

Geronggang	<i>Cratoxylum arborescens</i> Blume <i>Cratoxylum glaucum</i> Korth. <i>Cratoxylum p.p.</i>	Geronggang (MY); Gerunggang (ID); Gonggang (MY); Mapat (ID); Mulu (ID); Serungan (MY); Sulunus (ID)
Gerutu	<i>Parashorea densiflora</i> Slooten & Symington <i>Parashorea lucida</i> Kurz <i>Parashorea smythiesii</i> Wyatt-Smith <i>Parashorea p.p.</i>	Cho-Chi (VN); Gerutu (MY); Gerutu Pasir (MY); Khai Khieo (TH); Mai Hao (LA); Meranti Gerutu (MY); White Meranti (ID); Meruyun (MY); Heavy White Seraya (MY); Tavoy Wood (IN); Urat Mata Batu (MY); Urat Mata Bukit (MY); Urat Mata Daun Kechil (MY)
Gheombi	<i>Sindoropsis letestui</i> J. Léonard (Syn. <i>Copaifera letestui</i> )	Gheombi (GA); Lumbandjii (CM); Ngom (GA)
Giam	<i>Hopea ferrea</i> Laness. <i>Hopea forbesii</i> Slooten <i>Hopea helferi</i> Brandis <i>Hopea nutans</i> Ridl. <i>Hopea p.p.</i>	Giam (MY); Takhian (TH); Thingan- Net (MM)
Gintungan	<i>Bischofia javanica</i> Blume	Gadog (ID); Gintungan (ID); Java Cedar (PG); Nhoi (VN); Term (TH); Uriam (IN); Uriam (PK)
Goiabao	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronq.	Abiu Casca (BR); Abiurana (BR); Abiurana amarela (BR); Abiurana goiaba (BR); Goiabao (BR); Goyabao (BR)
Gombé	<i>Didelotia africana</i> Baill. <i>Didelotia brevipaniculata</i> J. Léonard <i>Didelotia idae</i> Oldeman & al. <i>Didelotia letouzeyi</i> Pellegr. <i>Didelotia</i> spp.	Angok (GA); Bondu (LR); Broutou (CI); Ekop-Gombé (CM); Gombé (CM); Timba (SL); Toubaouaté (CI)
Gommier	<i>Dacryodes excelsa</i> Vahl (Syn. <i>Dacryodes hexandra</i> ) <i>Dacryodes occidentalis</i> Cuatrec. <i>Dacryodes olivifera</i> Cuatrec <i>Dacryodes peruviana</i> H.J. Lam <i>Dacryodes</i> p.p.	Anime (EC); Copal (EC); Gommier (MQ, GP); Gommier blanc (MQ, GP); Gommier de montagne (MQ, GP); Tabonuco (PR)
Greenheart	<i>Chlorocardium rodiei</i> Rohwer, H.G.Richt. & Van der Werff (Syn. <i>Ocotea rodiei</i> )	Beeberoe (SR); Bibiru (BR); Bibiru (GY); Demerara (GY); Greenheart (GY); Groenhart (SR); Itauba branca (BR); Sipiroe (SR); Viruviru (VE)
Grenadillo	<i>Dalbergia melanoxylon</i> Guill. & Perr.	Chinsale (ZM); Dialambame (SN); Driedoring (ZA); Ebbehout (ZA); Ebène (SN); Farakalay (ML); Grenadillo (MZ); Kafundula (CD); Kasaluslu (ZM); Kikwaju (KE); Mfwankomo (ZM); Mkelete (ZM); Mkumudwe (ZM); Mokelete (ZA); Motangu (UG); Mthuyago (KE); Msalu (ZM); Mukelete (ZM); Murwiti (ZW); Musonkomo (ZM); Pau preto (MZ); Poyi (KE); Pulupulu (ZW); Sebrahout (ZA); Swartdriedoring (ZA); Tabum (TD); Umbambangwe (ZA); Zebe (ET); Zobbi (ET)

Grigri	<i>Licania canescens</i> Benoist <i>Licania heteromorpha</i> Benth. <i>Licania majuscula</i> Sagot <i>Licania mollis</i> Benth. <i>Licania rigida</i> Benth. <i>Licania</i> spp.	Anauerá (BR); Caraipé (BR); Carbonero (PE); Carbonero (VE); Carbonero (CO); Grigri (GF); Kautaballi (GY); Konoko (GY); Turiuva (BR); Zapote (CR, MX, PE)
Groçai-rosa	<i>Martiodendron elatum</i> Gleason <i>Martiodendron excelsum</i> Gleason <i>Martiodendron parviflorum</i> R.C. Koeppen	Groçai-rosa (BR); Jutaicica (BR); Muirapixuna (BR); Tamarindo (BR); Tamarino (BR); Tatabuballi (GY)
Guachapelé	<i>Albizia guachapele</i> Dugand <i>Albizia pedicellaris</i> L. Rico	Cadeno (GT); Guachapelé (EC); Samanigua (VE)
Guariúba	<i>Clarsia racemosa</i> Ruiz & Pav.	Aji (CO); Capinuri (PE); Guariúba (BR, CO, PE); Mata Palo (EC); Moral Bobo (EC); Murere (PE); Murure (BO); Oiticica amarela (BR); Oiticica da Mata (BR); Pituca (EC); Turupay amarillo (PE)
Guatambù	<i>Balfourodendron riedelianum</i> Engl.	Guatambù (AR, BR); Guatambù blanco (PY); Pau Marfim (BR)
Guayabi	<i>Patagonula americana</i> L.	Guayabi (AR); Gujuvira (BR); Guyaba (PY)
Haldu	<i>Adinauclea fagifolia</i> Ridsdale (Syn. <i>Adina fagifolia</i> ) <i>Haldina cordifolia</i> Ridsdale (Syn. <i>Adina cordifolia</i> ) <i>Pertusadina eurhyncha</i> Ridsdale (Syn. <i>Adina rubescens</i> )	Adina (PH); Gao-Vang (VN); Haldu (IN); Hnaw (MM) Kolon (LK); Kwao (KH, TH); Lasi (ID); Meraaga (MY)
Hard Celtis	<i>Celtis latifolia</i> Planch. <i>Celtis paniculata</i> Planch. <i>Celtis philippensis</i> Blco. <i>Celtis</i> spp. (AS)	Ai salo (PH); Bhoothakkali (IN); Kalluveera (IN); Peenari (IN)
Hevea	<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.	Arbol de caucho (VE); Hatti (GY); Hevea (BR); Hevea Wood (MY); Jeve (PE); Mapalapa (BR); Rubber Tree (TH); Seringa (BR); Seringueira (BR); Shirenga (PE)
Huruasa	<i>Abarema jupunba</i> Britton & Killip	Angélim fraco (BR); Assao (GF); Horowassa (SR); Huruasa (GY)
Iatandza	<i>Albizia angolensis</i> Welw. <i>Albizia antunesiana</i> Harms <i>Albizia ferruginea</i> Benth. <i>Albizia glaberrima</i> Benth. <i>Albizia versicolor</i> Welw. <i>Albizia</i> p.p. (AF)	Agla Nyinfun (BJ); Aviemfo-Samina (GH); Ayin-re-Ogo (NG); Elongwamba (CD); Evouvous (CM); Mugavu (UG); Nongo (UG); Okuro (GH); Okuru (CD); Sifou-Sifou (CG); Tanga-Tanga (MZ); Yatandza (CI); Zanzangue (AO)
Ibirá Pytá	<i>Peltophorum dubium</i> Taub. (Syn. <i>Peltophorum vogelianum</i> )	Cana-fístula (AR); Guaruacaia (BR); Ibirà Puitá (AR); Ibirá Pytá (PY); Yvyrapyta (PY)
Idéwa	<i>Haplormosia monophylla</i> Harms	Black Gum (LR); Idéwa (GA); Larne (CI)
Igaganga	<i>Dacryodes igaganga</i> Aubrev. & Pellegr.	Assas (CM); Bamisa (CM); Beuhago (CM); Bosso (CM); Ibagho (NG); Igaganga (GA); Mokoba (CM); Onumu (NG); Orumu (NG)

Ilomba	<i>Pycnanthus angolensis</i> Warb. (Syn. <i>Pycnanthus kombo</i> )	Akomu (NG); Calabo (GQ); Eteng (CM, GA); Gele (CF); Ilomba (AO, CD, CG); Jaja (BJ); Kpoyei (SL); Lejonclo (CD); Lifondo (CD); Lolako (CD); Otie (GH); Walele (CI)
Imbauba	<i>Cecropia obtusa</i> Trécul <i>Cecropia palmata</i> Willd. <i>Cecropia peltata</i> L. <i>Cecropia</i> spp.	Bois canon (GF); Boshpapaja (SR); Cetico (PE); Embaúba (BR); Guaramo (BZ); Guarumo (CO); Guarumo (CR); Guarumo (EC); Guarumo (GT); Guarumo (HN); Guarumo (MX); Guarumo (PA); Igarata (GT); Imbauba (BR); Parasolier (GF); Wanásoro (GY)
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i> Barroso (Syn. <i>Phoebe porosa</i> )	Canela (BR); Imbuia (BR); Imbuya (BR)
Inga	<i>Inga alba</i> Willd. <i>Inga pezizifera</i> Benth. <i>Inga</i> spp.	Aboonkini (SR); Bois pagode (GF); Bougouni (GF); Bunzquillo (VE); Guamo (VE); Inga (AR, BR); Inga-Chi-Chi (BR); Inga-Chi-Chica (BR); Ingazeira (BR); Kurang (GY); Kwari (GY); Kwareye (GY); Lebi Oueko (GF); Maporokon (GY); Oueko (GF); Prokonie (SR); Shimbillo (PE); Yokar (GY)
Inyak	<i>Antonia ovata</i> Pohl	Inyak (GY); Kassaba oudou (GF); Lika Oedoe (SR); Wetí oudou (GF)
Ipê	<i>Handroanthus heptaphylla</i> A. Mattos (Syn. <i>Tabebuia heptaphylla</i> ) <i>Handroanthus impetiginosa</i> A. Mattos (Syn. <i>Tabebuia impetiginosa</i> ) <i>Handroanthus serratifolia</i> S.O. Grose (Syn. <i>Tabebuia serratifolia</i> ) <i>Handroanthus</i> spp. (Syn. <i>Tabebuia p.p.</i> )	Acapro (VE); Araguaney (VE); Canaguate (CO); Ebano verde (PE); Ebène verte (GF); Groenhart (SR); Guayacán (EC); Hakia (GY); Ipé (BO); Ipê (BR); Ipê roxo (BR); Ironwood (GY); Lapacho (AR, BO); Lapacho negro (PY); Pau d'arco (BR); Polvillo (CO); Pouí, Yellow (TT); Puy (TT); Puy (VE); Roble morado (CO); Tahuari (PE); Tajibo (BO)
Iroko	<i>Milicia excelsa</i> C.C. Berg (Syn. <i>Chlorophora excelsa</i> ) <i>Milicia regia</i> C.C. Berg (Syn. <i>Chlorophora regia</i> )	Abang (CM); Abang (GA, GQ); Bangui (CF); Iroko (CI); Kambala (BE, CD, CG); Lokotin (BJ); Lusanga (CD); Mandji (GA); Mokongo (CD); Moloundou (CD); Moreira (AO); Mufula (MZ); Odoum (GH); Rokko (NG); Semli (LR, SL); Simme (GN); Tule (MZ)
Itaúba	<i>Mezilaurus ita-uba</i> Taub. <i>Mezilaurus lindaviana</i> Schwake & Mez <i>Mezilaurus navalium</i> Taub. <i>Mezilaurus</i> spp.	Itaúba (BR); Kaneelhout (SR); Louro itaúba (BR); Taoub (GF); Taoub jaune (GF)
Izombé	<i>Testulea gabonensis</i> Pellegr.	Ake (GA); Akewe (GA); Izombé (CM, GA); N'Komi (GA); N'Gwaki (CG); Rone (CM)
Jacareúba	<i>Calophyllum brasiliense</i> Camb.	Aceite Cachicamo (CO); Aceite Mario (CO); Al-faro (PE); Balsa Maria (BO); Bella Maria (EC); Cachicamo (VE); Cedro do Pantano (BR); Guanandi (BR); Jacareúba (AR, BR, PE); Kurahara (GY, SR); Lagarto caspi (PE); Maria (EC); Mario (CO); Palo Maria (VE); Santa Maria (BZ, HN, JM)
Jagua	<i>Genipa americana</i> L.	Gène pas (HT); Genipa (GF); Jagua (BR); Taproepa (SR)

Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> L. <i>Hymenaea intermedia</i> Ducke <i>Hymenaea oblongifolia</i> Huber (Syn. <i>Hymenaea davisii</i> ) <i>Hymenaea</i> spp.	Algarrobo (CO, VE); Azucar-Huayo (PE); Copalier (GP); Courbaril (GF); Guapinol (HN); Jataí (BR); Jatobá (BR); Jutai açu (BR); Jutai roxo (BR); Jutaky (BR); Locus (GY); Rode Lokus (SR); Yutubanco (PE)
Jelutong	<i>Dyera</i> spp. <i>Dyera costulata</i> Hook. f. <i>Dyera polyphylla</i> Steenis	Andjaroetoeng (MY); Djelutong (ID); Jelutong (ID, MY); Jelutong Bukit (MY); Jelutong Paya (MY); Letoeng (MY); Melabuwai (ID); Pantoeng (MY)
Jequitiba	<i>Allantoma integrifolia</i> S.A. Mori <i>Cariniana estrellensis</i> Kuntze <i>Cariniana legalis</i> Kuntze (Syn. <i>Cariniana brasiliensis</i> ) <i>Cariniana</i> p.p.	Estopeiro (BR); Jequitiba (BR); Jequitiba branco (BR); Jequitiba rosa (BR); Jequitiba vermelho (BR); Yesquero (BO)
Jito	<i>Guarea guidonia</i> Sleumer (Syn. <i>Guarea guara</i> ) (Syn. <i>Guarea trichilioides</i> )	Jito (BR)
Jongkong	<i>Dactylocladus stenostachys</i> Oliv.	Jongkong (MY); Medang-Tabak (MY); Mentibu (ID); Merubong (MY); Sampinur (ID)
Jorori	<i>Swartzia jorori</i> Harms	Jorori (CO)
Júcaro	<i>Bucida buceras</i> L.	Black Olive (JM); Bois Gri-Gri (HT); Bois Margot (GF); Gregre (PR); Grignon (GF); Júcaro (CO, CU); Leertouwarsboom (SR); Ohorn Bucida (VE); Ucar (PR)
Jutahy	<i>Dialium guianensis</i> Sandw. (Syn. <i>Dialium acuminatum</i> )	Cacho (VE); Come negro (NI); Guapaque (MX); Jutahy (BR); Paleo (HN); Tamarindo (BR)
Kabok	<i>Irvingia malayana</i> Oliv.	Kabok (TH); Pau Kijang (MY)
Kadam	<i>Neolamarckia cadamba</i> Bosser (Syn. <i>Anthocephalus cadamba</i> ) <i>Neolamarckia macrophylla</i> Bosser (Syn. <i>Anthocephalus macrophyllus</i> )	Bangkal (PH); Gao (VN); Jabon (ID); Kaatoan (PH); Kadam (IN); Kadam (MY, PK); Kelampayan (MY); Kelampo (MY); Kelempajan (ID); Labula (PG); Laran (MY); Ludai (MY); Ma-u (MM); Maukadon (MM); Mau-Lettan-She (MM); Yemau (MM)
Kamassi	<i>Gonioma kamassi</i> E. Mey.	Kamassi (ZA)
Kanda brun	<i>Beilschmiedia congolana</i> Robyns & R. Wilczek <i>Beilschmiedia corbisieri</i> Robyns & R. Wilczek <i>Beilschmiedia letouzeyi</i> Robyns & R. Wilczek <i>Beilschmiedia oblongifolia</i> Robyns & R. Wilczek Beilschmiedia p.p. (AF)	Bonzale (CD, CF); Kanda brun (CM); Mfimbo (TZ); Nkonengu (GA)
Kanda rose	<i>Beilschmiedia gabonensis</i> Benth. & Hook. <i>Beilschmiedia grandifolia</i> Robyns & R. Wilczek <i>Beilschmiedia hutchinsonia</i> Robyns & R. Wilczek <i>Beilschmiedia mannii</i> Benth. & Hook. <i>Beilschmiedia obscura</i> A. Chev. Beilschmiedia p.p. (AF)	Atiokouo (CI); Bitehi (CI); Bonzale (CD); Kanda rose (CM); Mfimbo (TZ); Nkonengu (GA)

Kandis	Garcinia forbesii King Garcinia maingayi Hook. f. Garcinia parvifolia Miq. Garcinia spp.	Badang (ID); Entelang (MY); Kandis (ID); Kandis (MY); Kedundong (MY); Kememjing (ID); Kijeri (ID); Trai Ly (VN); Walung (ID)
Kaneelhart	Licaria canella Kosterm. Licaria cayennensis Kosterm.	Bois canelle (GF); Kaneelhart (SR); Waibaima (GY)
Kapok	Bombax ceiba L. (Syn. <i>Bombax malabaricum</i> )	Bombax (PG); Gon Rung Do (VN); Hoang Dan (VN); Kapok (MY); Letpan (MM); Ngiew (TH); Rendu Alas (ID); Semul (BD); Semul (IN)
Kapokier	Bombax buonopozense P. Beauv. (Syn. <i>Bombax flammeeum</i> ) Bombax costatum Pellegr. & Vuillet	Esodoum (CM); Kapokier (CG, CI); Kouria (NG); Oba (CI)
Kapur	Dryobalanops beccarii Dyer (Syn. <i>Dryobalanops oocarpa</i> ) Dryobalanops fusca Slooten Dryobalanops lanceolata Burck. Dryobalanops oblongifolia Dyer Dryobalanops rappa Becc. Dryobalanops sumatrensis Kosterm. (Syn. <i>Dryobalanops aromatica</i> ) Dryobalanops spp.	Kapur (ID); Kapur Empedu (ID); Kapur Kayatan (ID); Kapur Kejatan (MY); Kapur Singkel (ID); Kapur Sintuk (ID); Kapur Tanduk (ID); Keladan (MY); Paigie (MY); Petanang (ID)
Kasai	Pometia pinnata J.R. Forst. & G. Forst. (Syn. <i>Pometia tomentosa</i> )	Agupanga (PH); Kasai (MY); Malugai (PH); Matoa (ID); Sibu (MY); Taun (PG, SB); Truong (VN); Tungaui (PH)
Kasap	Gironniera subaequalis Planch.	Bobohufeka (MY); Gewa (NG); Hampas Tebu (MY); Kasap (MY); Ki bulu (MY); Medang Bulnak (MY); Medang Kasap (MY); Pupoh (MY); Siluk (MM)
Katrafay	Cedrelropolis grevei Baill. & Courchet Cedrelropolis spp.	Katrafay (MG)
Kayu Hujan	Engelhardtia roxburghiana Lindl. (Syn. <i>Engelhardtia chrysolepis</i> ) Engelhardtia spicata Lesch.	Engel (PG); Entalun (MY); Kayu Hujan (ID, VN); Kha hot (TH); Ki Hujan (ID); Lupisan (PH); Mo-glaipoma (IN); Paar (MY); Teraling (MY)
Kayu Kuku	Pericopsis mooniana Thw.	Irian Pericopsis (PG); Kayu Kuku (ID); Kuku (ID); Nedun (IN)
Kedondong	Canarium euphyllum Kurz Canarium strictum Roxb. Canarium spp. (AS) Dacryodes costata H.J. Lam Garuga spp. Protium spp. (AS) Santiria spp.	Cham (VN); Dhup (IN); White Dhup (IN); Dulit (PH); Kedondong (IN, MY); Kenari (ID); Kiharpan (ID); Ma-Kerm (TH); Merdongdong (ID); Murtenga (IN); Pili (PH); Thadi (MM); Upi (MY)
Kekatong	Cynometra malaccensis Meeuwen Cynometra ramiflora L. Cynometra spp. (AS)	Belangkan (MY); Kekatong (MY); Mang-kha (TH); Moivi (FJ); Myingga (MM); Oringen (PH)
Kékélé	Holoptelea grandis Mildbr.	Avep-Ele (CM); Gomboul (CF); Kékélé (CI); Mbosso (CG); Mumuli (UG); Nemba-Mbobolo (CD); Olazo (NG); Onakwa (GH); Sayo (BJ)

Kelat	Syzygium spp.	Black Kelat (MY); Chomphu (TH); Common Kelat (MY); Jaman (ID, IN); Jambu (ID); Jamun (ID); Kelat (MY); Makasim (PH); Meralu (ID); Nir-Naval (ID); Obar (MY); Plong (VN); Thabye (MM); Tram (VN); Water Gum (PG)
Keledang	Artocarpus anisophyllus Miq. Artocarpus integer Merr. Artocarpus lakoocha Roxb. Artocarpus lanceifolius Roxb. Artocarpus lowii King Artocarpus teysmannii Miq. Artocarpus p.p.	Aini (IN); Antipolo (PH); Anubing (PH); Bsang (ID); Had (TH); Kalulot (PH); Ka-ok (TH); Kapiag (PG); Keledang (MY); Keledang Babi (ID); Khanun-pa (TH); Lakuch (MY); Malakubi (PH); Mit-Nai (VN); Myauklok (MM); Pudau (MY); Selangking (ID, MY); Simar Naka (MY); Tamgang (ID); Terap (ID); Terap (IN)
Kelumpang	Sterculia foetida L. Sterculia macrophylla Vent. Sterculia shillinglawii F. Muell. Sterculia spp. (AS)	Kelumpang (MY); Perupak (MY); Po- Khanum (TH); Rongga Jantan (MY); Trôm Hoa Nho (VN); Trôm Maingay (VN)
Kembang Semangkok	Scaphium linearicarpum Pierre Scaphium macropodum Beumee Scaphium scaphigerum G. Planch. Scaphium spp.	Kembang Semangkok (MY); Samrong (TH); Selayar (MY); Thitlaung (MM)
Kempas	Koompassia malaccensis Maing.	Impas (MY); Kempas (MY, PG); Menggeris (ID); Mengris (MY); Toemaling (ID); Yuan (TH)
Keranji	Dialium cochinchinensis Pierre Dialium indum L. Dialium platysepalum Baker Dialium spp. (AS)	Kaki-Khao (TH); Keranji (ID, MY); Khleng (TH); Kralanh (KH); Kuran (MY); Sepau (MY); Taung-Kaye (MM); Xoay (VN); Yi-Thongbung (TH)
Keruing	Dipterocarpus acutangulus Vesque Dipterocarpus alatus Roxb. Dipterocarpus appendiculatus Scheff. Dipterocarpus baudii Korth. Dipterocarpus borneensis Slooten Dipterocarpus caudatus Foxw. Dipterocarpus costulatus Slooten Dipterocarpus gracilis Blume (Syn. <i>Dipterocarpus pilosus</i> ) Dipterocarpus grandiflorus Blco. Dipterocarpus kerrii King Dipterocarpus verrucosus Foxw Dipterocarpus spp.	Apitong (PH); Chloeuteal (KH); Dau (VN); Gurjun (IN); Hora (LK); Kanyin (MM); Keruing (ID); Keruing Bajak (MY); Keruing Beras (MY); Keruing Gaga (MY); Khlong (KH); Mai Nhang (LA); Mai Sat (LA); Thbeng (KH); Tro (VN); Yang (MM, TH)
Keruntum	Combretocarpus rotundatus Danser	Keruntum (MY); Perepat Darat (ID); Perepat Paya (MY)
Kiasose	Pentadesma butyracea Sabine	Agnuhé (GA); Kiansonso (CD); Kiasose (CD); Kiasose (CG); Lami (CI); N'Kandika (CG); Ouotélimo (CI); Uouotera (CI)
Kibakoko	Anthonotha fragrans Excell & Hillc. Anthonotha macrophylla P. Beauv. Anthonotha spp.	Abara (NG); Andonmoteu (CI); Boleka (CD); Bonkotombolo (CD); Bulimbusa (CD); Kibakoko (CD); Kibakoko (CG); Mbombi (SL); Oghaba (NG)
Kikenzi	Ocotea usambarensis Engl.	Kikenzi (CD); Mkulo (TZ); Muura (KE); Muziti (KE)

Kondroti	Rhodognaphalon brevicuspe Roberty (Syn. <i>Bombax brevicuspe</i> ) (Syn. <i>Bombax chevalieri</i> ) Rhodognaphalon schumannianum Robyns (Syn. <i>Bombax rhodognaphalon</i> )	Alone (GA); Awori (NG); Bombax (GH); Kondroti (CI); Kpatin Dehun (BJ); Meguza (MZ); Mfume (TZ); Mungusa (MZ); N'Demo (CG); Ogumalanga (GA); Ovong (CM)
Kosipo	Entandrophragma candollei Harms	Atom-Assie (CM); Bakanga (CF); Diamuni (CG); Etom (GA); Heavy Sapele (NG); Impompo (CD); Kosipo (CI, GH); Lifuco (AO); Omu (NG); Pen-kwa-Akowaa (GH)
Kotibé	Nesogordonia fouassieri Capuron Nesogordonia kabingaensis Capuron Nesogordonia leplaei Capuron Nesogordonia papaverifera Capuron (Syn. <i>Cistanthera papaverifera</i> )	Aborbora (GA); Danta (GH); Kissinhungo (AO); Kondofindo (CD); Kotibé (CI); Naouya (CF); Otutu (NG); Ovoe (CM); Ovoui (CM)
Koto	Pterygota bequaertii De Wild. Pterygota macrocarpa K. Schum.	Ake (GA); Awari (GH); Efok Ayus (CM); Ikame (CD); Kakende (CF); Kefe (NG); Koto (CI); Kyere (GH); Ofete (BJ); Poroposo (NG)
Kroebara	Pentaclethra macroloba Kuntze (Syn. <i>Pentaclethra filamentosa</i> )	Bois mulâtre (GF); Korobali (GY); Kroebara (SR); Pao mulato (VE); Paradachy (BR);
Kulim	Scorodocarpus borneensis Becc.	Bawang Hutan (MY); Kayu Bawang Utan (ID); Kesindu (MY); Kuleng (TH); Kulim (ID, MY)
Kumbi	Lannea welwitschii Engl.	Ekika (NG); Kumbi (CD, CG); Kumenini (GH); Loloti (CI)
Kungkur	Albizia chinensis Merr. Albizia saman Merr. Albizia splendens Miq. (Syn. <i>Pithecellobium confertum</i> )	Kungkur (MY)
Kuranjan	Acrocarpus fraxinifolius Arn.	Kuranjan (IN); Mundani (IN); Yedama (MM)
Kurokai	Protium spp. (AM)	Almecega (BR); Anime (CO, VE); Anime blanco (EC); Aruru (BR); Azucarito (VE); Breu (BR); Carano (BO); Carano (CO, VE); Copal caspi (PE); Currucay (CO); Encens blanc (GF); Haia-wa (GY); Kurokai (GY); Porokay (GY); Tingui-moni (SR)
Lancewood	Oxandra spp.	Bois de lance (GF); Haya prieta (PR); Lance-wood (JM); Yaya (CU, DO)
Landa	Erythroxylum mannii Oliv.	Bimini (SL); Dabe (CI); Landa (CM, GA); Lukienzo (CG); Nkanza (CD)
Lanete	Wrightia arborea Mabb. Wrightia laevis Hook. f. Wrightia pubescens R. Br.	Dudhi (IN); Lanete (PH); Lettoc-Thein (MM); Long-Muc (VN); Mokman (TH)
Lapachin	Sweetia fruticosa Spreng. (Syn. <i>Ferreira spectabilis</i> )	Lapachin (AR, BR, PY); Manisto (BO); Sucupira amarela (BR)
Lara	Xanthostemon spp.	Kasi kasi (PG); Lara (IN); Mancono (PH); Nani (ID)
Lati	Amphimas ferrugineus Pellegr. Amphimas pterocarpoides Harms	Bokanga (CD); Edjin (CM); Edzil (CM); Edzui (GA); Lati (CI); Muizi (CG); Yaya (GH)

Lauan Red	Shorea agsaboensis W.L. Stern Shorea negrosensis Foxw. Shorea polysperma Merr. Shorea p.p. subgen. Rubroshorea	Red Lauan (PH); Tangile (PH); Tiaon (PH)
Laurel, Indian	Terminalia alata Roth (Syn. <i>Terminalia tomentosa</i> ) Terminalia p.p.	Asna (IN); Laurel, Indian (IN); Mutti (IN); Rokfa (TH); Sain (IN); Taukkyan (MM)
Laurelia	Laurelia sempervirens Tul. (Syn. <i>Laurelia aromatica</i> )	Laurelia (CL)
Leban	Vitex altissima L. f. Vitex cofassus Reinw. Vitex glabrata R. Br. Vitex parviflora Juss. Vitex pinnata L. Vitex spp.	Amugauan (PH); Bitum (PG); Chan- Vit (VN); Fuli Kaa (ID); Gofasa (ID); Kayu Kula (ID); Kye-to (MM); Leban (MY); Milla (IN); Molave (PH); Sagat (PH); Salomon Vitex (SB); Teen-Nok (TH)
Lelayang	Parishia insignis Hook. f. Parishia maingayi Hook. f. Parishia paucijuga Engl. Parishia spp.	Balom Tembaga (ID); Bulabog (PH); Chan-Ruchi (TH); Red Dhup (MY); Lelayang (MY); Malabog (PH); Ngokhang (TH); Parishia (IN); Pwe- Baung (MM); Sepul (MY); Surian (MY)
Lenga	Nothofagus pumilio Krasser	Lenga (CL); Roble blanco (CL)
Lilin	Xanthophyllum spp.	Gading (ID); Kapas (MY); Keranji (MY); Lilin (ID); Mararing (PH); Minyak Berok (MY); Nyalin (MY); Tampasak (MY)
Lim	Erythrophleum fordii Oliv.	Lim (VN)
Limba	Terminalia superba Engl. & Diels	Afara (NG); Akom (CM, GA, GQ); Azinii (BJ); Fraké (CI); Kojagei (SL); Limba (CD, CG); N'Ganga (CF); Ofram (GH)
Limballi	Gilbertiodendron dewevrei J. Léonard (Syn. <i>Macrolobium dewevrei</i> ) Gilbertiodendron preussii J. Léonard Gilbertiodendron splendidum J. Léonard Gilbertiodendron spp.	Abeum (GA); Ditshipi (CD); Ekobem (CM); Ekpagoi Eze (NG); Epal (CG); Ligudu (CD); Limballi (CD); Molapa (CF); Sehmeh (LR); Tetekon (GH); Vaa (CI)
Loliondo	Olea welwitschii Gilg & G. Schellenb.	Elgon Olive (KE); Loliondo (TZ); Mutukuyu (KE)
Longhi	Chrysophyllum africanum Baker (Syn. <i>Gambeya africana</i> ) Chrysophyllum lacourtianum De Wild. (Syn. <i>Gambeya lacourtiana</i> ) Chrysophyllum perpulchrum Mildbr. Chrysophyllum subnudum Baker (Syn. <i>Gambeya subnuda</i> ) Chrysophyllum p.p. (Syn. <i>Gambeya spp.</i> )	Abam (CM); Akasa (GH); Akatio (CI); Anandio (CI); Aninguéri (CI); Bopambu (CD); Ekipiro (NG); Longhi (CG); M'Bébame (GA); Osan (NG)
Longotra	Aspidostemon spp. (Syn. <i>Cryptocarya spp.</i> )	Longotra (MG)
Lotofa	Sterculia rhinopetala K. Schum.	Aye (NG); Lotofa (CI); N'Kanang (CM); Wawabima (GH)

Louro branco	<i>Ocotea cymbarum</i> Kunth (Syn. <i>Nectandra elaiophora</i> ) <i>Ocotea guianensis</i> Aubl. <i>Ocotea oblonga</i> Mez <i>Ocotea wachenheimii</i> Benoist <i>Ocotea</i> spp.	Aguacatillo (HN); Amarillo (CO); Canelo amarillo (EC); Cèdre apici (GF); Jigua amarillo (EC); Kereti- Silverballi (GY); Laurel (CO, HN); Laurel (VE); Laurier (TT); Louro (BR); Louro branco (BR); Louro inhamui (BR); Moena amarilla (PE); Pisi (SR); Tinchi (EC)
Louro vermelho	<i>Sextonia rubra</i> Van der Werff	Baaka (GY); Determa (GY); Gamela (BR); Grignon franc (GF); Louro gamela (BR); Louro vermelho (BR); Red Louro (GY); Teteroma (SR); Wana (SR); Wanu (GY)
Lusambya	<i>Markhamia lutea</i> K. Schum. <i>Markhamia platycalyx</i> Sprague	Botoro (ET); Lusambya (UG); Mgam (KE); Mta-lawanda (TZ); Sogdu (SO)
Mabin	<i>Pterygota alata</i> R. Br. <i>Pterygota horsfieldii</i> Kosterm. <i>Pterygota</i> spp.	Huaka (TH); Kangsar (MY); Kavalam (IN); Kodathani (IN); Mabin (TH); Menuang (MY); Narikeli (BD); Pahari (IN); Porla (IN); Pothondi (IN); Tau lekok (MM); Tongching (TH)
Macacaúba	<i>Platymiscium pinnatum</i> Dugand <i>Platymiscium trinitatis</i> Benth. <i>Platymiscium ulei</i> Harms	Bastado (NI); Beati (GF); Bois de Mora (GF); Caoba (EC); Doekaliballi (SR); Dukalaballi (SR); Koenatepi (SR); Macacaúba (BR); Macacaúba preta (BR); Macacaúba vermelha (BR); Nambar (CR); Trebol (BR, PY); Vencola (VE)
Maçaranduba	<i>Manilkara bidentata</i> A. Chev. <i>Manilkara huberi</i> Ducke <i>Manilkara</i> spp.	Balata (CO); Balata (GY, VE); Balata franc (GF); Balata gomme (GF); Balata rouge (GF); Beefwood (GY); Bois Abeille (GF); Bolletrie (SR); Maçaranduba (BR); Maparajuba (BR); Massarandu (VE); Nispero (CO, PA); Pamashto (PE); Paraju (BR); Quinilla colorada (PE)
Macucu de paca	<i>Aldina heterophylla</i> Benth.	Macucu da Catinga (BR); Macucu de paca (BR); Macucu do Baixo (BR)
Mafamuti	<i>Newtonia buchananii</i> Gilbert & Boutique (Syn. <i>Piptadenia buchananii</i> )	Lokundu (CD); Mafamuti (MZ); Mkufi (TZ); Mpewere (UG); Umukerekwa (BI)
Mafu	<i>Fagaropsis angolensis</i> Gardn.	Mafu (TZ); Mfu (TZ); Mukarakati (KE); Murumu (KE); Muyinga (UG); Rigo (CD)
Mahogany	<i>Swietenia humilis</i> Zucc. <i>Swietenia krukovi</i> Gleason <i>Swietenia macrophylla</i> King (Syn. <i>Swietenia candollei</i> ) (Syn. <i>Swietenia tessmannii</i> ) <i>Swietenia mahagoni</i> Jacq.	Aguano (PE, BR); Araputanga (BR); Baywood (MX); Caoba (BO, CO, PE, VE, CU); Chacalte (GT); Mahogani (DO, HT, NI); Mahogany (DO, HT); Mara (BO); Mogno (BR); Orura (VE); Zopilote (MX)
Makamong	<i>Afzelia xylocarpa</i> Craib.	Beng (KH); Go Do (VN); Go To Té (VN); Makamong (TH); Suk (LA)
Makoré	<i>Tieghemella heckelii</i> Pierre	Abacu (GH); Baku (GH); Makoré (CI)
Malagangai	<i>Eusideroxylon malagangai</i> Symington	Malagangai (MY)
Malas	<i>Homalium foetidum</i> Benth. <i>Homalium tomentosum</i> Benth. <i>Homalium</i> spp.	Aranga (MY); Banision (MY); Dlingsem (ID); Gia (ID); Kha Nang (LA); Khen Nang (MM); Melmas (ID); Momala (ID); Myaukchaw (PH); Myaukugo (PH); Padang (MY); Selimbar (MY); Takaliu (MY)

Mambodé	<i>Detarium macrocarpum</i> Harms <i>Detarium senegalense</i> J.F. Gmel.	Aboranzork (GA); Amouk (CM); Bodo (CI); Boiré (CI); Enouk (GA); Enuk (GQ); Kapuyai (SL); Mambodé (GW)
Mandioqueira	Qualea coerulea Aubl. Qualea dinizii Ducke Qualea paraensis Ducke Qualea rosea Aubl. Qualea spp. Ruizterania albiflora Marc.-Berti (Syn. <i>Qualea albiflora</i> ) Ruizterania retusa Marc.-Berti Ruizterania spp.	Arenillo (BO); Berg Gronfoeloe (SR); Florecillo (VE); Gonfolo (GF); Gronfoeloe (SR); Gronfolo (SR); Mandioqueira (BR); Mandioqueira aspera (BR); Mandioqueira escamosa (BR); Mandioqueira lisa (BR)
Mangle	Rhizophora mangle L. Rhizophora racemosa G. Mey. Rhizophora spp.	Mangle asjo (CO); Mangle colorado (EC); Mangle Paletuvier (GF); Mangrove (GY, SR); Pale-tuvier rouge (GF), HT); Parma (SR)
Mango	Mangifera foetida Lour. Mangifera indica L. Mangifera laurina Blume Mangifera spp.	Ailai (PH); Asai (PH); Asam (MY); Machang (MY); Ma-Muang-Pa (SB, TH); Mangga (IN); Mango (IN, (PG, PK); Mangowood (MM); Membacang (ID); Pahutan (PH); Pamutan (TH); Sepam (MY); Thayet (MM); Xoai (VN)
Maniawga	Carallia brachiata Merr. (Syn. <i>Carallia lucida</i> )	Corallia (MM); Maniawga (MM)
Manil	Sympomia globulifera L.	Anani (BR); Azufre (BO); Azufre (CO, PE); Brea amarilla (BO); Brea caspi (PE); Machare (CO, EC); Mangue (TT); Mani (BR, SR, VE); Manil (GF); Manil marécage (GF); Manni (GY); Mataki (SR); Paraman (VE); Peramancillo (VE); Puen-ga (EC); Zaputi (EC)
Manilkara	Manilkara fasciculata H.J. Lam Manilkara kauki Dubard Manilkara spp.	Duyok-Duyok (PH); Khayah (MM); Manilkara (ID); Sawah (MY); Sawo (ID); Sner (PG)
Manniballi	Moronobea coccinea Aubl.	Anani da Terra Firme (BR); Bacuri de Anta (BR); Manil montagne (GF); Manil peou (GF); Manniballi (SR); Matakkie (SR); Morombo-Rai (GY)
Manwood	Minquartia guianensis Aubl.	Acapù (BR); Acarioba (BR); Huacapù (PE); Manwood (NI); Manwood (PA); Mincourt (GF); Pachiche (EC)
Marupa	Simarouba amara Aubl. Simarouba glauca DC.	Cedro amargo (EC); Cedro blanco (VE); Chiriwana (BO); Cuna (EC); Guitarro (EC); Marupa (BR, PE); Marupauba (BR); Parahyba (BR); Paraíba (BR); Simarouba (GF, VE); Simaruba (CO); Simarupa (GY); Soemaroeba (SR); Tamanqueira (BR)
Mata Ulat	Kokoona spp.	Mata Ulat (MY)
Mata-Mata	Eschweilera spp.	Baikaaki (GF); Black Kakaralli (GY); Hoogland Barklak (SR); Kakaralli (GY); Mahot noir (GF); Manbarklak (SR); Mata-Mata (BR); Matamata preto (BR)
Mecrussé	<i>Androstachys johnsonii</i> Prain	Mecrussé (MZ); Mezimbite (MZ)

Medang	Actinodaphne spp. Alseodaphne spp. Beilschmiedia spp. (AS) Cinnamomum p.p. Cryptocarya spp. (AS) Dehaasia spp. Endiandra spp. Litsea spp.	Kyese (MM); Medang (ID); Medang (MY)
Melancieira	Alexa grandiflora Ducke Alexa imperatricis Baill. Alexa leiopetala Sandw. Alexa wachenheimii Benoit	Fava Bolocha (BR); Hajariballi (GY); Melancieira (BR); Nekoe-Oedoe (SR); Sucupira-Pepino (BR)
Melunak	Pentace burmanica Kurz Pentace triptera Mast. Pentace spp.	Baru- Baran (MY); Daeng-Samaet (TH); Kashit (MM); Melunak (MY); Nghien (VN); Pinang (ID); Sisiat (TH); Sisiet (LA); Takalis (MY); Tassit (KH); Thitka (MM); Tongsuk (TH)
Memina	Pimelodendron amboinicum Hassk. Pimelodendron griffithianum Benth.	Memina (ID); Mendoe (ID); Perah (MY); Sinto (ID); Tambae (ID)
Mempening	Lithocarpus celebicus L. Rehder Lithocarpus elegans Hatus. Lithocarpus sundaeicus L. Rehder Lithocarpus spp. Quercus argentata Korth. Quercus lineata Blume Quercus sumatrana Soepadmo Quercus p.p.	Mempening Bagan (MY); Mempening Bangkas (MY); Mempening Puteh (MY); Pangnan-Bundok (PG); Pasang (ID); Tempening (MY); Vak (PG)
Mempisang	Mezzettia spp. Polyalthia spp.	Barun (MY); Karai (MY); Mempisang (MY); Pisang-Pisang (MY)
Mengkulang	Heritiera javanica Kosterm. (Syn. <i>Tarrietia javanica</i> ) Heritiera simplicifolia Kosterm. (Syn. <i>Tarrietia simplicifolia</i> ) Heritiera sumatrana Kosterm. (Syn. <i>Tarrietia sumatrana</i> ) Heritiera p.p. (AS) (Syn. <i>Tarrietia p.p.</i> )	Chumprak (TH); Don Chêm (KH); Huynh (VN); Kanzo (MM); Kembang (MY); Lumbayau (PH); Mai Hao (LA); Mai Po Hao (LA); Mengkulang (MY); Palapi (ID); Teraling (ID)
Mepepe	Albizia adianthifolia Wight Albizia glaberrima Benth. Albizia gummifera A.C. Sm. (Syn. <i>Albizia ealaensis</i> ) (Syn. <i>Albizia fastigiata</i> ) Albizia zygia J.F. Macbr. Albizia p.p. (AF)	Bangbaye (CI); Kasa-kasa (CD); Mepepe (MZ); Muaza (AO); Mushebele (CD); Omulera (UG); Saliémo (CM)
Merana	Brachylaena ramiflora Humbert	Hazotokana (MG); Merana (MG); M'Gou (KM)
Meranti Bakau	<i>Shorea rugosa</i> F. Heim <i>Shorea uliginosa</i> Foxw	Meranti Buaya (BN); Meranti Daun Lebar (ID); Meranti Kelungkung Daun (ID); Pengarawan Buaya (ID); Meranti Bakau (MY); Meranti Buaya (MY); Perawan Durian (MY)

Meranti, Dark Red	<i>Shorea acuminata</i> Dyer <i>Shorea argentifolia</i> Symington <i>Shorea curtisii</i> Dyer <i>Shorea hemsleyana</i> King <i>Shorea macrantha</i> Brandis <i>Shorea ovata</i> Dyer <i>Shorea pachyphylla</i> Ridl. <i>Shorea pauciflora</i> King <i>Shorea platycarpa</i> Heim. <i>Shorea platyclados</i> Slooten <i>Shorea singkawang</i> Burck. <i>Shorea subgen. Rubroshorea</i> p.p.	Bataan (PH); Binatoh (MY); Dark Red Meranti (MY); Dark Red Seraya (MY); Engbang Chenak (MY); Merah-Tua (ID); Meranti Bukit (MY); Meranti Bunga (ID); Meranti Bunga Sengawan (MY); Meranti Daun Basar (MY); Meranti Keting (ID); Nemesu (MY); Oba Suluk (MY); Red Lauan (PH); Red Meranti (ID); Seraya Bukit (MY); Seraya Daun (MY); Tanguile (PH)
Meranti, Light Red	<i>Shorea dasypylla</i> Foxw. <i>Shorea gysbertiana</i> Burck. <i>Shorea johorensis</i> Foxw. <i>Shorea lepidota</i> Blume <i>Shorea leprosula</i> Miq. <i>Shorea leptoclados</i> Symington <i>Shorea macrophylla</i> P.S. Ashton <i>Shorea macroptera</i> Dyer <i>Shorea ovalis</i> Blume <i>Shorea palembanica</i> Miq. <i>Shorea palosapis</i> Merr. <i>Shorea parvifolia</i> Dyer <i>Shorea quadrinervis</i> Slooten <i>Shorea revoluta</i> Ashton <i>Shorea sandakanensis</i> Symington <i>Shorea smithiana</i> Burck. <i>Shorea squamata</i> Dyer <i>Shorea teysmanniana</i> Dyer <i>Shorea subgen. Rubroshorea</i> p.p.	Chan Hoi (TH); Damar Siput (MY); Engkabang (MY); Kawang (MY); Light Red Meranti (MY); Light Red Seraya (MY); Mayapis (PH); Meranti Bunga (ID); Meranti Hantu (MY); Meranti Kepong (MY); Meranti Langgang (MY); Meranti Melanthi (MY); Meranti Merah Muda (ID); Meranti Paya (MY); Meranti Rambai (MY); Meranti Sangkawang (MY); Meranti Tembaga (MY); Meranti Tengkawang (MY); Red Meranti (ID); Saya Khao (TH); Saya Lueang (TH); Seraya Batu (MY); Seraya Bunga (MY); Seraya Punai (MY)
Meranti, White	<i>Shorea agami</i> Ashton <i>Shorea assamica</i> Dyer <i>Shorea bracteolata</i> Dyer <i>Shorea dealbata</i> Foxw. <i>Shorea farinosa</i> C.E.C. Fisher <i>Shorea gratissima</i> Dyer <i>Shorea hentonyensis</i> Foxw. <i>Shorea hypochra</i> Hance <i>Shorea javanica</i> Koord. & Valeton <i>Shorea lamellata</i> Foxw. <i>Shorea ochracea</i> Symington <i>Shorea plagata</i> Foxw. <i>Shorea polita</i> S. Vidal <i>Shorea resinosa</i> Foxw. <i>Shorea roxburghii</i> G. Don (Syn. <i>Shorea floribunda</i> ) <i>Shorea sericeifolia</i> Fisher & Hutch. <i>Shorea talura</i> Roxb. <i>Shorea subgen. Anthoshorea</i>	Damar Putih (ID); Kabak Khao (TH); Kanawang (TH); Kebon Tang (MY); Koki Phnom (KH); White Lauan (PH); Makai (MM); Melapi (MY); Meranti Jerit (MY); Meranti Lapis (MY); Meranti Putih (ID); Meranti Temak (MY); White Meranti (MY); Pa Nong (TH); Pendar (TH); Pha-Yom (TH); Sual (TH)

Meranti, Yellow	<i>Shorea acuminatissima</i> Symington <i>Shorea blumutensis</i> Foxw. <i>Shorea dolichocarpa</i> Slooten <i>Shorea faguetiana</i> Heim. <i>Shorea faguetioides</i> Ashton <i>Shorea gibbosa</i> Brandis <i>Shorea hopeifolia</i> Symington <i>Shorea kalunti</i> Merr. <i>Shorea longisperma</i> Foxw. <i>Shorea maxima</i> Symington <i>Shorea multiflora</i> Symington <i>Shorea peltata</i> Symington <i>Shorea resina-nigra</i> Foxw. <i>Shorea subgen.</i> Richetia	Kalo (TH); Kunyit (ID); Lun Gajah (MY); Lun Kuning (MY); Lun Merat (MY); Lun Siput (MY); Meranti Damar Hitam (MY); Meranti Kelim (MY); Meranti Kuning (ID); Meranti Telepok (MY); Meranti, Yellow (MY); Selangan Kacha (MY); Selangan Kuning (MY); Seraya Kuning (MY); Seraya, Yellow (MY)
Merawan	<i>Hopea apiculata</i> Symington <i>Hopea dryobalanoides</i> Miq. <i>Hopea griffithii</i> Kurz <i>Hopea lowii</i> Dyer <i>Hopea mengarawan</i> Miq. <i>Hopea nervosa</i> King <i>Hopea odorata</i> Roxb. <i>Hopea papuana</i> Diels <i>Hopea pierrei</i> Hance <i>Hopea sangal</i> Horth. <i>Hopea sulcata</i> Symington <i>Hopea p.p.</i>	Cengal (ID); Gagil (MY); Koki (KH); Light Hopea (PG); Manggachapui (PH); Merawan (ID); Merawan (MY); Sao (VN); Selangan (MY); Selangan-Kasha (MY); Sengal (ID); Sengal (MY); Takhian (TH); Thingan (MM)
Merbau	<i>Intsia bijuga</i> Kuntze (Syn. <i>Afzelia bijuga</i> ) (Syn. <i>Intsia amboinensis</i> ) (Syn. <i>Intsia retusa</i> ) <i>Intsia palembanica</i> Miq. (Syn. <i>Intsia backeri</i> ) <i>Intsia</i> spp.	Gonuoc (VN); Hintsy (MG); Ipil (PH); Ipil Laut (PH); Kalabau (CN); Komu (NC); Kwila (PG); Kwilau (AU); Lum-Paw (TH); Merbau (ID, MY); Mirabow (MY); Vesi (FJ)
Merbauh	<i>Swintonia floribunda</i> Griff. <i>Swintonia penangiana</i> King <i>Swintonia pierrei</i> Hance <i>Swintonia schwenkii</i> Teijsm. & Binn. <i>Swintonia spicifera</i> Hook. f. <i>Swintonia</i> spp.	Civit (PK); Civit Taung Thayet (MM); Merbauh (MY); Merbauh (MY); Muom (KH, VN); Taung-Thayet (MM); Thayet-Kin (IN)
Mersawa	<i>Anisoptera costata</i> Korth. (Syn. <i>Anisoptera cochinchinensis</i> ) <i>Anisoptera curtisiae</i> Dyer <i>Anisoptera glabra</i> Kurz <i>Anisoptera laevis</i> Ridl. <i>Anisoptera marginata</i> Korth. <i>Anisoptera scaphula</i> Pierre <i>Anisoptera thurifera</i> Blume <i>Anisoptera</i> spp.	Kaunghmu (MM); Krabak (TH); Mai Bak (LA); Mersawa (ID, MY, PG); Palosapis (PH); Pengiran (MY); Phdiek (KH); Pik (TH); Ven-Ven (VN)
Mertas	<i>Ctenolophon parvifolius</i> Oliv.	Adua (BN); Besi Besi (MY); Ctenoöophon (PG); Kalek Bung Cung (ID); Kayu Bawang (ID); Latak manuk (ID); Litoh (MY); Mertas (ID); Sudiang (PH)

Messassa	<i>Brachystegia spiciformis</i> Benth. <i>Brachystegia taxifolia</i> Harms <i>Brachystegia utilis</i> Burtt Davy & Hutch. <i>Brachystegia</i> p.p.	Kaputu (CD); Messassa (MZ); Mupanga (AO); Mutupu (CD); N'Tundu (TZ)
Metondo	<i>Cordyla africana</i> Lour. <i>Cordyla pinnata</i> Milne-Redh.	Dimb (SN); Metondo (MZ); Mgwata (TZ); Mpachamu (TZ); Mroma (TZ)
Miamá	<i>Calpocalyx heitzii</i> Pellegr.	Miamá (GA)
Milo	<i>Thespesia populnea</i> Soland.	Catalpa (GF); Clemón (CO, VE); Gros Mahaut (HT); Mahot rivière (GF); Majaguilla (PR); Milo (AS, TO); Miro (PF); Palo de jaqueta (PR); Paraspeepal (IN); Toromiro (PF); Zavé (DO)
Mirindiba doce	<i>Glycydendron amazonicum</i> Ducke	Mirindiba doce (BR); Pau de casca doce (BR); Wandékolé (GF)
Mjombo	<i>Brachystegia boehmii</i> Taub.	Mjombo (MZ)
Mlanje-Cedar	<i>Widdringtonia whytei</i> Rendle	Mlanje-Cedar (ZA); Mlanje-Cypress (ZA); Nkungusa (MW)
Moabi	<i>Baillonella toxisperma</i> Pierre (Syn. <i>Mimusops djave</i> )	Adjap (CM, GQ); Adza (GA); African Pearwood (GB); Ayap (CM, GQ); Dimpampi (CG); M'Foi (GA); Moabi (AO, CD, CG); Muamba jaune (CD); Oabé (GA); Oko Uku (NG)
Moambé jaune	<i>Annickia chlorantha</i> Setten & Maas (Syn. <i>Enantia chlorantha</i> ) Enantia spp.	Baoué (CI); Mfo (CM); M'Fol (GA); Mfoo (CM); Moambé jaune (AO, CG); Osopupa (NG)
Monghinza	<i>Manilkara mabokeensis</i> Aubrev. <i>Manilkara obovata</i> J.H. Hemsl. Manilkara spp.	Adzacon-aboga (GA); Monghinza (CF); Sisina (CI)
Mopaani	<i>Colophospermum mopane</i> J. Léonard (Syn. <i>Copaifera mopane</i> )	Chanate (MZ); Mopaani (ZW); Mopane (ZM)
Mopé	<i>Spondias mombin</i> L.	Jobo (VE); Mombin (GF, HT); Mopé (MX, VE); Moppé (SR)
Mora	<i>Mora excelsa</i> Benth. <i>Mora paraensis</i> Ducke Mora spp.	Alcornoque (PA); Mora (GF, GY, SR, TT, VE); Moraboekea (SR); Morabukea (GY); Nato (CO, EC); Nato rojo (CO); Pracuúba (BR); Pracuúba branca (BR); Pracuúba vermelha (BR)
Moral	<i>Maclura tinctoria</i> D. Don (Syn. <i>Chlorophora tinctoria</i> )	Amarello (BR); Amarillo (BO); Barossa (MX); Bois d'orange (TT); Dinde (CO); Moral (MX); Palo amarillo (CO); Palo de Mora (CR); Taiuva (BR); Tatayiva-Saiyu (AR)
Morototo	<i>Schefflera angustissima</i> Frodin <i>Schefflera decaphylla</i> Harms (Syn. <i>Schefflera paraensis</i> ) <i>Schefflera morototoni</i> Maguire, Steyermark & Frodin (Syn. <i>Didymopanax morototoni</i> )	Ambay-Guazu (AR); Anonilla (PE); Borracho (BO); Cafetero (VE); Guarumo macho (HN); Guitarrero (BO); Karohoro (GY); Kasavehout (SR); Mandiocai (BR); Marupauba falso (BR); Matatauba (BR); Morototo (BR, SR); Mucututu (BR); Pata de galina (CO); Pavo (PA); Pixixica (BR); Platanillo (EC); Sacha-Uva (PE); Sambacuim (BR); Sun-Sun (VE); Suntuch (EC); Tinajero (VE); Tobitoutou (GF); Yagrumo macho (CU, DO, PR); Yarumero (CO)

Movingui	<i>Distemonanthus benthamianus</i> Baill.	Ayan (BJ, GH, NG); Ayanran (NG); Barré (CI); Bonsamdua (GH); Eyen (CM, GA, GQ); Movin-gui (GA)
Mtambara	<i>Cephalosphaera usambarensis</i> Warb.	Mtambara (TZ)
Mtandarusi	<i>Hymenaea verrucosa</i> Gaertn. (Syn. <i>Trachylobium verrucosum</i> )	Kilifi (KE); Kwale (KE); Masandarusi (KE); Me-sandarusi (KE); Mtandarusi (KE)
Mubala	<i>Pentaclethra macrophylla</i> Benth.	Essiri (CG); Mubala (CD); Ovala (CI)
Mueri	<i>Prunus africana</i> Kalkman (Syn. <i>Pygeum africanum</i> )	Mkomohoyo (TZ); Mkondekonde (TZ); Mueri (KE)
Mugaita	<i>Rapanea rhododendroides</i> Mez	Mlima-gombe (TZ); Mugaita (KE)
Mugonha	<i>Breonadia salicina</i> Hepper & J.R.I. Wood (Syn. <i>Adina microcephala</i> )	Matumi (ZA); Mugonha (MZ); Mulamandia (KE); Muonha (MZ)
Muhimbi	<i>Cynometra alexandrii</i> C.H. Wright	Angu (UG); Mubale (UG); Muhinbi (UG); Muhin-di (UG); Utuna (CD)
Muhuhu	<i>Brachylaena huillensis</i> O. Hoffm. (Syn. <i>Brachylaena hutchinsii</i> )	Mkalambaki (KE); Mkarambati (KE); Muhugwe (TZ); Mühühü (UG); Mvumo (UG)
Muirapixuna	<i>Chamaecrista apoucouita</i> H.S. Irwin & Barneby (Syn. <i>Cassia apoucouita</i> ) <i>Chamaecrista scleroxylon</i> H.S. Irwin & Barneby (Syn. <i>Cassia scleroxylon</i> ) <i>Chamaecrista</i> spp.	Apoucouita (BR); Coração de negro (BR); Mui-rapixuna (BR); Pao perola (BR); Pau preto (BR); Pixuneira- rana (BR)
Muiracatiara	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott <i>Astronium graveolens</i> Jacq. (Syn. <i>Astronium gracile</i> ) <i>Astronium lecointei</i> Ducke <i>Astronium</i> p.p.	Aderno preto (BR); Baracatiara (BR); Gateado (VE); Gonçaleiro (BR); Gonçalo-Alvez (BR); Guaribu preto (BR); Guarita (BR); Guasango (EC); Gusanero (CO); Mirueira (BR); Muiracatiara (BR); Palo de culebra (MX); Sanguessugeira (BR); Urunday-Para (PY)
Muirapiranga	<i>Brosimum rubescens</i> Taub. (Syn. <i>Brosimum lanciferum</i> ) (Syn. <i>Brosimum paraense</i> )	Amapa rana (BR); Conduru (BR); Doeikaliballi (SR); Falso Pao Brasil (BR); Ferolia (IT); Ipê (BR); Legno satino (IT); Muirapiranga (BR); Mui-rapiranga (PY); Pau Rainha (BR); Riu sinu (CO); Satijnhout (SR); Satiné (GF); Satiné rou-ge (GF); Satiné rubané (GF); Satinwood (GY); Siton Paya (GF)
Muiratinga	<i>Maquira sclerophylla</i> C.C. Berg (Syn. <i>Olmedioperebea sclerophylla</i> )	Capinuri (BR); Muiratinga (BR)
Mukarati	<i>Burkea africana</i> Hook.	Kolo (NG); Make (AO); Mukarala (MZ); Mukarati (ZW); Sienra (BF); Siri (ML); Umnondo (ZW)
Mukulungu	<i>Autranella congolensis</i> A. Chev. (Syn. <i>Mimusops congolensis</i> )	Akola (GA); Bouanga (CF); Elang (CM); Elan-zok (CM); Kungulu (AO); Mfua (CG); Mukulungu (CD, GA); Uku (NG)
Muninga	<i>Pterocarpus angolensis</i> DC.	Girassonde (AO); Kajat (ZA); Kiaat (ZA); Mbila (MZ); Mnninga (TZ); Mukwa (ZM, ZW); Mulomb-wa (CD); Muninga (TZ); Umbila (MZ)

Musharagi	<i>Olea capensis</i> L. (Syn. <i>Olea hochstetteri</i> )	Musharagi (KE, UG); Ngwe (TZ)
Musine	<i>Croton megalocarpus</i> Hutch.	Mukinduri (KE); Musine (KE)
Musizi	<i>Maesopsis eminii</i> Engl.	Musira (TZ); Musizi (KE, UG); Ndunga (CD); N'Kanguelé (CM, GA)
Mussibi	<i>Guibourtia coleosperma</i> J. Léonard (Syn. <i>Copaifera coleosperma</i> )	Mekibi (ZW); Mushibi (CD); Mussibi (AO); Muxibi (AO); Muzuale (ZM)
Mutaco	<i>Entandrophragma spicatum</i> Sprague (Syn. <i>Entandrophragma ekebergioides</i> )	Mutaco (AO);
Mutényé	<i>Guibourtia arnoldiana</i> J. Léonard	Benzi (CG); Mbenge (CD); M'Penzé (AO); Mutényé (CD)
Mutondo	<i>Funtumia africana</i> Staph (Syn. <i>Funtumia latifolia</i> ) <i>Funtumia elastica</i> Staph	Bobolé (CD); Bolé (CD); Musanda (UG); Mutondo (KE); Nkago (UG); Pouo (CI); Pri (CI)
Muziga	<i>Warburgia ugandensis</i> Sprague	Greenheart (KE, TZ); Muziga (KE)
Naga	<i>Brachystegia cynometroides</i> Harms <i>Brachystegia eurycoma</i> Harms <i>Brachystegia leonensis</i> Burtt Davy & Hutch. <i>Brachystegia nigerica</i> Hoyle & A.P.D. Jones <i>Brachystegia</i> p.p.	Bogdei (SL); Ekop-Naga (CM); Méblo (CI); Mendou (GA); Okwen (NG); Tebako (LR)
Neem	<i>Azadirachta indica</i> Brandis	Limpaga (MY); Maranggo (PH); Mimba (ID); Neem (IN, PK); Sandan (VN); Sentang (MY); Tama (MM)
New-Guinea Beech	<i>Nothofagus grandis</i> Steenis <i>Nothofagus perryi</i> Steenis <i>Nothofagus</i> spp. (AS)	New-Guinea Beech (PG)
Nganga	<i>Cynometra ananta</i> Hutch. & Dalziel Cynometra hankei Harms Cynometra p.p.	Baraka (CD); Ekop-Nganga (CM); Nkokom (GQ); Wehu (CD)
Nghien	<i>Burretiodendron hsienmu</i> W.Y. Chun & F.C. How (Syn. <i>Parapentace tonkinensis</i> )	Nghien (VN)
Niangon	<i>Heritiera densiflora</i> Kosterm. (Syn. <i>Tarrietia densiflora</i> ) <i>Heritiera utilis</i> Kosterm. (Syn. <i>Tarrietia utilis</i> )	Niangon (CI, GH); Nyankom (GH); Ogoué (GA); Whismore (LR); Yami (SL);
Niaouli	<i>Melaleuca leucadendron</i> L.	Gelam (ID); Niaouli (NC); Tram (VN)
Nieuk	<i>Filaeopsis discophora</i> Harms	Angocon (GQ); Enoumouome (GA); Eyegh (GA); Eyek (CM); Mouali (CG); Moulala (CG); Nieuk (GA); Tfouma (GA)
Niové	<i>Staudtia kamerunensis</i> Warb. (Syn. <i>Staudtia gabonensis</i> ) (Syn. <i>Staudtia stipitata</i> )	Bokapi (GQ); Kamashi (CD); M'Bonda (CM); M'Boun (GA); Menga-Menga (AO); Menga-Menga (CG); Molanga (CF); Niové (GA); Oropa (NG); Susumenga (CD)

Nogal	Juglans australis Griseb. Juglans boliviana Dode Juglans neotropica Diels Juglans spp.	Nogal (AR, CO, EC, MX, PE, VE); Togte (EC)
Nyatoh	Madhuca burckiana H.J. Lam Madhuca malaccensis H.J. Lam Madhuca motleyana J.F. Macbr. Madhuca p.p. Palaquium burkii H.J. Lam Palaquium gutta Burck. <i>(Syn. Palaquium acuminatum)</i> Palaquium hexandrum Baill. Palaquium maingayi Engl. Palaquium obovatum Engl. Palaquium rostratum Burck. Palaquium xanthochymum Pierre Palaquium spp. Payena acuminata Pierre Payena lanceolata Ridl. Payena maingayi C.B. Clarke Payena p.p.	Balam (NL); Kha-Nunnok (TH); Mayang (MY); Nato (PH); Nyatoh (GB, ID, IT, MY); Pali (IN); Pencil Cedar (PG); Riam (MY); Taban (MY)
Nyirih	Xylocarpus granatum J. Koenig Xylocarpus moluccensis M. Roem. Xylocarpus rumphii Mabb.	Dhundul (IN); Kyana (MM); Mangrove Cedar (PG); Neris (MY); Nyirih (ID); Pusur (MY)
Oak, Silky	Grevillea robusta A. Cunn.	Oak, Silky (AU)
Obéro	Picralima nitida T. Durand & H. Durand <i>(Syn. Picralima klaineana)</i>	Ebam (CM); Ebammi (GQ); Limémé (CG); Obéro (GA)
Oboto	Mammea africana Sabine	Abotzok (CM); Bokoli (CD); Bolele (CF); Boliki (CD); Bom Pegya (GH); Djimbo (CI); Ebornzork (GA); Libu (CG); M'Bossi (CG); M'Boza (CD); Oboto (GA); Ologbomidu (NG); Ologbomodu (BJ)
Oduma	Prioria joveri Breteler <i>(Syn. Gossweilerodendron joveri)</i>	Oduma (CM, GA)
Odzikouna	Scytopetalum spp.	Moussangoue (CI); Odzikouna (CM, GA)
Oguomo	Lecomtedoxa klaineana Pierre	Oguomo (GQ); Okolanguma (GA)
Ohia	Celtis gomphophylla Baker Celtis mildbraedii Engl. Celtis zenkeri Engl. <i>(Syn. Celtis soyauxii)</i> Celtis p.p. (AF)	Asan (CI); Ba (CI); Bolunde (CD); Esa (GH); Kayombo (CD); Liniumbu (CD); Mukokukoma (UG); Namanuka (UG); Odou (CM); Ohia (NG)
Okan	Cylicodiscus gabunensis Harms	Adadua (GH) Adoum (CM); Benya (GH); Boko- ka (CM); Bouemon (CI); Denya (GH); Edoum (GA); N'Duma (CG); Oduma (GA); Okan (NG);
Okoué	Baphia nitida Lodd. Baphia pubescens Hook. f. Baphia spp.	Ebarmebene (GA); Edwunkobini (GH); Kimiseh (CD); Moonpaala (CD); Mossomba (CD); Mu- rungurungu (UG); Odwen (GH); Okoué (CI); Toubesso (CI); Tuibesso (CI); Ubara (NG); Wang (CD)

Okoumé	Aucoumea klaineana Pierre	Angouma (GA); Mfumu (CM); N'Goumi (GQ); N'Kumi (CG); Okoumé (GA); Okumé (GQ)
Olon	Zanthoxylum heitzii P.G. Waterman (Syn. <i>Fagara heitzii</i> )	Bongo (CM); Kamasumu (CD); M'Banza (CG); Olon (GA); Olong (GQ)
Olonvogo	Zanthoxylum gilletii P.G. Waterman (Syn. <i>Fagara inaequalis</i> ) (Syn. <i>Fagara macrophylla</i> ) (Syn. <i>Fagara tessmannii</i> )	Bahé (CI); Bongo (CM); Nungu- Tsende (CD); Olonvogo (GA)
Onzabili	Antrocaryon klaineanum Pierre Antrocaryon micraster A. Chev. Antrocaryon nannanii De Wild. Antrocaryon spp.	Akoua (CI); Angonga (CM); Anguekong (GQ); Aprokuma (GH); Gongu (CF); Mugongo (CD); N'Gongo (AO, CG); Onzabili (GA)
Orey	Campnosperma gummifera L. March. Campnosperma panamense Standl. Campnosperma p.p. (AM) Pteleopsis myrtifolia Engl.	Orey (BR, CO, CR, PA, VE); Sajo (CO)
Osanga	Pteleopsis hylodendron Mildbr. Pteleopsis myrtifolia Engl.	Koframiré (CI); Osanga (CD); Sikon (CM)
Ossabel	Dacryodes normandii Aubrev. & Pellegr.	Koma (CG); Ossabel (GA)
Ossimiale	Newtonia leucocarpa Gilbert & Boutique (Syn. <i>Piptadenia leucocarpa</i> )	Nom atui (CM); Atui (GQ); Eseng (GQ); Ossimiale (GA)
Ossoko	Scyphocephalium ochocoa Warb. (Syn. <i>Scyphocephalium manni</i> )	Akurna (CM); Ebouzkok (CM); N'Suku (GA); Ossoko (GA); Sogho (GA); Sorro (GA)
Ossol	Symphonia globulifera L. (Syn. <i>Symphonia gabonensis</i> )	Muyanja (UG); Nianga-Nianga (CG); Nom-Onié (CM); Ossol (GA); Tshilunga (CD)
Ovèngkol	Guibourtia ehie J. Léonard	Amazakoué (CI); Anokyé (GH); Guibourtia (NG); Hyedua (GH); Hyeduani (GH); Kaluk Afuon (NG); Mbagna (CM); Mozambique (US); Ovèngkol (GA); Palissandro (GQ)
Ovoga	Poga oleosa Pierre	Afo (GQ); Angalé (CM); Enoi (NG); Ohélé (CG); Ovoga (GA)
Ozigo	Dacryodes buettneri H.J. Lam (Syn. <i>Pachylobus buettneri</i> )	Assas (CM); Assia (GA, GQ); Ozigo (GA)
Ozouga	Sacoglottis gabonensis Urb.	Akouapo (CI); Atala (NG); Bidou (CM); Bodoua (CM); Edoué (CM); Essoua (GA); Kpowuli (SL); Niuka (CG); Ozouga (GA, GH); Tala (NG)
Paco	Ptaeroxylon obliquum Radlk.	Paco (AO, ZA)
Padauk Amboina	Pterocarpus dalbergioides DC. Pterocarpus indicus Willd. (Syn. <i>Pterocarpus vidalianus</i> )	Amboina (ID); Andaman Padauk (IN); Angsana (ID); Lingua (ID); Manila-Padouk (PH); Narra (PH); Pashu-Padauk (MM); Rosewood (PG); Sena (MY); Sonokembang (ID); Vitali (PH)
Padauk Burma	Pterocarpus macrocarpus Kurz (Syn. <i>Pterocarpus cambodianus</i> ) (Syn. <i>Pterocarpus pedatus</i> ) Pterocarpus marsupium Roxb.	Dang Huong (VN); Maidou (LA); Mai-Pradoo (TH); Padauk Burma (MM); Padouk (MM); Pradoo (TH); Thong (KH)

Padouk d'Afrique	Pterocarpus osun Craib Pterocarpus soyauxii Taub. Pterocarpus tinctorius Welw.	Kisésé (CG); M'Bèl (CM, GA); Mongola (CD); Mukula (CD); N'Gula (CD); Osun (NG); Padouk (CF); Palo rojo (GQ); Tacula (AO)
Paldao	Dracontomelum dao Merr. & Rolfe (Syn. <i>Dracontomelum edule</i> ) (Syn. <i>Dracontomelum mangiferum</i> )	Dao (PH); Lamio (PH); Sengkulang (MY); Ulandug (PH)
Palissandre de Madagascar	Dalbergia greveana Baill. Dalbergia monticola Bosser & R. Rabev. Dalbergia spp.	Manaribaomby (MG); Manariboraka (MG); Manaritolocho (MG); Manary (MG); Mandoravy (MG); Marariberavy (MG)
Palo santo	Bulnesia sarmientoi Lorentz	Lignum vitae (BO); Palo santo (AR, PY)
Panacoco	Swartzia leiocalycina Benth. Swartzia panacoco Cowan Swartzia tomentosa DC. Swartzia p.p.	Agui (GY); Banya (GY); Bois perdrix (GF); Carapatinho (BR); Coração de negro (BR); Ferreol (GF); Gandoe (SR); Gombeira (BR); Ijzerhart (SR); Mocacahyba (BR); Panacoco (BR); Panacoco (GF); Wamara (GY); Zwart Parelhout (SR)
Pao Rosa	Bobgunnia fistuloides J.H. Kirkbr. & Wiersema (Syn. <i>Swartzia fistuloides</i> )	Boto (CI); Kisasamba (CG); Munyii (ZW); Mutsonga (ZW); N'Gessa (CF); Nom Nsas (CM); Nsakala (CD); Oken (GA); Pau ferro (MZ); Udoghogho (NG); Umncaga (ZW)
Parapará	Jacaranda copaia D. Don	Arabisco (EC); Caroba (BR); Caroba do mato (BR); Chicharra caspi (PE); Chingale (CO); Copaya (GF); Foeti (SR); Fotui (GY); Futi (GY); Gobaja (SR); Gualanday (CO, PE); Jacaranda (AR); Parapará (BR); Tarco (AR); Tinto blanco (BO)
Parasolier	Musanga cecropioides R. Br.	Asseng (CM, GA); N'Senga (CD, CG); Parasolier (CI); Senga (CD, CG); Umbrella tree (NG)
Pardillo	Cordia alliodora Oken	Laurel blanco (VE); Laurel de Costa (EC); Laurel Ecuador (BR); Laurel negro (BR); Pardillo (VE); Peterebi (AR, PY)
Pashaco	Schizolobium amazonicum Ducke Schizolobium parahyba Blake (Syn. <i>Schizolobium excelsum</i> )	Acurubu (BR); Gavilan (NI); Guapuruvù (BR); Pashaco (EC); Pino chuncho (PE); Quon (MX)
Patawa	Oenocarpus bataua Mart.	Hungurahua (EC); Patawa (GF); Sehe (SR)
Pau amarelo	Euxylophora paraensis Huber	Amarelo cetim (BR); Amaretao (BR); Muirataua (BR); Pau amarelo (BR); Pau cetim (BR); Pequia cetim (BR)
Pau de Cubiù	Dendrobangia boliviana Rusby	Pau de Cubiù (BO, BR)
Pau ferro	Caesalpinia ferrea Mart.	Ibirá Obi (BR); Icainha (BR); Jucá (BR); Jucaína (BR); Muiarobi (BR); Muiré itá (BR); Pau ferro (BR)
Pau marfim	Aspidosperma australe Muell. Arg. Aspidosperma eburneum Fr. All. Aspidosperma subincanum Mart. Aspidosperma tomentosum Mart. Aspidosperma vargasii A. DC. Aspidosperma p.p.	Amerillo (VE); Guatambú amarillo (AR); Kyrandy (PY); Paquia marfim (BR); Pau amarelo (BR); Pau marfim (BR); Quillo bordón (PE); Yomo de Huero (PY)

Pau mulato	<i>Calycophyllum spruceanum</i> Benth.	Capirona (BR, PE); Corusicaa (EC); Gayabochi (BO); Ibira-Moroti (AR); Mulateiro (BR); Palo banco (AR, PY); Pau mulato (BR)
Pao roxo	<i>Peltogyne catingae</i> Ducke <i>Peltogyne confertiflora</i> Benth. <i>Peltogyne lecointei</i> Ducke <i>Peltogyne maranhensis</i> Huber <i>Peltogyne paniculata</i> Benth. <i>Peltogyne porphyrocardia</i> Benth. <i>Peltogyne pubescens</i> Benth. <i>Peltogyne venosa</i> Benth. <i>Peltogyne</i> spp.	Amarante (GF); Bois violet (GF); Dastan (SR); Guarabù (BR); Ipê roxo (BR); Jatobazinho (BR); Kocolorelli (SR); Koroborelli (GY); Malako (SR); Merawayana (GY); Morado (BO, VE); Nazareno (CO); Palo de Rosa (MX); Pau morado (MX); Pao roxo (BR); Pau violeta (BR); Purperhart (SR); Purpleheart (GY); Roxinho (BR); Saka (GY); Tananeo (CO); Zapatero (VE)
Pau Santo	<i>Zollernia paraensis</i> Huber	Coração de negro (BR); Mocitahyba (BR); Pau Santo (BR)
Pelawan	<i>Tristaniopsis</i> spp.	Pelawan (ID); Selungur (MY)
Pellin	<i>Nothofagus obliqua</i> Mirb.	Pellin (CL); Roble (CL)
Penaga	<i>Mesua ferrea</i> L.	Bosneak (KH); Bunnag (TH); Gangaw (MM); Mesua (IN); Nagasari (ID); Penaga (MY); Vap (VN)
Penarahan	<i>Gymnacranthera</i> spp. <i>Horsfieldia</i> spp. <i>Knema conferta</i> Warb. <i>Knema globularia</i> Warb. <i>Knema laurina</i> Warb. <i>Knema</i> spp. <i>Myristica maingayi</i> Hook. f. <i>Myristica</i> spp.	Mendarahan (ID); Nutmeg (PG); Penarahan (MY)
Pernambouc	<i>Caesalpinia echinata</i> Lam. (Syn. <i>Guilandina echinata</i> )	Pau Brasil (BR); Pernambouc (BR)
Peroba de campos	<i>Paratecoma peroba</i> Kuhlm.	Ipê peroba (BR); Peroba branca (BR); Peroba de campos (BR)
Peroba rosa	<i>Aspidosperma polyneuron</i> F. Muell. (Syn. <i>Aspidosperma dugandii</i> ) (Syn. <i>Aspidosperma peroba</i> ) <i>Aspidosperma</i> p.p.	Palo rosa (AR); Peroba rosa (BR)
Perupok	<i>Lophopetalum javanum</i> Turcz. <i>Lophopetalum multinervium</i> Ridl. <i>Lophopetalum wightianum</i> Arn. <i>Lophopetalum</i> spp.	Banati (IN); Perupok (ID); Perupok (MY); Song-Salung (TH); Songtrang (VN)
Petaling	<i>Ochanostachys amentacea</i> Mast.	Ampalang (ID); Empilung (ID); Mentalai (MY); Petaling (ID); Petaling (MY); Petikal (ID)
Pillarwood	<i>Cassipourea malosana</i> Alston (Syn. <i>Cassipourea elliotii</i> ) <i>Cassipourea</i> spp.	Funzare (TZ); Msengerá (TZ); Musaisi (KE); Ndiri, (TZ); Pillarwood (UG)
Pilon	<i>Hieronyma alchorneoides</i> Fr. All. <i>Hieronyma oblonga</i> Muell. Arg. <i>Hieronyma</i> spp.	Acuarana (BR); Mascaré (EC); Mascarey (CO); Nanciton (NI); Pilon (CR); Rosita (HN); Sangue de boi (BR); Suradanni (BZ); Trompillo (VE); Urucurana (BR)

Pink Ivory	Berchemia zeyheri Grubov (Syn. <i>Rhamnus zeyheri</i> )	Mutsonga (MZ); Pau rosa (CD); Pink ivory (ZA); Rooi ivoor (ZA); Umgoloty (MZ); Umnini (MZ)
Piquia	Caryocar nuciferum L. Caryocar villosum Pers. Caryocar spp.	Ajillo (CR); Almendro (PE); Pekia (GY); Piquia (BR); Sawarie (SR)
Piquiarana	Caryocar glabrum Pers.	Almendra (VE); Almendra con espinas (PE); Almendro (PE); Almendron (CO); Biqui (BO); Chawari (GF); Huevo de Burro (BO); Kassaganan (GF); Pequi (BR); Piquia (BR); Piquia bravo (BR); Piquia roxo (BR); Piquiarana (BR); Sawarie (GY, SR); Sopo Oedoe (SR)
Planchonella, Red	Planchonella firma Dubard Planchonella torricellensis H.J. Lam Planchonella spp.	Planchonella, Red (PG)
Pombeira	Citharexylum macrochlamys Pitt.	Fiddlewood (HT); Guayo blanco (CU); Pombeira (BR); Tarumá (AR); Tarumá de espinas (UY)
	Citharexylum spinosum L.	
Primavera	Roseodendron chryseum Miranda (Syn. <i>Cybistax chrysea</i> ) (Syn. <i>Tabebuia chrysea</i> ) Roseodendron donnell-smithii Miranda (Syn. <i>Cybistax donnell-smithii</i> ) (Syn. <i>Tabebuia donnell-smithii</i> )	Cortez (SV); Palo blanco (GT); Primavera (MX)
Pud	Psydrax dicoccos Gaertn. (Syn. <i>Canthium dicoccum</i> ) (Syn. <i>Canthium didymum</i> )	Ceylon boxwood (IN); Gardenia (IN); Phut (TH); Pud (TH)
Pulai	Alstonia pneumatophora Baker Alstonia scholaris R. Br. Alstonia spatulata Blume Alstonia p.p. (AS)	Chatian (IN); Chatiyan (IN); White Cheese Wood (AU, PG); Dita (PH); Letok (MM); Linog (PH); Mai Tin Pet (LA); Milk Wood (AU, PG); Mo- Cua (VN); Pulai (ID, MY); Rukattana (LK); Sega (MM); Sepati (ID); Shaitanwood (IN); Taun Me Ok (MM); Thia (TH)
Punah	Tetramerista glabra Miq.	Amat (MY); Bang Kalis (ID); Entuyut (MY); Paya (ID); Peda (MY); Ponga (MY); Punah (GB, MY); Punal (ID); Punam (MY); Tuyot (MY)
Putat	Planchonia papuana R. Knuth	Jonger (ID); Lamog (PH); Putat Paya (MY); Telikai (ID)
	Planchonia spectabilis Merr.	
	Planchonia valida Blume	
	Planchonia spp.	
Pyinkado	Xylia xylocarpa Taub. (Syn. <i>Xylia dolabriformis</i> ) (Syn. <i>Xylia kerrii</i> )	Cam-Xe (VN); Dà-tà (VN); Deng (TH); Irul (IN); Pyinkado (MM); Sokram (KH)
Quaruba	Vochysia braceliniae Standl. Vochysia guatemalensis Donn. Sm. (Syn. <i>Vochysia hondurensis</i> ) Vochysia guianensis Aubl. Vochysia maxima Ducke Vochysia tetraphylla DC. Vochysia tomentosa DC. Vochysia spp.	Bella Maria (EC); Cambara (BO); Chimbulla (EC); Dormilon (CO); Goma amarilla (PE); Go- mo (CO); Iteballi (GY); Kouali (GF); Kwari (SR); Laguno (EC); Moutendé (GF); Plumero (BO); Quarabu (PY); Quarabu jasmirana (BR); Qua- rabu rem (BR); Quaricica (BR); Quaruba (BR, HN); Quarubatinga (BR); Quillo (PE); Quilllosisa (PE); Saladillo (VE); Soroga (CO); Wanakwari (SR); Watrakwari (SR); Wiswiskwari (SR); Ye- meri (BZ)

Quebracho blanco	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schl.	Quebracho blanco (AR)
Quebracho colorado	<i>Schinopsis balansae</i> Engl. <i>Schinopsis lorentzii</i> Engl.	Pau mulato (AR, BR); Quebracho colorado (AR, CL, PY); San Juan (BZ, HN)
Quipo	<i>Cavanillesia platanifolia</i> H.B.K.	Barrigudo (BR); Macondo (CO); Quipo (PA)
Ramin	<i>Gonystylus bancanus</i> Kurz <i>Gonystylus macrophyllus</i> Airy Shaw <i>Gonystylus maingayi</i> Hook. f. <i>Gonystylus</i> spp.	Ahmin (MY); Ainunura (SB); Akenia (ID); Fungunigalo (SB); Garu Buaja (ID); Lanutan Bagio (PH); Latareko (SB); Mavota (FJ); Medang Keram (ID); Melawis (MY); Petata (SB); Ramin (ID, MY); Ramin Batu (MY); Ramin Telur (MY)
Ramy	<i>Canarium boivinii</i> Engl.	Ramy (MG)
Ranggu	<i>Koordersiodendron pinnatum</i> Merr.	Amugis (PH); Ranggu (PH)
Rasamala	<i>Altingia excelsa</i> Noronha	Bad (ID); Bodi rimbo (ID); Lumajau (ID); Mandung (ID); Rasamala (ID); Tulasan (ID)
Rauli	<i>Nothofagus alpina</i> Oerst. (Syn. <i>Nothofagus procera</i> )	Rauli (CL); Roble pellin (CL)
Rengas	<i>Gluta beccarii</i> Ding Hou <i>Gluta malayana</i> Ding Hou <i>Gluta renhgas</i> L. <i>Gluta</i> spp. (Syn. <i>Melanorrhoea</i> spp.)	Gluta (IN); Jalang (MY); Kerbau (MY); Rakban (TH); Rengas (ID, MY); Son (VN); Tembaga (ID); Thayet-Thitsi (MM); Torotoro (MG)
Resak	<i>Cotylelobium burckii</i> Heim <i>Cotylelobium lanceolatum</i> Craib <i>Cotylelobium melanoxyylon</i> Pierre <i>Cotylelobium</i> spp. <i>Vatica maingayi</i> Dyer <i>Vatica mangachapoi</i> Blco. <i>Vatica rassak</i> Blume <i>Vatica</i> spp.	Chramas (KH); Narig (PH); Pan-Thya (MM); Pau Cham (TH); Resak (ID, MY); Tâu (VN)
Rikio	<i>Uapaca guineensis</i> Muell. Arg. <i>Uapaca heudelotii</i> Baill. <i>Uapaca vanhouttei</i> De Wild. <i>Uapaca</i> spp.	Assam (CM, GA); Bosenge (CD); Koondi (SL); N'Sanvi (CG); Rikio (CI)
Rosewood, Cam Lai	<i>Dalbergia bariensis</i> Pierre	Cam Lai (VN)
Rosewood, Cocobolo	<i>Dalbergia granadillo</i> Pitt. <i>Dalbergia retusa</i> Hemsl.	Cocobolo (GT, PA); Granadillo (MX)
Rosewood, Guatemala	<i>Dalbergia cubilquitensis</i> Pitt. <i>Dalbergia tuccurensis</i> Donn. Sm.	Acuté (GT); Cachimbo (NI); Chaperno (HN); Funero (GT); Granadillo (BZ, CR, HN, NI); Granadillo rojo (HN); Junero (GT); Ronrón (GT)
Rosewood, Honduras	<i>Dalbergia stevensonii</i> Standl.	Nogaed (BZ); Palisandro de Honduras (HN)
Rosewood, Kranhung	<i>Dalbergia cambodiana</i> Pierre <i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre	Kranhung (KH); Trac (VN)
Rosewood, Ca- viuna	<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	Caviúna (BR); Jacarandá (BR); Morado (BO); Pau ferro (BR)
Rosewood, Para	<i>Dalbergia spruceana</i> Benth.	Jacaranda (BR); Jacarandá do Pará (BR)

Rosewood, Rio	<i>Dalbergia nigra</i> Fr. All.	Cabiúna (BR); Camboré (BR); Caviuna legitima (BR); Jacarandá (BR); Pau preto (BR); Urauna (BR)
Rosewood, Sebastiao de Arruda	<i>Dalbergia decipularis</i> Rizzini & A. Mattos	Cego machado (BR); Pau cravo (BR); Pau de fuso (BR); Pau rosa (BR); Sebastião de Arruda (BR)
Rosewood, Sissoo	<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb.	Shisham (IN); Sissoo (IN)
Rosewood, Sonokeling	<i>Dalbergia latifolia</i> Roxb.	Indian Rosewood (IN); Sonokeling (ID)
Rosewood, Tamalan	<i>Dalbergia oliveri</i> Gamb.	Ching Chan (TH); Tamalan (MM)
Rosewood, Violete	<i>Dalbergia cearensis</i> Ducke	Jacaranda cega machado (BR); Jacaranda violeta (BR); Miolo de negro (BR); Pau violeta (BR); Violete (BR)
Sabicu	<i>Lysiloma latisiliquum</i> Benth.	False Tamarind (JM); Sabicu (BS, PR); Salam (MX); Tavernon (HT); Tzalam (DO)
Saboarana	<i>Swartzia benthamiana</i> Miq. <i>Swartzia euxylophora</i> Rizzini & A. Mattos <i>Swartzia laevicarpa</i> Amsh <i>Swartzia</i> p.p.	Arruda vermelha (BR); Itikiborobali (GY); Mon-touchi savane (GF); Saboarana (BR)
Safukala	<i>Dacryodes heterotricha</i> H.J. Lam <i>Dacryodes pubescens</i> H.J. Lam (Syn. <i>Pachylobus pubescens</i> )	M'Bidinkala (CD); Mounganga (GA); Moungueri (CD); N'Safu-Nkala (CD); Safoukala (AO, CG); Safucala (AO, CG)
Sal	<i>Shorea obtusa</i> Wall. S <i>shorea robusta</i> Gaertn.	Burma Sal (MM); Ca-Chac (VN); Chan (TH); Hang (MY); Pao (TH); Phchek (KH); Sal (IN); Teng-Rang (TH); Thitya (MM, (MY)
Salimuli	<i>Cordia dichotoma</i> J.R. Forst. & G. Forst. <i>Cordia fragrantissima</i> Kurz <i>Cordia subcordata</i> <i>Cordia</i> p.p. (AS)	Island Walnut (PG); Salimuli (ID); Sandawa (MM);
Samak	<i>Adinandra</i> spp. <i>Gordonia excelsa</i> Blume <i>Gordonia multinervis</i> King <i>Gordonia</i> spp. <i>Schima wallichii</i> Korth. (Syn. <i>Schima noronhae</i> ) <i>Schima</i> spp.	Chilauni (ID); Mang-Tan (TH); Puspa (ID); Samak (MY); Ta-lo (TH)
Sandalwood	<i>Santalum album</i> L.	Bachdan (VN); Sandalwood (IN); Santal (MY); Tjendana (ID)
Sandé	<i>Brosimum potabile</i> Ducke <i>Brosimum utile</i> Pitt. <i>Brosimum</i> spp.	Amapa (BR); Amapa doce (BR); Arbol vaca (CO); Dokali (GF); Guaimaro (CO); Lechero (CO); Leiteira (BR); Marina (VE); Palo de vaca (CR, PA); Panguana (PE); Sande (CO, EC, VE); Sandy (PA); Takina (GF); Vaca (VE)
Sapelli	<i>Entandrophragma cylindricum</i> Sprague	Aboudikro (CI); Assié-Sapelli (CM); Lifaki (CD); M'Boyo (CF); Muyovu (UG); Penkwa (GH); Sapele (NG); Sapelewood (GH); Sapelli (CM); Undianuno (AO, CG, GA)

Sapucaia	Lecythis spp.	Canari Macaque (GF); Castanha Sapucaia (BR); Coco cristal (CO); Coco de mono (VE); Coco mono (CO); Guabillo (EC); Kouatapatoe (SR); Kouatapatou (GF); Machin Mango (PE); Maho jaune (GF); Monkey Pot (GY); Olla de mono (VE); Sapucaia (BR); Sapucaia vermelha (BR); Tobago (GY); Wadaduri (GY); Yunjua (EC)
Saqui-Saqui	Pachira quinata W.S. Alverson (Syn. <i>Bombacopsis quinata</i> ) Eriotheca globosa A. Robyns (Syn. <i>Bombax globosum</i> )	Saqui-Saqui (VE)
Satin wood	Zanthoxylum flavum Vahl	Sanders, Yellow (JM, PR); Espenille (GP)
Satin, Ceylon	Chloroxylon swietenia A. DC.	Buruta (LK); Satin wood (LK); Satin, Ceylan (IN)
Sebipira	Caesalpinia pluviosa DC.	Arca (PY); Momoqui (BO); Morochillo (PY); Pi-rapitá (BO); Sebipira (BR); Sepipiruna (BR); Si-bipiruna (BR); Taperibá (AR)
Sen	Kalopanax septemlobus Koidz. (Syn. <i>Acanthopanax ricinifolius</i> )	Sen (JP)
Sentang	Azadirachta excelsa Jacobs (Syn. <i>Azadirachta excelsa</i> )	Limpaga (MY); Maranggo (PH); Mimba (IN); Neem (IN, PK); Sandan (VN); Sentang (MY); Tama (MM)
Sentul	Sandoricum beccarianum Baill. Sandoricum koetjape Merr. Sandoricum spp.	Ketjapi (ID); Kra Thon (TH); Sau Dan (VN); Sentul (MY); Thitta (MM)
Sepetir	Pseudosindora palustris Symington (Syn. <i>Copaifera palustris</i> ) Sindora leiocarpa Baker Sindora siamensis Teijsm. Sindora sumatrana Miq. Sindora velutina Baker Sindora spp.	Krakas (KH); Krathon (TH); Maka- Tea (TH); Meketil (MY); Petir (MY); Sepetir Pay (MY); Sa-puti (MY); Sepeteh (MY); Sepetir Nin-Yaki (MY); Sindur (ID); Supa (PH)
Seraya, White	Parashorea malaanonan Merr. Parashorea tomentella Meijer Parashorea p.p. Shorea contorta S. Vidal (Syn. <i>Pentacme contorta</i> ) Shorea p.p. subgen. Pentacme	Bagtikan (PH); Belutu (MY); Lauan Malaanonan (PH); White Lauan (PH); Pendan (ID); White Seraya (MY); Urat Mata (ID, MY, PH)
Sesendok	Endospermum diadenum Airy Shaw Endospermum medullosum L.S. Sm. Endospermum peltatum Merr.	Bakota (IN); Basswood (PG); Ekor (MY); Endo-spermum-Sasa (SB); Gubas (PH); Hongopo (SB); Kauvula (FJ); New Guinea Basswood (PG); Sendok-Sendok (ID, MY); Sesendok (MY); Terbulan (MY)
Silverballi	Aniba hypoglauca Sandw. Aniba ovalifolia Mez	Kawioi (GY); Kurero Silverballi (CR); Moena (PE); Silverballi (GY); Silverballi, Yellow (CR)

Simpoh	Dillenia aurea Sm. Dillenia excelsa Gilg Dillenia eximia Miq. Dillenia grandifolia Wall. Dillenia indica L. Dillenia ovata Wall. Dillenia spp.	Dillenia (PG); Simpoh (MY, SB); Simpur Jangkang (ID); Zinbyun (MM)
Sipo	Entandrophragma utile Sprague	Aebay (GQ); Asseng-Assié (CM); Assi (GA); Bokoi (CF); Kalungi (AO, CD, CG); Liboyo (CD); Mufumbi (UG); Sipo (CI); Utilé (GH, NG)
Siris	Albizia lebbeckoides Benth. Albizia procera Benth. Archidendropsis xanthoxylon I.C. Nielson (Syn. <i>Albizia xanthoxylon</i> )	Aninapla (PH); Batai Batu (MY); Cha Kham (TH); Chamchuri (TH); Kalo (NP); Kampu (TH); Kitoke (ID); Langil (PH); Lim Xanh (VN); Oriang (MY); Phruet (TH); Siris (IN, NP); Sirish (BD); Sirisha (BD); Sirs (IN); Suek (TH); Tarisi (ID); Tekik (ID)
Siris, White	Ailanthus integrifolia Lam. Ailanthus triphysa Alston Ailanthus spp.	White Siris (AU)
Sloanea	Sloanea spp.	Sloanea (NC);
Sobu	Cleistopholis glauca Pierre Cleistopholis patens Engl. & Diels Cleistopholis spp.	Avom (CM, GA); Bofu (CI); Lukunzu (CG); Otu (NG); Ovok (CM, GA); Sobu (CI)
Sougué	Parinari excelsa Sabine (Syn. <i>Parinari holsti</i> ) (Syn. <i>Parinari tenuifolia</i> ) Parinari spp.	Assila (CM); Eshago (NG); Inyi (NG); Kpar (LR); Mampata (SN); Mubura (UG); Mula (TZ); Sougué (CI)
Sucupira preta	Bowdichia nitida Benth. Bowdichia virgilioides Kunth Bowdichia spp. Dipterocarpus martiusii Benth. Dipterocarpus purpurea Amsh. (Syn. <i>Bowdichia guianensis</i> ) (Syn. <i>Dipterocarpus guianensis</i> ) Dipterocarpus spp.	Alcornoque (VE); Arenillo (CO); Baaka Kiabici (GF); Chontacuro (PE); Coeur Dehors (GF); Congrio (VE); Cutiuba (BR); Huasai caspi (PE); Macaniba (BR); Sapupira (BR); Sucupira (BR); Sucupira preta (BR); Tatabu (GY); Zapan negro (CO); Zwarte Kabbes (SR)
Sumauna	Ceiba pentandra Gaertn. (Syn. <i>Bombax pentandrum</i> ) (Syn. <i>Ceiba thonningii</i> ) Ceiba samauma K. Schum.	Bonga (CO); Ceiba (BO, CO, PE, VE); Ceiba Uchuputo (EC); Ceiba Yucca (VE); Fromager (GF); Guambush (EC); Huimba (PE); Kankantrie (SR); Koemaka (SR); Kumaka (GY); Mahot coton (GF); Mapajo (BO); Paneira (BR); Silk Cotton (GY); Sumauma (BR); Ssumauna (BR); Toborochi (BO)
Sungkai	Peronema canescens Jack	Cherek (MY); Jati Londo (ID); Jati Putih (ID); Jati Sabrang (ID); Kurus (ID); Sukai (MY); Sungkai (ID)
Suren	Toona calantas Merr. & Rolfe Toona ciliata M. Roem. (Syn. <i>Cedrela toona</i> ) Toona sureni Merr. (Syn. <i>Toona febrifuga</i> )	Calantas (PH); Chomcha (KH); Limpagna (IN); Petsut Yetama (MM); Red Cedar (AU, PG); Surea-Bawang (MY); Suren (ID); Surian (ID); Thitkado (MM); Toon (IN, TH); Xoan Moc (VN); Yomham (TH)
Suya	Pouteria speciosa Baehni	Chuya (GY); Durban Pine (GY); Pajura (BR); Pajura de Obidos (BR); Por (GY); Suya (GY)

Tachi	Tachigali albiflora Zarucchi & Herend. Tachigali chrysophylla Zarucchi & Herend. Tachigali myrmecophylla Ducke Tachigali paniculata Aubl. Tachigali spp. (Syn. <i>Sclerolobium</i> spp.)	Aparaçu (BR); Cedre Remi (GF); Congrio (VE); Diaguidia (GF); Djarkidja (SR); Djedoe (GY); Guabillo (EC); Guamillo (VE); Kaditiri (GY); Matapalo (EC); Pacuare (BR); Roode Djedoe (SR); Tachi (BR); Tachigalia (BR); Tachi preto (BR)
Tali	Erythrophleum guineense G. Don Erythrophleum ivorensis A. Chev. Erythrophleum suaveolens Brenan Erythrophleum spp.	Alui (CI); Elondo (GQ); Elone (CM); Eloun (CD, GA); Erun (NG); Gogbei (SL); Kassa (CD); Mancane (GW); Missanda (MZ); Muave (ZM); Mwavi (TZ); N'Kassa (CG); Potrodom (GH); Sasswood (NG); Tali (CI, SN)
Tamboril	Enterolobium contortisiliquum Morong	Camba-Camby (AR); Carito (CO); Caro-Caro (VE); Oreja de negro (AR); Orejero (CO); Para (AR); Tamboril (BR); Timbauba (BR); Timbó (AR, BR, PY); Timbo colorado (AR, PY); Timbóuba (BR)
Tamboti	Spirostachys africana Sond.	Chelingamache (MZ); Muconite (MZ); Omupa-pa (UG); Tamboti (ZA)
Tani	Cryptosepalum staudtii Harms	Ekop-Tani (CM);
Tanimbuca	Buchenavia spp. Terminalia amazonia Exell Terminalia guyanensis Eichl. Terminalia oblonga Steud. Terminalia p.p. (AM)	Amarillo (PA, PY); Anangossi (GF); Chicharron (VE); Fukadi (GY); Guyabi amarillo (UY); Mirindiba (BR); Naranjo (GT, HN); Nargusta (BZ, HN); Tanimbuca (BR); Volador (GT, HN); Yellow Sanders (GY)
Tapià	Alchornea spp.	Kanakudiballi (SR); Tapià (BR, SR)
Tasua	Aglaia spp. (Syn. <i>Amoora</i> spp.)	Amarillo (IN); Amoora (PG, TH); Goï (VN); Tasua (TH); Thiteni (MM)
Tatajuba	Bagassa guianensis Aubl. (Syn. <i>Bagassa tilifolia</i> )	Amarelao (BR); Bagaceira (BR); Bagasse (GF); Bois jaune (GF); Fustic (GY); Jawaheden (SR); Kaw- Oedoe (SR); Mora amarillo (VE); Moral (EC); Odoun (GF); Tatagva (PY); Tatajuba (BR); Tatajuba (GF); Tayuva (BR)
Tauari	Couratari guianensis Aubl. Couratari macrosperma A.C. Sm. Couratari multiflora Eyma (Syn. <i>Couratari fagifolia</i> ) Couratari oblongifolia Ducke Couratari spp.	Balata blanc (GF); Capa de tabaco (VE); Couatarí (GF); Imbirema (BR); Ingipipa (SR); Inguipipa (GF); Kakawalli (GY); Maho cigare (GF); Tabari (GF); Tampio (VE); Tauari (BR); Tauary (BR); Wadara (GY)
Tchitola	Oxystigma oxyphyllum J. Léonard (Syn. <i>Pterygopodium oxyphyllum</i> )	Akwakwa (CD); Emola (GA); Kitola (CG); Lolagbola (NG); M'Babou (GA); Nom Sinedon (CM); Tchitola (CG); Tola Chinfuta (AO); Tshibudimbu (CD)
Teak	Tectona grandis L. f.	Giati (VN); Jati (ID); Kyun (MM); May Sak (LA, TH); Sagwan (IN); Teak (IN, TH); Tek (ID)
Tembusu	Fagraea crenulata Maing. Fagraea elliptica Roxb. Fagraea fragrans Roxb. Fagraea spp.	Anan (MM); Ananma (MM); Buabua (FJ); Tam Sao (TH); Tatrau (KH); Tatro (KH); Temasuk (MY); Tembesu (ID); Tembusu (MY); Trai (KH); Urung (PH)

Tento	Ormosia coccinea Jack. Ormosia coutinhoi Ducke Ormosia excelsa Benth. Ormosia paraensis Ducke Ormosia spp.	Agui (GF); Barakaro (GY); Buiucu (BR); Cacoyer rouge (MQ GP); Chocho (CO); Choco (CO); Huaryoro (PE); Kokriki (SR); Neko oudou (GF); Palo de Matos (PR); Peonia (VE); Tento (BR)
Tepa	Laurelia philippiana Looser (Syn. <i>Laurelia serrata</i> )	Tepa (CL)
Terap	Artocarpus altilis Fosberg Artocarpus elasticus Reinw. Artocarpus rigidus Blume Artocarpus scortechinii King Artocarpus p.p.	Gumihan (PH); Pedalai (MY); Terap (MY)
Terentang	Campnosperma auriculatum Hook. f. (Syn. <i>Campnosperma oxyrachis</i> ) (Syn. <i>Campnosperma wallichii</i> ) Campnosperma brevipetiolata Volkens Campnosperma coriaceum Hallier f. (Syn. <i>Campnosperma griffithii</i> ) (Syn. <i>Campnosperma macrophylla</i> ) Campnosperma squamatum Ridl. Campnosperma p.p. (AS)	Campnosperma (PG); Karamati (SB); Terentang (ID, MY, MY)
Terminalia, Brown	Terminalia brassii Exell. Terminalia catappa L. Terminalia salomonensis Exell. Terminalia p.p. (AS)	Dafo (SB); Homba (PG); Brown Terminalia (PG)
Terminalia, Yel- low	Terminalia calamansanai Rolfe Terminalia complanata K. Schum. Terminalia microcarpa Decne. Terminalia p.p. (AS)	Kwisik (PG); Yellow Terminalia (PG)
Thâu	Liquidambar formosana Hance	Sâu (VN); Thâu (MY, TH)
Thinwin	Millettia pendula Benth. (Syn. <i>Millettia leucantha</i> )	Kaschaw (TH); Thinwin (MM)
Tiama	Entandrophragma angolense C. DC. Entandrophragma congoense A. Chev.	Abeba (CM); Abeubêgne (GA); Acuminata (AO); Dongomanguila (GQ); Edinam (GH); Gêdu-Nohor (NG); Kanga (CF); Kilula (CG); Lifikasi (CD); Livuite (AO); Mukusu (UG); Tiama (CI); Vovo (CD)
Timborana	Pseudopiptadenia suaveolens J.W. Grimes (Syn. <i>Newtonia suaveolens</i> )	Alimiao (GF); Angico (BR); Angico vermelho (BR); Angico preto (BR); Caovi (BR); Cobi (BR); Fava de folha miuda (BR); Fava folha fina (BR); Golondrino (CO); Manari Balli (GY); Masenkuanim (EC); Parica (BR); Parica branco (BR); Pau- Jacare (BR); Pikimissiki (GF); Pikin- Misiki (SR); Timbauba (BR); Timborana (BR); Yiguire (VE)
Tindalo	Afzelia rhomboidea S. Vidal (Syn. <i>Pahudia rhomboidea</i> )	Tindalo (PH)
Tineo	Weinmannia trichosperma Cav.	Teneo (CL); Tineo (CL)
Tola	Prioria balsamifera Breteler (Syn. <i>Gossweilerodendron balsamiferum</i> Harms)	Agba (GA, NG); Emolo (GA); N'Tola (CD, CG); Sinedon (CM); Tola (CD, CG); Tola blanc (CG); Tola branca (AO)
Toog	Petersianthus quadrialatus Merr.	Toog (PH)

Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i> Ducke	Achapo (CO); Cedro tornillo (PE); Cedrorana (BR, CO); Chuncho (EC); Don Cede (GF); Huaya caspi (PE); Seique (EC); Seiqui (EC); Tornillo (PE); Tsai (EC)
Tsanya	<i>Pausinystalia macroceras</i> Pierre	Akel (CM); Mutsanya (CD); Sanha (AO); Tsanya (CD)
Tualang	<i>Koompassia excelsa</i> Taub.	Manggis (PH); Mengaris (ID); Mengavis (MY); Tapang (MY); Tualang (ID, MY)
Uchy	<i>Sacoglottis</i> spp.	Huriki (GY); Uchy (BR)
Ucuuba ver-melha	<i>Iryanthera hostmannii</i> Warb. <i>Iryanthera laevis</i> Markgr. <i>Iryanthera sagotiana</i> Warb. <i>Iryanthera</i> spp.	Bloodhout (SR); Cumala (CO, PE); Moussigot rouge (GF); Tossopassa (GF); Ucuuba ver-melha (BR)
Ulmo	<i>Eucryphia cordifolia</i> Cav.	Gnulgu (CL); Muermo (CL); Ulmo (CL)
Umgusi	<i>Baikiae plurijuga</i> Harms	Mukusi (ZM); Umgusi (ZM); Zambrezi Redwood (ZM)
Umiri	<i>Humiria balsamifera</i> Aubl. (Syn. <i>Humiria floribunda</i> ) <i>Humiriastrum excelsum</i> Cuatrec. <i>Humiriastrum obovatum</i> Cuatrec. <i>Humiriastrum</i> spp.	Basrabolletrie (SR); Bastard Bully (GY); Bois d'encens (GF); Bois rouge (GF); Bulletwood (GY); Chanul (EC); Houmiri (GF); Meri (GY); Niña (VE); Oloroso (CO); Quinilla colorado (PE); Tauaranru (GY); Tauroniro (GY); Tawano-nero (SR); Umiri (BR, GF)
Urunday	<i>Astronium balansae</i> Engl. <i>Astronium concinnnum</i> Schott <i>Astronium urundeuva</i> Engl.	Arindeúva (BR); Aroeira preta (BR); Aroeira-do-Sertão (BR); Cuchi (BO); Guaribu (BR); Guartit (BR); Guaruba rajado (BR); Roble gateado (VE); Ubatan (AR); Urindeúva (BR); Urunday (BR); Urunday para (PY); Urundel (AR); Urunde'y Mi (PY)
Varongy	<i>Ocotea cymosa</i> Palacky <i>Ocotea thouvenotii</i> Kosterm.	Varongy-fosty (MG); Varongy- mainty (MG); Varongy-mavo (MG); Varongy-mena (MG)
Vêne	<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Goni (BF, ML); Guenin (BF); Pau Sangue (GQ, GW); Ven (GN); Vene (ML, NG, SN)
Vera	<i>Bulnesia arborea</i> Engl.	Vera (CO); Vera (VE)
Vésámbata	<i>Oldfieldia africana</i> Benth. & Hook.	Dantoué (CI); Kpaoli (LR); Kpaoli (SL); Pauli (LR, SL); Turtosa (SL); Vésámbata (CG)
Vinhatico	<i>Chloroleucon dumosum</i> G.P. Lewis (Syn. <i>Chloroleucon vinhatico</i> ) <i>Chloroleucon tortum</i> Pitt. <i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	Baboen (SR); Banak (HN); Cajuea (TT); Camaticaro (VE); Chaliviande (EC); Cuajo (VE); Cumala (PE); Dalli (GY); Moulomba (GF); Nuana-mo (CO); Otivo (VE); Pintri (SR); Sangrino (VE); Sebo (CO); Shempo (EC); Ucuuba (BR); Virola (BR, VE); Yayamadou (GF); Yayamadou marécage (GF); Yayamadou montagne (GF)
Virola	<i>Otoba</i> spp. (Syn. <i>Dialyanthera</i> spp.) <i>Virola michelii</i> Heckel <i>Virola multicostata</i> Ducke <i>Virola surinamensis</i> Warb. <i>Virola</i> spp.	Baboen (SR); Banak (HN); Cajuea (TT); Camaticaro (VE); Chaliviande (EC); Cuajo (VE); Cumala (PE); Dalli (GY); Moulomba (GF); Nuana-mo (CO); Otivo (VE); Pintri (SR); Sangrino (VE); Sebo (CO); Shempo (EC); Ucuuba (BR); Virola (BR, VE); Yayamadou (GF); Yayamadou marécage (GF); Yayamadou montagne (GF)

Volombodipona	<i>Dalbergia louveli</i> R. Vig. <i>Dalbergia maritima</i> R. Vig. <i>Dalbergia normandii</i> Bosser & R. Rabev.	Hitsika (MG); Itsika (MG); Tombobitsy (MG); Volombodipona (MG); Volombodipona lahy (MG)
Wacapou	<i>Vouacapoua americana</i> Aubl. <i>Vouacapoua macropetala</i> Sandw. <i>Vouacapoua pallidior</i> Ducke	Acapu (BR); Bounaati (GF); Bruinhart (SR); Epi de blé (GF); Ritangueira (BR); Sara (GY); Sara-bebeballi (GY); Tatbu (GY); Wacapoe (SR); Wacapou (GF); Wakapoe (SR);
Waci-Waci	<i>Sterculia vittiensis</i> Seem.	Waci-Waci (FJ);
Wallaba	<i>Eperua falcata</i> Aubl. <i>Eperua jenmanii</i> Oliv. <i>Eperua rubiginosa</i> Miq. <i>Eperua</i> spp.	Apa (BR); Apazeiro (BR); Bijlhout (SR); Bioudou (GF); Copaibarana (BR); Espadeira (BR); Ituri Wallaba (GY); Palo Machete (VE); Uapa (VE); Walaba (SR); Wallaba (GY); Wapa (GF)
Wamara	<i>Bocoa prouacensis</i> Aubl. (Syn. <i>Swartzia prouacensis</i> )	Boco (GF); Wamara (BR); Womara (GY); Zwart parelhout (SR)
Wamba	<i>Tessmannia africana</i> Harms. <i>Tessmannia anomala</i> Harms <i>Tessmannia lescrauwaetii</i> Harms	N'Kagha (GA); N'Kara (GA); Waka (CD); Wamba (CD)
Wengé	<i>Millettia laurentii</i> De Wild. <i>Millettia stuhlmannii</i> Taub.	Awong (GA); Awoung (CM); Jambiré (MZ); Mpande (TZ); Wengé (CD); Wengé (CD, CG)
Xoan	<i>Melia azedarach</i> L. (Syn. <i>Melia composita</i> )	Bakain (IN); Bakarja (IN); Bakarjan (BD); Bala-gango (PH); Balalunga (NP); Betain (IN); Dak Hien (KH); Deikna (IN); Dek (IN); Ghora Nim (BD); Gringging (ID); Khian (TH); Lian (TH); Lian-Baiyai (TH); Mahanim (BD); Mallan Nim (IN); Marambung (ID); Mindi Bakaina (ID); Mindi Kechil (CN); Paraiso (PH); Xoan (VN)
Yemane	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Gamar (BD); Gamari (BD, IN, NP); Gambhar (IN); Gomari (BD, IN); Gumari (IN, TH); Gumbar (BD, IN); Gumhu (IN); Khabhari (IN); Mai Saw (MM); Mai So (LA); Saw (TH); Sewan (IN); So (TH); So-Maeo (TH); Yemane (MM)
Yon	<i>Anogeissus acuminata</i> Guill. & Perr. <i>Anogeissus rivularis</i> O. Lecomte	Axlewood (IN); Hio (VN); Ram (VN); Takien Nu (TH); Yon (MM)
Yungu	<i>Drypetes gossweileri</i> S. Moore	Akot (GA); Boshimi (CD); Etekele (CD); Muyungu (CG); Okhuaba (NG); Olelang (CM); Yungu (CG)
Zaïzou	<i>Gymnostermon zaïzou</i> Aubrev. & Pellegr.	Zaïzou (CI)
Zapatero	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq. <i>Casearia praecox</i> Griseb.	Limoncillo (BR); Zapatero (VE)
Zingana	<i>Microberlinia bisulcata</i> A. Chev. <i>Microberlinia brazzavillensis</i> A. Chev.	Allen Ele (CM); Amouk (CM); Zingana (GA)