

Chapitre 44

Bois, charbon de bois et ouvrages en bois

Considérations générales

Le présent Chapitre couvre les bois bruts, les produits semi-manufacturés en bois et, d'une manière générale, les ouvrages en ces matières.

Ces produits peuvent être groupés dans les catégories suivantes:

- 1) Les bois bruts, (tels qu'ils ont été abattus, grossièrement équarris ou simplement fendus, écorcés, etc.), le bois de chauffage, les déchets et débris de bois, les sciures de bois, le bois en plaquettes ou en particules; les bois feuillards, les échelas, les pieux et piquets en bois, etc.; le charbon de bois; la laine de bois et la farine de bois; les traverses en bois pour voies ferrées et similaires (n^{os} 4401 à 4406 généralement). Il est à noter, toutefois, que le présent Chapitre ne comprend pas les bois en copeaux, en éclats, concassés, moulus ou pulvérisés, des espèces utilisées principalement en parfumerie, en médecine ou à usages insecticides, parasitocides ou similaires (n^o 1211), ainsi que les bois en copeaux, en éclats, moulus ou pulvérisés des espèces utilisées principalement pour la teinture ou le tannage (n^o 1404).
- 2) Les bois sciés, dédosés, tranchés, déroulés, rabotés, poncés, assemblés en bout, par jointure digitale, par exemple (procédé qui donne un joint collé ressemblant à des doigts entrelacés et qui consiste à assembler bout à bout des tronçons plus courts de façon à obtenir une pièce de bois de longueur voulue), ou profilés (n^{os} 4407 à 4409).
- 3) Les panneaux de particules et panneaux similaires, les panneaux de fibres, les bois stratifiés, les bois dits densifiés (n^{os} 4410 à 4413).
- 4) Les ouvrages en bois, à l'exclusion des articles mentionnés à la Note 1 du présent Chapitre et qui sont, ainsi que certains autres, visés ci-après dans les différentes Notes explicatives (n^{os} 4414 à 4421).

Les panneaux de construction constitués par la superposition de couches de bois et de matières plastiques restent classés, en principe, dans le présent Chapitre. Le classement de ces panneaux dépend de leur(s) face(s) extérieure(s) qui, d'ordinaire, leur confère(nt) le caractère essentiel, eu égard à leur utilisation. Ainsi, par exemple, les panneaux de construction utilisés comme élément de toiture, de mur ou de plancher, constitués d'une face extérieure en bois (panneau de particules) associée à une couche de matière plastique isolante sont classés dans le n^o 4410, quelle que soit l'épaisseur de la couche de matière plastique, car c'est la résistance et la rigidité du bois qui permettent d'utiliser le panneau comme élément de construction en bois, la couche de matière plastique n'ayant qu'une fonction accessoire d'isolant. En revanche, un panneau dont la partie en bois ne sert que de support à une face extérieure en matière plastique est, dans la plupart des cas, classé dans le Chapitre 39.

Les articles en bois présentés à l'état démonté ou non assemblé restent classés avec les mêmes articles montés ou assemblés, sous réserve que les diverses parties soient présentées ensemble. De même, les accessoires en verre, en marbre, en métal ou en autres matières, montés ou non et présentés avec les articles en bois auxquels ils appartiennent suivent le même régime que ces articles.

Les articles visés aux n^{os} 4414 à 4421 peuvent être constitués aussi bien par du bois naturel que par des panneaux de particules ou panneaux similaires, des panneaux de fibres, du bois stratifié ou du bois dit densifié (voir la Note 3 du présent Chapitre).

D'une manière générale, dans l'ensemble de la Nomenclature, le classement des bois n'est pas modifié par les traitements rendus nécessaires pour leur conservation, tels que le desséage (élimination de la sève), la carbonisation superficielle, l'emploi d'enduits gros-

siers ou l'imprégnation avec de la créosote ou d'autres agents de conservation (goudron de houille, pentachlorophénol (ISO), arséniate de cuivre au chrome ou arséniate de cuivre ammoniacal, par exemple). Le classement des bois n'est pas modifié non plus lorsqu'ils sont peints, teintés ou vernis. Toutefois, ces considérations d'ordre général ne s'appliquent pas aux sous-positions des n^{os} 4403 et 4406 dans lesquelles des dispositions particulières en matière de classement ont été prises pour certaines catégories de bois peints, teintés ou traités avec des agents de conservation.

Certaines matières de nature ligneuse, le bambou et l'osier, par exemple, employées principalement pour la fabrication d'articles de vannerie, sont classées au n^o 1401 à l'état non ouvré et au Chapitre 46 lorsqu'il s'agit d'ouvrages de vannerie. Cependant, les produits tels que le bambou sous forme de plaquettes ou de particules, (utilisés pour la fabrication de panneaux de particules, de panneaux de fibres ou de pâte de cellulose) et les articles en bambou ou en autres matières ligneuses qui ne sont ni des ouvrages de vannerie, ni des meubles, ni d'autres articles repris spécifiquement ailleurs, sont classés dans le présent Chapitre avec les produits, ouvrages ou articles correspondants en bois, sauf dispositions contraires (dans le cas des n^{os} 4410 et 4411, par exemple) (voir la Note 6 du présent Chapitre).

Noms de certains bois tropicaux

Aux fins des sous-positions pertinentes des n^{os} 4403, 4407, 4408, 4409, 4412, 4414, 4418, 4419 et 4420, les bois tropicaux ont été désignés conformément aux noms pilotes recommandés par l'Association technique internationale des bois tropicaux (ATIBT), le Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD) et l'Organisation internationale des bois tropicaux (International Tropical Timber Organization) (ITTO). Le nom pilote est dérivé du nom local le plus employé dans le principal pays producteur.

Les noms pilotes appropriés, assortis des noms scientifiques et des noms locaux correspondants sont énumérés dans l'annexe des Notes explicatives du présent Chapitre.

4401. **Bois de chauffage en rondins, bûches, ramilles, fagots ou sous formes similaires; bois en plaquettes ou en particules; sciures, déchets et débris de bois, même agglomérés sous forme de bûches, briquettes, granulés ou sous formes similaires**

La présente position couvre:

- A) Le bois de chauffage, qui se présente généralement sous forme de:
- 1) Rondins bruts ou écorcés.
 - 2) Bûches refendues.
 - 3) Menus branchages, fagots, sarments de vigne, cotrets, souches et racines d'arbres.
- B) Les bois en plaquettes ou en particules, c'est-à-dire les bois réduits mécaniquement en fragments affectant la forme de plaquettes (fragments peu épais, rigides et grossièrement quadrangulaires) ou de particules (fragments minces, flexibles et de faibles dimensions), destinés à la fabrication de pâtes de cellulose par des procédés mécaniques, chimiques ou mi-chimiques ou à la confection de panneaux de fibres ou de panneaux de particules. Par application de la Note 6 du présent Chapitre, sont également compris dans la présente position les produits analogues obtenus, par exemple, à partir du bambou.
- Les bois de trituration présentés en rondins ou en quartiers relèvent du n^o 4403.*
- C) Les sciures, même agglomérées sous forme de bûches, briquettes, granulés ou sous formes similaires.

- D) Les déchets et débris de bois ne pouvant être utilisés en menuiserie. Ils sont employés notamment comme bois de trituration pour la fabrication de la pâte à papier et de panneaux de particules ou de fibres ou pour le chauffage. Tels sont en particulier les chutes de scierie ou d'atelier de rabotage (y compris les dosses), les débris d'ouvrages, les planches brisées, les vieilles caisses inutilisables, les écorces et copeaux (même agglomérés sous formes de bûches, briquettes, granulés ou sous formes similaires), les autres déchets et débris de menuiserie ou de charpenterie, les bois tannants ou tinctoriaux et écorces à tan épuisés.

Sont également compris dans cette position les déchets et débris de bois séparés des matériaux de construction de rebut et des débris de démolition et ne pouvant pas être utilisés en menuiserie. Toutefois, les articles en bois ainsi séparés et réutilisables en l'état (poutres, planches, portes, par exemple) suivent leur régime propre.

Sont également exclus de cette position:

- a) *Les bois et déchets de bois enduits de résine présentés comme allume-feu (n° 3606).*
- b) *Les rondins du genre de ceux qui sont destinés à la trituration ou à la fabrication des allumettes (n° 4403) et qui se différencient généralement des bois de feu en rondins par leur présentation; ils sont triés avec soin, écorcés, pelés en blanc (débarrassés du liber) et ne comportent pas, en principe, de rondins fendus, pourris, brisés, courbés, nouveaux, fourchus, etc.*
- c) *Les bois en éclisses, les lames ou rubans de bois utilisés en vannerie, pour confectionner des tamis, des boîtes pour produits pharmaceutiques, etc., et les copeaux de bois utilisés en vinaigrerie ou pour la clarification des liquides (n° 4404).*
- d) *La laine et la farine de bois (n° 4405).*

Dispositions particulières

ex 4401.1100/1200

Bois de chauffage en rondins et bûches

Dans le trafic par route, l'assujetti, en présence de bois bien empilé, peut obtenir le poids du bois par deux méthodes différentes:

- sur la base de bulletins de pesage:
acquittement d'après le poids déclaré; contrôle du poids dans les limites habituelles, sur le pont-basculé de la douane ou sur un pont-basculé se trouvant à proximité
- définir le cubage (nombre de stères) au moyen de listes de mesures et calcul des poids à l'aide de la table de conversion ci-après:
contrôles par sondage du cubage et du calcul; sans pesage

Table de conversion: (applicable quel que soit l'état du bois: vert, humide ou sec)

Espèces de bois	kg par m ³ (stère)	
	1.12.-30.4.	1.5.-30.11.
Epicéa (sapin rouge), sapin (sapin blanc), arole, pin Weymouth, peuplier, saule.....	500	450
Pin sylvestre (daille), mélèze, tilleul, peuplier tremble, aune, marronnier.....	550	500
Erable, bouleau, poirier, cerisier, noyer.....	650	550
Hêtre (foyard), chêne, frêne, robinier (acacia faux), charme, orme, châtaignier, pommier.....	750	650

Le m³ (stère) est le volume du bois empilé, y compris les espaces vides.

4402. Charbon de bois (y compris le charbon de coques ou de noix), même aggloméré

Le charbon de bois provient de la carbonisation du bois à l'abri de l'air. Il peut se présenter sous forme de blocs, bâtons, granulés, poudre ou aggloméré en briquettes, pastilles, boulets, etc., à l'aide de goudron ou d'autres substances.

A la différence du charbon animal et minéral, le charbon de bois est plus léger que l'eau et la texture du bois est toujours visible lorsqu'il se présente sous forme de morceaux.

Relève également de la présente position un produit analogue au charbon de bois, obtenu par la carbonisation des coques de noix de coco ou de produits similaires.

Sont exclus de cette position:

- a) *Le charbon de bois conditionné comme médicament au sens du Chapitre 30.*
- b) *Le charbon de bois mélangé d'encens, présenté sous forme de tablettes ou autrement (n° 3307).*
- c) *Le charbon de bois activé (n° 3802).*
- d) *Le charbon de bois spécialement conditionné pour le dessin (fusains) (n° 9609).*

4403. Bois bruts, même écorcés, désaubierés ou équarris

La présente position couvre les bois bruts tels qu'ils ont été abattus (bois en grumes), même écorcés, pelés en blanc (débarrassés du liber) ou dégrossis à la hache ou à l'herminette, c'est-à-dire les bois qui ont été ébranchés et dont on a simplement enlevé les aspérités et les parties gênantes. On y range aussi les bois désaubierés, c'est-à-dire ceux dont la partie extérieure de l'arbre, formée des couches annuelles les plus récentes (aubier), a été enlevée pour éviter la détérioration du bois ou faciliter le transport.

Sont notamment compris ici, pourvu qu'ils soient présentés sous les formes indiquées ci-dessus, les bois à scier, les bois pour poteaux de lignes téléphoniques, télégraphiques ou électriques, les bois de mines, les bois (même refendus en quartiers) pour la trituration et les bois pour la fabrication d'allumettes, de laine de bois, etc., les bois ronds utilisés pour l'obtention de feuilles de placage, les bois non appointés ni fendus, tels que pieux, échelas, poteaux et étauçons.

Les poteaux pour lignes télégraphiques, téléphoniques ou électriques, achevés et prêts à être utilisés, relèvent aussi de la présente position, même s'ils ont subi un travail à la plane ou ont été écorcés à l'aide d'une écorceuse mécanique pour rendre leur surface lisse. Ces poteaux sont souvent peints, vernis ou imprégnés à la créosote ou à l'aide de produits similaires.

Entrent également dans cette position les souches de certains arbres utilisés pour l'obtention de feuilles de placage, les excroissances du tronc (loupes) et certaines racines simplement dégrossies, destinées à la fabrication des ébauchons de pipes.

Sous la dénomination de bois équarris sont compris les bois travaillés sur tout leur pourtour ou tout au moins sur deux faces opposées, bois mi-équarris à la hache ou à l'herminette, ou même travaillés grossièrement à la scie de manière à leur donner une forme approximativement carrée ou rectangulaire. Les bois équarris se caractérisent par la présence de parties non planes ou de traces d'écorce. Ces bois sont généralement destinés à être sciés, mais ils peuvent également être utilisés en l'état, comme bois de charpente, par exemple.

On classe également dans la présente position certains bois qui, comme le bois de teak, par exemple, sont débités grossièrement au moyen de coins ou à l'herminette.

Sont exclus de cette position:

- a) *Les bois simplement dégrossis ou arrondis, pour cannes, parapluies, manches d'outils ou similaires (n° 4404).*
- b) *Les traverses en bois pour voies ferrées ou similaires (n° 4406).*

c) *Les bois sciés en planches, poutres, madriers, chevrons, etc. (n^{os} 4407 ou 4418).*

4403.11/12

Les n^{os} 4403.11 et 4403.12 couvrent les produits qui ont été traités avec une peinture ou avec des agents comme la créosote, le goudron de houille, le pentachlorophénol (ISO), l'arséniate de cuivre au chrome ou l'arséniate de cuivre ammoniacal, en vue d'en assurer la conservation à long terme.

Ils ne comprennent pas les produits traités avec des substances destinées à en assurer la conservation simplement.

4403.21, 23, 25, 93 et 95

Aux fins de ces sous-positions, la plus petite dimension de la coupe transversale est mesurée au niveau de l'extrémité supérieure (le haut) du tronc.

Dispositions particulières

Dans le trafic par route, lors de l'importation de bois en grumes non équarris, de rondins ou bûches, l'assujetti, en présence de bois bien empilé, peut obtenir le poids du bois par deux méthodes différentes:

- sur la base de bulletins de pesage:
 - acquittement d'après le poids déclaré; contrôle du poids dans les limites habituelles, sur le pont-bascule de la douane ou sur un pont-bascule se trouvant à proximité;
- le poids déclaré est déterminé sur la base du volume (listes de mesure ou mesure du chargement) resp. à l'aide de la table de conversion ci-après:
 - bois en grumes:
 - contrôle par sondage de la masse indiquée et du calcul; sans pesage
 - rondins et bûches:
 - contrôle par sondage du cubage (nombre de stères) et du calcul (selon la table de conversion, voir Dispositions particulières, n^{os} 4401.1100/1200); sans pesage.

Le volume du bois en grumes est calculé d'après la formule $r \times r \times 3,14 \times \text{longueur du tronc}$ (r = la moitié du diamètre moyen mesuré sans l'écorce). Si l'on ne dispose pas d'un pied à coulisse pour mesurer le diamètre des troncs, le volume est calculé sur la base de la circonférence moyenne (mesurée sans l'écorce), en appliquant la formule simplifiée circonférence x circonférence x longueur x 0,08. La table de conversion ci-après est applicable quel que soit l'état du bois (vert, humide ou sec).

Espèces de bois	kg par m ³ de bois en grumes	
	Importation du 1.12. au 30.4.	1.5. au 30.11.
Epicéa (sapin rouge), sapin (sapin blanc), arôle, pin Weymouth, peuplier, saule	750	650
Pin sylvestre (daille), mélèze, tilleul, peuplier tremble, aune, marronnier	800	700
Erable, bouleau, poirier, cerisier, noyer	900	800
Hêtre (foyard), chêne, frêne, robinier (acacia faux), charme, orme, châtaignier, pommier	1100	950

4404. Bois feuillards; échelas fendus; pieux et piquets en bois, appointés, non sciés longitudinalement; bois simplement dégrossis ou arrondis, mais non tournés ni courbés ni autrement travaillés, pour cannes, parapluies, manches d'outils ou similaires; bois en éclisses, lames, rubans et similaires

La présente position couvre:

- 1) Les bois feuillards, constitués par des verges de saule, de noisetier, de bouleau, etc., fendues, même écorcées ou grossièrement travaillées à la plane, pour la fabrication des cercles de futailles ou d'éléments de clôtures. Ils se présentent généralement en bottes ou en couronnes.

Ne sont pas compris ici les bois feuillards coupés de longueur et munis d'encoches à leurs extrémités en vue de permettre leur assemblage. Ces bois de cerclage relèvent du n° 4416.

- 2) Les échelas fendus, consistant en pieux ou perches fendus, utilisés surtout en horticulture ou en agriculture comme tuteurs, ainsi que les lattis fendus pour plafonds et les articles similaires pour la confection de treillages de clôtures.

- 3) Les pieux et piquets (y compris les piquets de clôture) consistant en bois ronds ou fendus, même écorcés, appointés, imprégnés ou non d'agents conservateurs, mais non sciés longitudinalement.

- 4) Les bois simplement dégrossis ou arrondis, non tournés, ni courbés ni autrement travaillés, coupés de longueur et d'une épaisseur les rendant susceptibles d'être utilisés pour la fabrication de cannes (y compris les cannes de golf), parapluies, fouets, manches d'outils et articles similaires (bâtons pour teinturerie et manches à balais, par exemple).

Sont exclus les bois de l'espèce rabotés, courbés, tournés (au tour ordinaire ou au tour à bâtons) ou autrement travaillés, qui relèvent des positions afférentes aux cannes, parapluies, manches d'outils, etc., lorsqu'ils présentent les caractéristiques de ces articles.

- 5) Les bois en éclisses, les lames ou rubans de bois, constitués par des lamelles et feuillets tranchés, déroulés ou parfois sciés, en bandes minces, souples, étroites, régulières et qui sont utilisés en vannerie, pour la confection de tamis, de boîtes à fromages, de boîtes pour produits pharmaceutiques, de bois pour allumettes, de chevilles pour chaussures, etc.

Sont également compris ici les copeaux de bois, d'ordinaire de hêtre ou de noisetier, qui ressemblent à des rubans ou lames de bois enroulés et qui sont utilisés en vinai-gerie ou pour la clarification des liquides. Ils se différencient des copeaux du n° 4401 par le fait qu'ils sont d'épaisseur, de largeur et de longueur uniformes et qu'ils se présentent enroulés sur eux-mêmes en petits cylindres de dimensions régulières.

Les bois pour montures de brosses et les ébauches de formes pour chaussures relèvent du n° 4417.

4405. Laine (paille) de bois; farine de bois

La laine de bois, appelée aussi paille ou fibre de bois, consiste en minces rubans de bois frisés, en masse, de largeur et d'épaisseur régulières et de grande longueur, ce qui les différencie des copeaux repris au n° 4401. Elle est obtenue à partir de rondins de bois tendre (peuplier, résineux, etc.), au moyen de machines spéciales fonctionnant à la manière de rabots; elle se présente généralement en balles fortement pressées.

La laine de bois visée dans la présente position peut être brute ou préparée (teinte, gommée, etc.), conditionnée en torsades grossières ou en nappes disposées entre deux couches de papier. Elle sert surtout à l'emballage, au rembourrage ou à la fabrication de

panneaux agglomérés (pour la fabrication de certains panneaux des n^{os} 4410 ou 6808, par exemple).

La farine de bois est une poudre provenant du broyage des sciures, copeaux ou autres menus déchets de bois ou du tamisage de la sciure. Elle est utilisée notamment comme matière de charge dans l'industrie des matières plastiques et elle sert à la fabrication du bois artificiel ou du linoléum. Elle peut être distinguée des sciures de bois du n^o 4401 en fonction des dimensions plus réduites et de la plus grande régularité des particules qui la composent.

Les farines de corozo, de coques de noix de coco et similaires sont classées au n^o 1404.

4406. Traverses en bois pour voies ferrées ou similaires

La présente position couvre les pièces de bois des types généralement utilisés comme supports pour voies ferrées, non rabotées, de section plus ou moins rectangulaire. Elle couvre également les traverses d'aiguillage qui sont plus longues et les traverses de pont, plus larges, plus épaisses et habituellement plus longues que les traverses ordinaires.

Ces traverses peuvent avoir des arêtes émoussées et comporter des trous ou entailles pour la fixation des rails. Elles peuvent aussi être consolidées à leurs extrémités par des agrafes, crampons, feuillards ou boulons, afin d'empêcher la pièce de bois de se fendre.

Les produits de cette position peuvent être traités en surface au moyen de produits insecticides ou fongicides en vue de les conserver. Leur conservation à long terme est souvent assurée par imprégnation à l'aide de créosote ou de produits similaires.

4406.11/92 Aux fins du classement dans les sous-positions du n^o 4406, on entend par bois imprégnés, les bois traités à l'aide de créosote ou d'autres produits destinés à en assurer la conservation à long terme. N'entrent pas dans cette catégorie les traverses traitées au moyen de produits fongicides ou insecticides aux fins de les protéger simplement pendant le transport ou le stockage contre les moisissures ou les parasites. Ces traverses doivent être classées comme non imprégnées.

4407. Bois sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés, poncés ou collés par assemblage en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm

La présente position comprend, sauf quelques exceptions, les bois sciés ou dédossés dans le sens de la longueur ou bien tranchés ou déroulés et d'une épaisseur supérieure à 6 mm. Ils se présentent sous forme de poutres, madriers, planches, planchettes, voliges, lattes, etc. et de produits considérés comme des équivalents de bois sciés qui sont obtenus à l'aide d'une raboteuse-fraise. Cette opération permet d'obtenir des dimensions extrêmement précises et un aspect de surface meilleur que celui obtenu par sciage, ce qui rend inutile tout rabotage ultérieur. Elle comprend également les feuilles résultant des opérations de tranchage ou de déroulage ainsi que les lames et frises en bois pour revêtements de sol, autres que celles qui ont été profilées tout au long de leurs rives, faces ou bouts (n^o 4409).

Cette position couvre également les bois qui ne présentent pas une section carrée ou rectangulaire, ainsi que ceux dont la section n'est pas uniforme.

Ils peuvent également être rabotés (que l'angle formé par deux côtés adjacents soit légèrement arrondi ou non au cours de cette opération), poncés ou assemblés en bout, par jointure digitale, par exemple. Les bois de la présente position ne sont ni appointés ni travaillés aux extrémités, sous réserve des dispositions des Considérations générales du présent Chapitre.

Sont également exclus de cette position:

- a) *Les bois en éclisses, lames, rubans et similaires (n^o 4404).*
- b) *Les bois équarris par un travail grossier à la scie, par exemple, (n^o 4403).*

- c) *Les bois sciés, tranchés ou déroulés, y compris les feuilles de placage et les bois pour contre-plaqués, dont l'épaisseur n'excède pas 6 mm (n° 4408).*
- d) *Les bois profilés tout au long d'une ou de plusieurs rives, faces ou bouts, du n° 4409.*
- e) *Les lames et frises en bois du n° 4412.*
- f) *Les ouvrages de menuiserie et les pièces de charpente pour construction (n° 4418).*

4408. Feuilles pour placage (y compris celles obtenues par tranchage de bois stratifié), feuilles pour contre-plaqués ou pour bois stratifiés similaires et autres bois, sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés, poncés, assemblés bord à bord ou en bout, d'une épaisseur n'excédant pas 6 mm

On reprend dans la présente position comme feuilles pour placage les bois sciés, tranchés ou déroulés d'une épaisseur égale ou inférieure à 6 mm (support non compris, le cas échéant), qu'ils soient destinés à l'obtention de bois plaqués ou contre-plaqués ou à d'autres usages, tels que la fabrication de boîtes à cigares, de bois pour instruments de musique, etc. Ils peuvent être lissés, teints, enduits, imprégnés ou renforcés sur une face de papier ou de tissu, ou encore disposés sous forme de feuilles présentant un motif de décoration imitant la marqueterie.

Les bois utilisés pour la fabrication des contre-plaqués sont obtenus généralement par déroulage. Pour cette opération, la bille de bois, qui est habituellement préparée par étuvage ou trempage dans l'eau chaude, tourne autour de son axe contre le couteau de la machine à dérouler, de sorte qu'elle est débitée de façon ininterrompue en une feuille d'un seul tenant.

L'opération du tranchage consiste à soumettre une bille de bois qui est habituellement préparée par étuvage ou trempage dans de l'eau chaude, à l'action d'un couteau animé d'un mouvement de va-et-vient, qui enlève une feuille à chaque passage. Le plateau qui supporte la bille est soulevé ou déplacé après chacune de ces opérations. Le couteau se meut soit dans le sens horizontal, soit dans le sens vertical; dans certains cas, le couteau reste fixe et la bille est poussée contre la lame. La bille se trouve ainsi débitée en tranches ou en feuilles.

Les feuilles pour placage sont également obtenues par tranchage de blocs de bois stratifié pour remplacer les feuilles de placage obtenues par le procédé habituel.

Les feuilles de cette position peuvent être assemblées (c'est-à-dire collées bord à bord pour constituer des feuilles plus larges destinées à la fabrication du contre-plaqué et des bois stratifiés similaires). En outre, elles peuvent être rabotées, poncées ou assemblées en bout, par jointure digitale, par exemple (voir les Considérations générales du présent Chapitre). D'autre part, les feuilles pour placage comportant des défauts (un trou laissé par un noeud, par exemple) et qui ont été recouvertes de papier, de matière plastique ou de bois destinés à masquer ces défauts ou à des fins de renforcement, demeurent classées dans la présente position.

Les feuilles pour placage utilisées en ébénisterie sont obtenues principalement par sciage ou tranchage et proviennent d'essences plus fines.

La présente position couvre, entre autres, des bois de courte longueur présentant une section à peu près carrée et dont l'épaisseur est de 3 mm environ, utilisés pour la fabrication d'articles de pyrotechnie, de cageots ou caissettes, de jouets, de maquettes, etc.

Les bois tranchés ou déroulés, débités en tranches étroites pour la vannerie ou pour la fabrication d'emballages légers, relèvent du n° 4404.

4409. Bois (y compris les lames et frises à parquet, non assemblées) profilés (languetés, rainés, bouvetés, feuillurés, chanfreinés, joints en V, moulurés, arrondis ou similaires) tout au long d'une ou de plusieurs rives, faces ou bouts, même rabotés, poncés ou collés par assemblage en bout

Cette position comprend les bois et, notamment, ceux sous forme de planches qui, après avoir été équarris ou sciés, ont été profilés tout au long d'une ou de plusieurs rives, faces ou bouts soit pour faciliter un assemblage, soit pour obtenir les moulures ou baguettes décrites à l'alinéa 4) ci-dessous, même rabotés, poncés ou assemblés en bout, par jointure digitale, par exemple (voir les Considérations générales du présent Chapitre). On traite comme bois profilés ceux dont la section transversale est uniforme sur toute la longueur ou largeur et ceux qui comportent un motif en relief qui se répète.

Les bois bouvetés sont des bois dont les bords sont rainés et languetés, c'est-à-dire qui présentent des rainures et des saillies ou languettes pour leur permettre de s'adapter les uns aux autres.

Les bois feuillurés consistent en bois dont les rives ou bouts présentent un évidement à profil carré ou rectangulaire.

Les bois chanfreinés sont des bois dont les arêtes ont été abattues.

La présente position couvre également :

- 1) Les planches rabotées à bords arrondis.
- 2) Les bois joints en V dont les côtés sont rainés, languetés et partiellement chanfreinés, y compris les bois rainés, languetés et chevrons au centre, qui sont parfois chanfreinés.
- 3) Les planches rainées et languetées pour plafonds, etc., présentant une moulure simple aux bords ou au centre.
- 4) Les bois moulurés (connus également sous le nom de moulures ou baguettes) c'est-à-dire les lattes de bois de divers profils (obtenus mécaniquement ou à la main) qui sont utilisés pour la fabrication des cadres, pour l'encadrement des papiers de tentures ou pour la décoration des ouvrages de menuiserie ou d'ébénisterie.
- 5) Les bois arrondis tels que les bois filés qui sont constitués par des baguettes de section généralement ronde et de faible diamètre, destinés notamment à la fabrication des allumettes, des chevilles pour chaussures, de certains stores pour fenêtres, des cure-dents ou de certaines claies utilisées en fromagerie. Sont couverts également par la présente position les ronds en bois pour chevilles de section uniforme, dont le diamètre varie en général de 2 mm à 75 mm et la longueur de 45 cm à 250 cm, du genre de ceux utilisés notamment pour assembler les parties de meubles en bois.

La présente position couvre en outre les lames et frises pour revêtements de sol constituées par des pièces de bois relativement étroites, à la condition qu'elles aient été profilées, (rainées et languetées, par exemple). *Lorsqu'elles ont été simplement rabotées, poncées ou assemblées en bout par jointure digitale, par exemple, elles relèvent du n° 4407.*

Les lames et frises plaquées ou contre-plaquées relèvent du n° 4412.

Sont également exclus de la présente position:

- a) *Les assortiments de planches rabotées dont l'assemblage est destiné à constituer des caisses complètes (n° 4415).*
- b) *Les bois qui présentent des mortaises, des tenons, des queues d'aronde, etc., ainsi que les assemblages de menuiserie constituant des panneaux et notamment les panneaux assemblés pour revêtements de sol, y compris les panneaux pour parquets, formés par l'assemblage de lames, frises, planches, etc., en bois, même sur un support composé d'une ou plusieurs couches de bois (n° 4418).*

- c) *Les panneaux constitués par des lattes en bois brutes de sciage, juxtaposées par collage en vue de faciliter le transport ou de permettre un façonnage ultérieur (n° 4421).*
- d) *Les bois moulurés obtenus en superposant une moulure à une pièce de bois ou à une autre moulure (nos 4418 ou 4421).*
- e) *Les bois (autres que les bois peints, teintés ou vernis) ayant reçu une ouvraison de surface autre que le rabotage ou le ponçage (plaqués, polis, bronzés ou recouverts d'une feuille mince de métal, par exemple) (n° 4421, généralement).*
- f) *Les baguettes en bois reconnaissables comme étant destinées à faire partie intégrante d'un meuble, telles que les baguettes dentées pour rayons d'armoires, de bibliothèques, etc. (n° 9403).*

4410. Panneaux de particules, panneaux dits "oriented strand board" (OSB) et panneaux similaires (par exemple "waferboards"), en bois ou en autres matières ligneuses, même agglomérées avec des résines ou d'autres liants organiques

Les panneaux de particules sont des produits plats fabriqués dans des longueurs, largeurs et épaisseurs diverses, par pressage ou par extrusion. Ils sont généralement obtenus à partir de plaquettes ou de particules de bois produites par réduction mécanique de bois ronds ou de résidus de bois. Ils peuvent être également obtenus à partir d'autres matières ligneuses telles que des fragments provenant de la bagasse, du bambou ou de la paille de céréales ou encore avec des déchets de lin ou de chanvre. Les panneaux de particules sont normalement agglomérés à l'aide de liants organiques ajoutés, habituellement une résine thermodurcissable, dont le poids ne dépasse généralement pas 15 % de celui du panneau.

Les plaquettes, particules et autres fragments constituant les panneaux de particules de la présente position sont généralement reconnaissables à l'oeil nu sur la tranche. Toutefois, un examen au microscope pourra, dans certains cas, être nécessaire pour distinguer les particules et les fragments dont il est question ici des fibres ligno-cellulosiques caractérisant les panneaux de fibres du n° 4411.

Cette position comprend également:

- 1) Les panneaux dits oriented strand board, qui sont constitués de fines particules de bois dont la longueur représente au moins le double de la largeur. Ces particules, qui sont mélangées à des liants (généralement imperméables) du type isocyanate ou résine phénolique, sont imbriquées les unes dans les autres et déposées en couche épaisse dans laquelle elles sont normalement orientées longitudinalement en surface et perpendiculairement ou de manière aléatoire à l'intérieur du panneau afin d'améliorer les caractéristiques élastomécaniques de ce type de panneaux. L'ensemble est pressé à chaud, ce qui permet d'obtenir un panneau de construction solide, homogène et rigide.
- 2) Les panneaux dits waferboard, qui sont obtenus à partir de fines lamelles de bois dont la longueur représente moins du double de la largeur. Ces lamelles, qui sont mélangées à des liants généralement imperméables du type isocyanate ou résine phénolique, sont imbriquées les unes dans les autres et déposées de manière aléatoire pour former une couche épaisse. Le tout est pressé à chaud, ce qui permet d'obtenir un panneau de construction solide et homogène possédant une résistance élevée à la charge et à l'humidité.

Les panneaux de particules de cette position sont généralement poncés. Ils peuvent, en outre, être imprégnés avec une ou plusieurs substances non indispensables pour agglomérer les matières constitutives mais qui confèrent au panneau une propriété supplémentaire, par exemple, l'étanchéité, l'imputrescibilité, la résistance aux parasites, l'incombustibilité, la résistance à la propagation des flammes, aux agents chimiques ou à l'électricité ou une plus grande densité. Dans ce dernier cas, le produit imprégnant atteint des proportions importantes.

Les panneaux de particules extrudés peuvent être percés de bout en bout d'un ou plusieurs orifices.

Relèvent également de la présente position, les panneaux dits stratifiés constitués par:

- 1) un panneau de particules et, sur l'une ou les deux faces, un panneau de fibres;
- 2) plusieurs panneaux de particules avec ou non, sur l'une ou les deux faces, un panneau de fibres;
- 3) plusieurs panneaux de particules et plusieurs panneaux de fibres contre-collés dans un ordre quelconque.

Les produits de la présente position restent classés ici qu'ils aient ou non été travaillés de manière à obtenir les profils admis pour les bois du n° 4409, cintrés, ondulés, perforés, découpés ou obtenus sous des formes autres que carrée ou rectangulaire, et qu'ils aient ou non été ouvrés en surface, revêtus ou recouverts (par exemple, de tissu, de matière plastique, de peinture, de papier ou de métal) ou soumis à toute autre ouvraison, pour autant que ces ouvraisons ne leur confèrent pas le caractère essentiel d'articles d'autres positions.

Sont exclus de la présente position:

- a) *Les plaques et bandes de matière plastique additionnées de farine de bois constituant une matière de charge (Chapitre 39).*
- b) *Les panneaux de particules et panneaux similaires (panneaux dits oriented strand board et les panneaux dits waferboard, par exemple), plaqués, qu'ils soient ou non percés de bout en bout d'un ou plusieurs orifices (n° 4412).*
- c) *Les panneaux cellulaires en bois dont les deux faces sont constituées par un panneau de particules (n° 4418).*
- d) *Les panneaux constitués par des matières ligneuses agglomérées avec du ciment, du plâtre ou d'autres liants minéraux (n° 6808).*

Sont également exclus de la présente position les produits ayant le caractère d'articles ou de parties d'articles repris plus spécifiquement ailleurs, qu'ils aient été obtenus directement par pressage, extrusion, moulage ou par d'autres ouvraisons.

4411. Panneaux de fibres de bois ou d'autres matières ligneuses, même agglomérées avec des résines ou d'autres liants organiques

Les panneaux de fibres sont fabriqués le plus souvent avec des plaquettes de bois défibrées mécaniquement ou éclatées à la vapeur ou avec d'autres matières ligno-cellulosiques (par exemple, de la bagasse ou du bambou) défibrées. Les fibres qui constituent le panneau sont reconnaissables au microscope. La cohésion des fibres résulte de leur feutrage et de leurs propriétés adhésives propres en raison généralement de la lignine qu'elles contiennent.

Des quantités additionnelles de résines ou d'autres liants organiques peuvent être utilisés pour agglomérer les fibres. Des agents d'imprégnation ou d'autres produits peuvent être utilisés pendant ou après la fabrication des panneaux pour leur conférer une propriété supplémentaire, par exemple pour les rendre étanches ou imputrescibles, résistants aux insectes, incombustibles ou résistants à la propagation des flammes. Les panneaux de fibres peuvent se présenter soit en une seule épaisseur, soit en plusieurs épaisseurs contre-collées.

Les catégories de panneaux de fibres de cette position peuvent être distinguées selon leurs méthodes de fabrication. Ils comprennent les suivantes :

A.- Les panneaux de fibres obtenus par un "processus de pressage à sec"

Les panneaux de fibres à densité moyenne (MDF) ("medium density fibreboard"), qui sont fabriqués par un processus par lequel des résines thermodurcissables supplémentaires sont ajoutées aux fibres de bois séchées afin de favoriser l'agglomération dans la presse.

La masse volumique varie normalement de 0,45 g/cm³ à 1 g/cm³. A l'état non ouvré ils présentent deux faces lisses. Ils sont utilisés dans beaucoup d'applications comme l'ameublement, l'aménagement intérieur et la construction.

Les panneaux de fibre à densité moyenne (MDF) d'une masse volumique excédant 0,8 g/cm³ sont parfois dénommés dans le commerce «panneaux de fibres à haute densité» («high density fibreboard» ou «HDF»).

B.- Les panneaux de fibres obtenus par un "processus de pressage humide"

Ce groupe comprend les genres de panneaux de fibres suivants:

- 1) Les panneaux durs, qui sont fabriqués par un processus de pressage humide dans lequel les fibres de bois en suspension dans l'eau sont comprimées sous forme d'un matelas à haute température et haute pression sur un tamis métallique. A l'état non ouvré ils ont une face lisse et une face brute avec un motif de treillis. Cependant, ils peuvent également avoir parfois deux faces lisses obtenues au moyen d'un traitement de surface ou d'un processus de production particulier. Ils ont normalement une masse volumique excédant 0,8 g/cm³. Ils sont principalement utilisés en ameublement, dans le bâtiment et dans l'industrie automobile, pour les revêtements de portes et le conditionnement, notamment de fruits et de légumes.
- 2) Les panneaux mi-durs, qui sont généralement fabriqués par un processus de pressage humide, selon un procédé proche de celui des panneaux durs mais à une pression plus basse. Ils ont généralement une masse volumique excédant 0,35 g/cm³ mais n'excédant pas 0,8 g/cm³. La principale application est l'ameublement et pour murs intérieurs ou extérieurs.
- 3) Les panneaux tendres ou panneaux isolants, qui sont également fabriqués par un processus de pressage humide. Cependant, ces panneaux de fibres ne sont pas comprimés comme les autres types de panneaux de fibres. Ils ont normalement une masse volumique n'excédant pas 0,35 g/cm³. Ces panneaux sont utilisés principalement pour réaliser une isolation thermique ou acoustique à l'intérieur des bâtiments. Certains types spéciaux de panneaux d'isolation sont utilisés pour le voligeage.

Les produits de la présente position restent classés ici qu'ils aient ou non été travaillés de manière à obtenir les profils admis pour les bois du n° 4409, cintrés, ondulés, perforés, découpés ou obtenus sous des formes autres que carrée ou rectangulaire, et qu'ils aient ou non été ouvrés en surface, revêtus ou recouverts (par exemple, de tissu, de matière plastique, de peinture, de papier ou de métal) ou soumis à toute autre ouvraison, pour autant que ces ouvraisons ne leur confèrent pas le caractère essentiel d'articles d'autres positions.

Sont exclus de la présente position:

- a) *Les panneaux de particules, même stratifiés avec un ou plusieurs panneaux de fibres (n° 4410).*
- b) *Les bois stratifiés dont l'âme est constituée par des panneaux de fibres (n° 4412).*
- c) *Les panneaux cellulaires en bois dont les deux faces sont constituées par un panneau de fibres (n° 4418).*
- d) *Le carton, comme le carton multiplex, le presspan et le carton paille, qui peuvent être généralement distingués des panneaux de fibres en raison de leur structure en couches, qui est apparente lors du clivage (Chapitre 48).*
- e) *Les panneaux de fibres reconnaissables comme étant des parties de meubles (Chapitre 94, généralement).*

4412. Bois contre-plaqués, bois plaqués et bois stratifiés similaires

Cette position couvre:

- 1) Les bois contre-plaqués qui sont constitués par des feuilles de placage coupées (au moins 3), assemblées généralement en panneaux; les feuilles sont encollées et pressées les unes contre les autres de telle manière que le plus souvent les fils du bois d'une feuille croisent, suivant un angle déterminé, les fils de la feuille supérieure ou inférieure. Cette disposition des fibres a pour but de rendre les panneaux plus résistants en assurant des compensations de dilatation qui s'opposent à leur déformation. Chaque feuille est appelée pli; le contre-plaqué est formé généralement d'un nombre impair de plis et le pli médian est dénommé âme.
- 2) Les bois plaqués qui sont des planches ou des panneaux constitués par une feuille de placage appliquée par collage et pressage sur un support généralement en bois de qualité inférieure.

On considère également comme bois plaqués les planches ou panneaux constitués par une feuille de placage appliquée sur un support en une autre matière que le bois (en matière plastique, par exemple), pourvu que ce soit la feuille de placage qui confère aux panneaux leur caractère essentiel.

- 3) Les bois stratifiés similaires. Dans ce groupe on distingue deux catégories:
 - Les panneaux à âme épaisse pouvant être utilisés sans bâti ni ossature. L'âme est alors constituée soit de planches brutes (âme panneautée), soit de lattes collées (âme lattée), soit de lamelles sur champ collées (âme lamellée). On obtient ainsi des panneaux très rigides de plusieurs centimètres d'épaisseur, capables de supporter sans déformation des charges importantes.
 - Les panneaux complexes. Dans ce type de panneaux, l'âme en bois est remplacée par d'autres matières, telles que les panneaux de particules, panneaux de fibres, déchets de scierie collés entre eux, amiante ou liège.

Toutefois ne sont pas compris ici les produits massifs en bois lamellé tels que les poutres ou cintres en bois lamellé (généralement n° 4418).

Les produits de la présente position restent classés ici qu'ils aient ou non été travaillés de manière à obtenir les profils admis pour les bois du n° 4409, cintrés, ondulés, perforés, découpés ou obtenus sous des formes autres que carrée ou rectangulaire, et qu'ils aient ou non été ouvrés en surface, revêtus ou recouverts (par exemple, de tissu, de matière plastique, de peinture, de papier ou de métal) ou soumis à toute autre ouvraison, pour autant que ces ouvraisons ne leur confèrent pas le caractère essentiel d'articles d'autres positions.

Cette position comprend également les panneaux de bois contre-plaqués, de bois plaqués ou de bois stratifiés similaires, destinés à recouvrir le sol dont certains sont parfois dénommés panneaux pour parquets. Ces panneaux sont recouverts d'une fine feuille de placage en bois de façon à imiter un panneau assemblé pour revêtement de sol.

Sont également exclus de cette position:

- a) *Les feuilles minces de bois pour placage, obtenues par tranchage de bois stratifié (n° 4408).*
- b) *Les panneaux en bois dits densifiés (n° 4413).*
- c) *Les panneaux cellulaires en bois et panneaux pour revêtements de sol, y compris les panneaux pour parquets, ainsi que les panneaux constitués par des lames, frises, planches, etc., en bois, assemblés sur un support composé d'une ou plusieurs couches de bois connus sous le nom panneaux «multicouches» pour revêtements de sol pour parquets (n° 4418).*
- d) *Les bois marquetés et les bois incrustés (n° 4420).*
- e) *Les panneaux reconnaissables comme étant des parties de meubles (Chapitre 94, généralement).*

4412.10, 31, 33, 34, et 39

Le bois contre-plaqué demeure classé dans ces sous-positions même si la surface a été recouverte ou s'il a été autrement travaillé, comme décrit dans l'antépénultième paragraphe de la Note explicative du n° 4412.

4412.41/49 Le bois de placage stratifié (lamibois (LVL)) est un composite de bois d'ingénierie utilisé pour construire des structures et possède un rapport résistance/poids élevé; toutefois, ce produit n'est pas conçu pour soutenir la charge structurale d'un bâtiment. Il est composé de couches de bois de placage, le fil des placages extérieurs et la plupart ou toutes les autres feuilles de placage étant parallèles à l'axe longitudinal (par exemple, placages successifs). Les grumes sont écorcées en minces feuilles de placage et collées ensemble sous l'effet de la chaleur et de la pression. Les feuilles de placage utilisées dans la production de LVL sont souvent assemblées en sifflet, aboutées ou rodées pour offrir des caractéristiques de résistance continue.

Note explicative suisse

4412.5100/5900

Sont également compris ici les panneaux à base de bois massif dits "bois panneautés multicouches".

Les bois panneautés multicouches sont constitués de pièces de bois massif collées sur chants (bords) et sur leurs faces. Ils sont composés de deux couches extérieures avec directions du fil du bois parallèles et au moins d'une couche intérieure (âme) dont la direction du fil est perpendiculaire (à 90°) à celle des couches extérieures.



Les bois panneautés multicouches restent classés au n° 4412 indépendamment de leur emploi. *Par contre, s'il s'agit d'ouvrages de menuiserie ou pièces de charpente pour construction, reconnaissables comme tels, comme p. ex. des poutres, des poteaux ou des portes, ils doivent être classés au n° 4418.*

4413. Bois dits "densifiés", en blocs, planches, lames ou profilés

Les bois repris ici ont subi un traitement chimique ou physique de nature à provoquer une augmentation sensible de la densité ou de la dureté, ainsi qu'une plus grande résistance aux effets mécaniques, chimiques ou électriques. Ils comprennent des pièces en bois massif ou constituées de placages généralement collés ensemble, mais, dans ce dernier cas, le traitement est plus poussé qu'il n'est nécessaire pour assurer la cohésion.

Deux procédés principaux, l'imprégnation et la densification, peuvent être employés isolément ou être combinés pour obtenir les produits de cette position.

L'imprégnation est obtenue généralement au moyen de matières plastiques thermodurcissables ou de métal fondu.

L'imprégnation à l'aide de matières plastiques thermodurcissables (résines aminiques ou phénoliques, par exemple) est appliquée aux bois stratifiés en feuillets très minces de préférence aux bois massifs qui ne permettent pas toujours une pénétration très profonde dans la masse.

Le bois métallisé est obtenu en plongeant du bois massif préalablement réchauffé dans un bain de métal fondu (étain, antimoine, plomb, bismuth et leurs alliages) et sous pression. La masse volumique du bois métallisé excède généralement 3,5 g/cm³.

La densification a pour effet de réduire l'espace occupé par les cavités cellulaires du bois; elle peut être obtenue soit par compression transversale au moyen de puissantes presses hydrauliques ou par laminage entre des cylindres, soit par compression en tous sens dans un autoclave et à haute température. La masse volumique des bois densifiés peut atteindre 1,4 g/cm³.

L'imprégnation et la densification peuvent être réalisées simultanément. On utilise à cet effet des bois stratifiés dont les feuillettes, généralement en bois de hêtre, sont collés et imprégnés simultanément sous forte pression et à haute température au moyen de matières plastiques thermodurcissables.

Les bois densifiés sont employés généralement pour la fabrication d'engrenages, d'hélices, de navettes pour le tissage, de pièces de machines, d'isolateurs ou d'autres articles pour les industries électriques, de réservoirs, de bacs pour les industries chimiques, etc.

4414. Cadres en bois pour tableaux, photographies, miroirs ou objets similaires

La présente position comprend les cadres en bois de toutes formes et de toutes dimensions obtenus soit à l'aide de baguettes ou de moulures assemblées, soit d'une seule pièce à partir de bois taillé dans la masse. Les cadres de la présente position peuvent être en bois marquetés ou en bois incrustés.

Les articles visés à cette position peuvent être constitués aussi bien par du bois naturel que par des panneaux de particules ou panneaux similaires, des panneaux de fibres, du bois stratifié ou du bois dit *densifié* (voir la Note 3 du présent Chapitre).

La présente position couvre également les cadres simplement munis d'un verre ou d'un dos ou support.

Sont également classées dans cette position les images, gravures et photographies présentées dans un cadre en bois lorsque le cadre confère à l'ensemble son caractère essentiel; dans le cas contraire, ces articles sont classés dans le n° 4911.

Sont également exclus les miroirs encadrés (n° 7009).

En ce qui concerne les tableaux, peintures, dessins, pastels, collages et tableaux similaires, ainsi que les gravures, estampes et lithographies originales encadrés, pour déterminer si un article encadré est à classer comme un ensemble ou si le cadre est à classer séparément, se référer à la Note 6 du Chapitre 97 et aux Notes explicatives des n°s 9701 et 9702.

4415. Caisses, caissettes, cageots, cylindres et emballages similaires, en bois; tambours (tourets) pour câbles, en bois; palettes simples, palettes-caisses et autres plateaux de chargement, en bois; rehausses de palettes en bois

Les articles visés à cette position peuvent être constitués aussi bien par du bois naturel que par des panneaux de particules ou panneaux similaires, des panneaux de fibres, du bois stratifié ou du bois dit *densifié* (voir la Note 3 du présent Chapitre).

I. Caisses, caissettes, cageots, cylindres et emballages similaires

Cette partie de la position comprend:

- 1) Les caisses et caissettes à panneaux pleins utilisées pour l'emballage et le transport de marchandises diverses.
- 2) Les caisses à claire-voie, telles que les cageots, cageots et plateaux servant généralement au transport des fruits, des légumes ou des oeufs, les harasses, de grandes dimensions, du genre de celles utilisées pour le transport de la verrerie, des poteries, des machines, etc.

- 3) Les boîtes en bois tranché ou déroulé, mais non tressé, du genre des boîtes à fromage ou pour produits pharmaceutiques ou des boîtes d'allumettes (même avec frotoir) et les billots tronconiques à claire-voie, pour le transport du beurre ou des fruits.
- 4) Les emballages cylindriques ou en forme de tonneau, qui ne constituent pas des ouvrages de tonnellerie, notamment ceux pour le transport des matières colorantes ou de certains produits chimiques.

Ces emballages (caisses, claires-voies notamment) peuvent être présentés sans couvercle (emballages ouverts). Ils peuvent, d'autre part, être présentés non montés ou partiellement assemblés, à la condition toutefois que toutes les diverses parties nécessaires au montage, ou la plupart d'entre elles, soient groupées par séries ou jeux isolés permettant l'assemblage d'un emballage complet ou d'un emballage incomplet ayant le caractère essentiel d'un emballage complet. Lorsque ces parties ne sont pas présentées par séries ou jeux isolés susceptibles d'être assemblés en emballage ayant le caractère essentiel d'emballage complet, l'ensemble serait classé, selon le cas comme bois scié, bois raboté, etc.

Les caisses et emballages de la présente position peuvent être cloués ou assemblés de toute autre manière (à l'aide de tenons ou mortaises, par exemple). Ils peuvent, en outre, être munis de charnières, de poignées, d'un système de fermeture, de supports ou de pieds, ou bien doublés intérieurement de métal, de tissu, de papier, etc.

Les caisses et emballages usagés aptes à être réutilisés en l'état restent classés ici, tandis que les emballages hors d'usage, ne pouvant servir que comme bois de chauffage, relèvent du n° 4401.

Sont exclus de cette position:

- a) *Les articles du n° 4202.*
- b) *Les coffrets, écrins, étuis et ouvrages similaires, du n° 4420.*
- c) *Les cadres et conteneurs spécialement conçus et équipés pour un ou plusieurs modes de transport (n° 8609).*

II. Tambours (tourets) pour câbles

Les tambours pour câbles sont des ouvrages de grandes dimensions, d'un diamètre souvent supérieur à 1 m, utilisés pour enrouler et transporter les câbles téléphoniques et les câbles similaires. Ils permettent de dérouler les câbles et d'en faciliter la pose.

III. Palettes simples, palettes-caisses et autres plateaux de chargement

Les plateaux de chargement sont des dispositifs mobiles sur le plancher desquels peut être rassemblée une certaine quantité de marchandises pour constituer une unité de charge, en vue de sa manutention, de son transport ou de son stockage avec l'aide d'appareils mécaniques.

Une palette est un plateau de chargement constitué par deux planchers reliés entre eux par des entretoises, ou par un plancher reposant sur des dés ou supports et conçu essentiellement pour permettre les manutentions par chariots élévateurs à fourche ou transpalettes. Les palettes-caisses comportent au moins trois parois verticales fixes, repliables ou démontables et permettent le gerbage d'une palette à double face ou d'une autre palette-caisse.

Les plates-formes, les plates-formes à ranchers, les plates-formes caisses à rehausse, les plates-formes à ridelles et les plates-formes à dossiers constituent d'autres types de plateaux de chargement.

IV. Rehausses de palettes

Les rehausses de palettes sont composées de quatre planches généralement munies de charnières aux extrémités, permettant de former un cadre qui se pose sur la palette même.

4416. Futailles, cuves, baquets et autres ouvrages de tonnellerie et leurs parties, en bois, y compris les merrains

La présente position couvre tous les récipients en bois qui sont du domaine de la tonnellerie, c'est-à-dire ceux dont les douves et les fonçures sont assemblées au moyen d'une rainure (jable) pratiquée sur la face interne des douves et qui sont maintenues assemblées en forme au moyen de cercles de bois ou de métal.

Sont comprises ici notamment les différentes catégories de futailles, telles que les foudres, les barriques, les tonneaux, les fûts, les barils, même non étanches, ainsi que les cuves, les baquets, etc.

Les récipients classés dans cette position peuvent être présentés démontés ou partiellement assemblés et même être doublés ou revêtus intérieurement.

Entrent également ici les merrains, ainsi que les autres pièces en bois, finies ou non, mais reconnaissables comme parties d'ouvrages de tonnellerie, telles que les cercles en bois coupés de longueur et munis d'encoches d'assemblage à leurs extrémités.

Sont également compris ici les bois destinés à la fabrication des douves, des douvelles ou des fonçures (c'est-à-dire des côtés et des fonds d'ouvrages de tonnellerie) et présentés sous forme:

- 1) De bois qui, après avoir été débités en quartiers (secteurs), ont été simplement fendus dans la direction des rayons médullaires, même si l'une des faces principales a été sciée ultérieurement pour faire disparaître les aspérités. On admet que les faces fendues soient grossièrement travaillées à la hache ou à la plane. Dans la terminologie commerciale, l'appellation merrains est plus spécialement réservée à ces articles.
- 2) De bois dont les deux faces principales ont été sciées, à la condition que l'une au moins de ces faces principales soit concave ou convexe, cette courbure transversale ayant été obtenue par l'action d'une scie cylindrique.

La présente position ne comprend pas:

- a) *Les bois sciés dont les deux faces principales sont planes (n^{os} 4407 ou 4408).*
- b) *Les récipients dont les douves sont simplement fixées aux fonçures à l'aide de clous (n^o 4415).*
- c) *Les fûts découpés en forme de tables, de chaises, etc. qui suivent le régime des meubles (Chapitre 94).*

4417. Outils, montures et manches d'outils, montures de brosses, manches de balais ou de brosses, en bois; formes, embauchoirs et tendeurs pour chaussures, en bois

La présente position couvre:

- 1) Les outils en bois, à l'exclusion des outils dont la lame, le tranchant, la surface travaillante ou toute autre partie travaillante est constituée par l'une quelconque des matières mentionnées dans la Note 1 du Chapitre 82.

Parmi les outils classés ici, on peut citer les spatules (autres que les articles du n^o 4419), les ébauchoirs de modeleurs, les maillets, les râteaux, les fourches, les pelles autres que de ménage, les étaux, les polissoirs, etc.

- 2) Les montures d'outils en bois, telles que les fûts de rabots, de varlopes, de bouvets ou les cadres de scies, non munis de leurs parties métalliques travaillantes (fers ou lames).

- 3) Les manches et poignées en bois, tournés ou non, pour outils ou instruments de toutes sortes, tels que les manches pour bêches, pelles, pioches, râteaux, marteaux, tournevis, scies, limes, couteaux, cachets, dateurs ou poignées de fers à repasser.
- 4) Les montures de brosses finies ou non finies (bois pour montures de brosses), sous réserve toutefois que les articles non terminés aient déjà reçu la forme desdites montures. Les montures de l'espèce peuvent être d'une seule pièce ou constituées par deux ou plusieurs parties.
- 5) Les manches de balais ou de brosses, tournés ou non, prêts à recevoir à une de leurs extrémités les fibres ou les poils, ainsi que les manches destinés à être fixés sur une monture de brosse.
- 6) Les formes en bois servant à la fabrication des chaussures, ainsi que les embauchoirs et tendeurs en bois destinés à maintenir en forme ou à agrandir les chaussures.

Les articles visés à cette position peuvent être constitués aussi bien par du bois naturel que par des panneaux de particules ou panneaux similaires, des panneaux de fibres, du bois stratifié ou du bois dit *densifié* (voir la Note 3 du présent Chapitre).

Sont exclus de cette position:

- a) *Les bois ronds simplement dégrossis ou arrondis, non sciés, pour manches d'outils (n° 4404).*
- b) *Les blocs et dégrossissages simplement sciés suivant certaines dimensions, mais qui, n'ayant pas encore la forme des articles de la présente position, ne présentent pas le caractère d'ébauches (n° 4407).*
- c) *Les manches en bois pour couverts de table (n° 4421).*
- d) *Les formes en bois pour la chapellerie (n° 8449).*
- e) *Les moules en bois du n° 8480.*
- f) *Les machines et parties de machines, en bois (Chapitre 84).*

4418. Ouvrages de menuiserie et pièces de charpente pour construction, y compris les panneaux cellulaires, les panneaux assemblés pour revêtement de sol et les bardeaux ("shingles" et "shakes"), en bois

La présente position couvre divers ouvrages en bois, y compris en bois marquetés ou en bois incrustés, utilisés dans les constructions de toute sorte. Ces articles peuvent être présentés assemblés ou non assemblés, mais dans ce dernier cas, les différentes pièces constituant les ouvrages doivent comporter des entailles, des tenons, des mortaises ou autres dispositifs d'assemblage du même genre. Ils peuvent aussi être munis de leurs ferures (gonds, charnières, serrures, encadrements métalliques, etc.).

Les articles visés à cette position peuvent être constitués aussi bien par du bois naturel que par des panneaux de particules ou panneaux similaires, des panneaux de fibres, du bois stratifié ou du bois dit *densifié* (voir la Note 3 du présent Chapitre).

Les termes "ouvrages de menuiserie" désignent plus particulièrement les ouvrages en bois destinés à l'équipement des bâtiments, tels que portes, fenêtres, volets, escaliers, encadrements de portes, de fenêtres, tandis que la dénomination pièces de charpente couvre les ouvrages en bois, tels que poutres, poutrelles, chevrons, solives, entrant dans l'ossature de toutes les constructions en général ou dans la constitution d'échafaudages, de coffrages, y compris les coffrages pour le bétonnage, etc. *Toutefois ne sont pas compris ici les panneaux en bois contre-plaqués, même enduits sur les deux faces, utilisés comme coffrages pour le bétonnage (n° 4412).*

Parmi les produits de cette position on peut citer le bois lamellé qui est un bois de charpente que l'on obtient en collant un certain nombre de couches de bois avec leur fil dans la même direction. Les lamelles des pièces à cintrer sont disposées de façon que leur plan et celui de la charge appliquée forment un angle de 90°; c'est ainsi que les couches d'une poutre droite en bois lamellé sont posées à plat.

Appartiennent également à la présente position les panneaux cellulaires en bois dont l'apparence est assez semblable à celle de certains panneaux du n° 4412 (notamment ceux à âme lamellée), mais qui sont essentiellement constitués par deux parois fixées sur une armature centrale, cette armature pouvant consister soit en une âme ajourée faite d'éléments assemblés laissant entre eux des vides de forme géométrique quelconque (panneaux alvéolés), soit en un simple cadre de telle sorte que le vide occupe tout l'intérieur du panneau. La partie creuse peut être garnie de matières insonores, isolantes ou ignifuges, telles que le liège, la pâte de cellulose, la laine de verre ou l'amiante. Ces panneaux, comme ceux du n° 4412, peuvent être recouverts de bois plein, de panneaux de particules ou de panneaux similaires, de panneaux de fibres ou de feuilles de placage et de feuilles de métal commun. Ces panneaux sont légers, tout en étant résistants, et sont principalement utilisés dans la fabrication des cloisons ou de certains meubles.

La présente position comprend également les lames, frises, planches, etc., assemblées en panneaux pour revêtement de sol, (y compris les panneaux pour parquets), même encadrés. Elle comprend également les panneaux pour revêtement de sol, constitués par des lames, frises, planches, etc., assemblés sur un support composé d'une ou plusieurs couches de bois, connus sous le nom de panneaux «multicouches» pour parquets. La couche supérieure se compose généralement de deux ou plusieurs rangées de lames qui constituent le panneau. Les chants de ces panneaux peuvent être languetés ou rainés afin d'en faciliter l'assemblage.

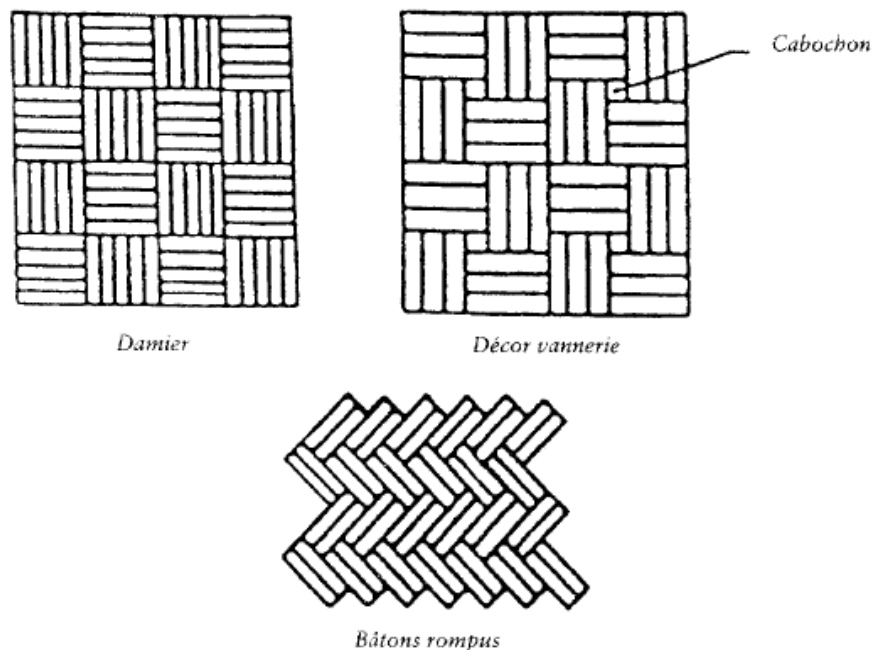
Les shingles sont des bardeaux de bois sciés longitudinalement dont une extrémité a généralement une épaisseur excédant 5 mm et l'autre une épaisseur généralement inférieure à 5 mm. Leurs bords peuvent être resciés de façon à être parallèles; leurs extrémités peuvent être également resciées pour former un angle droit avec les bords, ou une courbe, ou toute autre forme. Une de leurs faces peut être poncée d'une extrémité à l'autre ou striée longitudinalement.

Les shakes sont des bardeaux fendus à la main ou à la machine, obtenus à partir d'un bloc. Le fendage permet aux faces du shake de conserver la texture naturelle du bois. Les shakes sont parfois sciés longitudinalement en diagonale dans l'épaisseur; on obtient de ce fait deux shakes dont chacun présente une face éclatée et une face sciée.

Sont exclues de la présente position:

- a) *Les panneaux de bois contre-plaqués, de bois plaqués ou de bois stratifiés similaires, destinés à recouvrir le sol, recouverts d'une fine feuille de placage en bois de façon à imiter un panneau assemblé pour revêtement de sol du n° 4418 (n° 4412).*
- b) *Les armoires, avec ou sans fond, même si ces articles sont conçus pour être fixés (cloués, etc.) ou suspendus au plafond ou aux murs (n° 9403).*
- c) *Les constructions préfabriquées (n° 9406).*

- 4418.74** Les panneaux assemblés pour revêtement de sol pour sols mosaïques sont des panneaux préfabriqués composés d'un nombre d'éléments carrés ou rectangulaires et éventuellement de « cabochons » (petites pièces de bois en forme de carré, de rectangle, de triangle, de losange ou autre utilisées pour remplir un creux dans un assemblage et réaliser le motif souhaité). Les lames sont placées suivant un motif déterminé, par exemple, en damier, en décor vannerie ou à bâtons rompus voir les exemples ci-après.



- 4418.81/89** Aux fins de ces sous-positions, le terme bois d'ingénierie structural désigne des produits composés de bois stratifié ou d'une combinaison de produits du bois (bois, bois de placage stratifié, contre-plaqué ou panneau dit « oriented strand board » (OSB)) en vue de conférer à l'ensemble une qualité supérieure à celle du bois simplement scié (n° 4407). Ces produits sont conçus pour soutenir la charge structurale d'un bâtiment.

Le bois lamellé-collé (BLC) se présente sous la forme d'une pièce structurale massive composée de plusieurs couches de bois collées entre elles, le fil de chaque couche allant dans la même direction que les fils des couches successives.

Le bois lamellé-croisé (CLT ou X-lam en anglais) se compose de grands panneaux de construction constitués d'au moins trois couches de bois stratifiées ensemble. Chaque couche se compose de plusieurs planches en bois massif (bois sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur excédant 6 mm) placées côte à côte, même collées ensemble. Le fil de chaque couche est généralement orienté perpendiculairement aux fils des couches adjacentes.

Le CLT se distingue du bois contreplaqué en ce qu'il se compose de multiples pièces de bois massif orientées en couche plutôt que de bois de placage (dont l'épaisseur n'excède pas 6 mm). Le fait d'alterner la direction des fils confère une rigidité structurale supérieure tant du point de vue longitudinal que transversal et offre un soutien structural dans les applications de portage de charge.

Les poutres en I sont des éléments structuraux en bois artificiel en forme de « I » (également dénommées solives en I) et sont constituées de semelles supérieures et inférieures (éléments horizontaux), jointes à l'âme (élément vertical). Le matériau de la semelle est généralement du bois de placage stratifié (LVL) ou du bois massif scié, et l'âme est fabriquée avec du bois contreplaqué ou des panneaux dits « oriented strand boards » (OSB).

- 4418.92** Le n° 4418.92 ne comprend pas les panneaux cellulaires en bois de bambou (n° 4418.91).

4419. Articles en bois pour la table ou la cuisine

La présente position comprend uniquement les objets pour le service de la table ou pour la cuisine, en bois, tournés ou non, ou en bois marquetés ou incrustés, à l'exclusion des articles d'ameublement ou d'ornementation.

Les articles visés à cette position peuvent être constitués aussi bien par du bois naturel que par des panneaux de particules ou panneaux similaires, des panneaux de fibres, du bois stratifié ou du bois dit *densifié* (voir la Note 3 du présent Chapitre).

On y range notamment les cuillers, les fourchettes, les couverts à salade, les pelles à sel, les plats et assiettes, les pots, les tasses, les soucoupes, les boîtes à épices et autres boîtes de cuisine ordinaires, les ramasse-miettes sans brosse, les ronds de serviettes, les moules et rouleaux à pâtisserie, les moules à beurre, les pilons à purée, les casse-noix, les plateaux, les coupes, les bols, les planches à hacher, à pain, les égouttoirs à vaisselle, les mesures de capacité, etc.

Sont exclus de cette position:

- a) *Les articles de tonnellerie (n° 4416).*
- b) *Les parties en bois d'articles pour la table ou la cuisine (n° 4421).*
- c) *Les brosses et balais (n° 9603).*
- d) *Les cribles et tamis à main (n° 9604).*

4420. Bois marquetés et bois incrustés; coffrets, écrins et étuis pour bijouterie ou orfèvrerie, et ouvrages similaires, en bois; statuettes et autres objets d'ornement, en bois; articles d'ameublement en bois ne relevant pas du Chapitre 94

La présente position couvre les panneaux en bois marquetés ou en bois incrustés, y compris ceux qui sont partiellement constitués par une matière autre que le bois.

Les articles visés à cette position peuvent être constitués aussi bien par du bois naturel que par des panneaux de particules ou panneaux similaires, des panneaux de fibres, du bois stratifié ou du bois dit *densifié* (voir la Note 3 du présent Chapitre).

Elle couvre également un grand nombre d'articles en bois (y compris en bois marquetés ou en bois incrustés), généralement de facture soignée, tels que les ouvrages de tabletterie ou de petite ébénisterie (boîtes, coffrets, étuis, etc.), les objets d'ornement. Les articles de l'espèce ornés d'un miroir demeurent classés ici pour autant qu'ils présentent le caractère d'ouvrages de tabletterie ou de petite ébénisterie. Il en est de même des boîtes et autres contenants garnis intérieurement, en tout ou en partie, de cuir naturel ou artificiel, de carton, de matières plastiques, de tissus, etc., à condition qu'ils présentent le caractère d'ouvrages en bois.

On range notamment dans la présente position:

- 1) Les boîtes en bois laqué, genre Chine ou Japon, les boîtes de poche, les boîtes à papier à lettres, les boîtes-classeurs, les boîtes à ouvrages, les boîtes-nécessaires de couture ou de broderie, les bonbonnières, les pots à tabac, les étuis et écrins en bois, pour couteaux, couverts, appareils scientifiques, etc. Ne sont pas comprises ici les boîtes ordinaires de ménage (n° 4419).
- 2) Les objets mobiliers en bois ne constituant pas des meubles au sens du Chapitre 94 (voir les Considérations générales de ce Chapitre), tels que les porte-manteaux, les porte-brosses, les classeurs pour lettres à poser sur les bureaux, les cendriers, les plumiers et les écrivoires.
- 3) Les statuettes et petits objets d'étagère en bois (animaux, sujets divers, etc.).

Sont exclues de la présente position les parties en bois des articles de cette position (n° 4421).

Sont exclus également de cette position:

- a) Les étuis pour instruments de musique ou pour armes, en bois, et les gaines, étuis, boîtes et contenants similaires, gainés de cuir naturel ou reconstitué, de papier ou de carton, de fibre vulcanisée, de matières plastiques en feuilles ou de matières textiles et relevant du n° 4202.
- b) La bijouterie de fantaisie (n° 7117).
- c) Les cages et cabinets d'appareils d'horlogerie (Chapitre 91).
- d) Les instruments de musique et leurs parties (Chapitre 92).
- e) Les fourreaux pour armes blanches (n° 9307).
- f) Les articles du Chapitre 94 (meubles, luminaires et appareils d'éclairage, etc.).
- g) Les pipes et parties de pipes, les boutons, crayons et autres articles du Chapitre 96.
- h) Les objets d'art ou d'antiquité (Chapitre 97).

4421. Autres ouvrages en bois

La présente position groupe l'ensemble des ouvrages en bois, tournés ou non, ou en bois marquetés ou incrustés, autres que ceux déjà classés dans les positions précédentes ou repris, quelle qu'en soit la matière constitutive, dans d'autres Chapitres de la Nomenclature (voir notamment la Note 1 du présent Chapitre).

Elle couvre également les parties en bois des articles mentionnés ou compris dans les positions précédentes, autres que ceux du n° 4416.

Les articles visés à cette position peuvent être constitués aussi bien par du bois naturel que par des panneaux de particules ou panneaux similaires, des panneaux de fibres, du bois stratifié ou du bois dit *densifié* (voir la Note 3 du présent Chapitre).

On y range notamment:

- 1) Les canettes, fusettes, bobines pour filature ou tissage ou pour fil à coudre, etc. Ces articles, qui servent à l'enroulement des fils textiles ou des fils métalliques, consistent généralement en une âme (ou fût) en bois tourné, de forme conique ou cylindrique, percée ordinairement dans toute sa longueur et munie ou non de rebords à une ou aux deux extrémités. Cette position couvre aussi les bobines consistant en une âme centrale en bois tourné, à laquelle ont été fixées des flasques ou ailettes en bois ou en autres matières et qui sont généralement utilisées pour l'enroulement de fils isolés pour l'électricité.
- 2) Le matériel pour l'économie rurale (clapiers, poulaillers, ruches, cages, niches, auges, jougs, etc.).
- 3) Les décors de théâtre, les établis de menuisiers, les cousoirs constitués par un dispositif à vis destiné à maintenir tendus les fils au cours de la reliure des livres à la main, les échelles et marchepieds, les escabeaux à gradins (sorte de marchepieds), les tréteaux, les lettres, chiffres et enseignes, les étiquettes pour l'horticulture, les panneaux indicateurs, les cure-dents, les stores roulants, stores vénitiens, jalousies et similaires, les gabarits, les rouleaux pour stores avec ou sans ressort, les treillages pour clôtures, les barrières de passages à niveau, les cintres pour vêtements, les planches à laver ou à repasser, les épingles à linge, les chevilles pour charpentes, les rames, avirons et pagaies, les gouvernails, les cercueils, etc.
- 4) Les pavés constitués par des blocs de bois de dimensions uniformes et généralement en forme de parallélépipèdes rectangles. Ils sont obtenus au moyen de tronçonneuses à scies circulaires multiples.

Les pavés peuvent être munis de minces baguettes de bois clouées sur les côtés pour tenir compte du gonflement dû aux variations hygrométriques des bois.

- 5) Les bois préparés pour allumettes obtenus par filage ou plus généralement à partir de feuilles tranchées ou déroulées; ces bois sont ensuite coupés aux dimensions habi-

tuelles des allumettes. Ils peuvent également être obtenus en grand nombre par débitage d'un bloc de bois à l'emporte-pièce. Les bois de l'espèce peuvent être imprégnés de produits chimiques, tels que le phosphate d'ammonium, mais ils ne comportent jamais de masse inflammable. Sont également comprises dans ce groupe les bandes de bois dentelées ou entaillées sur un côté, servant à la fabrication d'allumettes en pochettes.

- 6) Les chevilles en bois pour chaussures, obtenues de la même façon que les bois pour allumettes; elles sont de forme ronde, carrée ou triangulaire et appointées à une extrémité. Elles sont utilisées en remplacement des clous ou coutures pour la fixation des semelles de chaussures.
- 7) Les mesures de capacité autres que les articles pour la cuisine du n° 4419.
- 8) Les manches en bois pour couverts de table.
- 9) Les panneaux constitués par des lattes en bois brutes de sciage, juxtaposées par collage en vue de faciliter le transport ou de permettre un façonnage ultérieur.
- 10) Les bois moulurés obtenus en superposant une moulure à une pièce de bois ou à une autre moulure (autres que ceux du n° 44.18).

Sont exclus de cette position:

- a) *Les bandes de bois servant à la fabrication des allumettes et qui sont constituées par des bois en éclisses (n° 4404).*
- b) *Les lames de bois biseautées sur un côté, prêtes à être découpées en forme de chevilles (n° 4409).*
- c) *Les manches en bois, pour couteaux (autres que les couteaux de table) et autres outils ou instruments, du n° 4417.*
- d) *Les ouvrages du Chapitre 46.*
- e) *Les chaussures et leurs parties du Chapitre 64.*
- f) *Les cannes et parties de cannes, de parapluies, d'ombrelles ou de cravaches (Chapitre 66).*
- g) *Les machines et pièces de machines, ainsi que les parties d'appareillage électrique (Section XVI) (les modèles en bois pour moules, du n° 8480, par exemple).*
- h) *Les articles de la Section XVII (matériel de transport), notamment les pièces de charonnage.*
- i) *Les instruments de dessin ou de mesure, autres que les mesures de capacité (Chapitre 90).*
- k) *Les crosses de fusils et autres parties en bois des armes (n° 9305).*
- l) *Les jeux, jouets et engins sportifs (Chapitre 95).*

Note explicative suisse

4421.9100/9900

Pour le classement des pavillons (tentes et tonnelles de jardin) et produits similaires, il faut se référer aux Notes explicatives suisses du no 6306.

Annexe Chapitre 44

« spp. »: abréviation latine signifiant « species pluralis ». Le genre botanique de l'essence désignée comprend plusieurs espèces, dont les plus fréquentes sont citées. Ici, elle signifie « toutes les espèces » seulement dans le cas où aucune espèce n'est donnée en exemple.

« p.p. »: abréviation latine signifiant « pro parte ». Dans le même genre et sur le même continent, certaines espèces correspondent à une autre essence référencée.

« subgen. »: abréviation latine signifiant « sous-genre ». Dans le même genre, plusieurs espèces ayant de grandes affinités sont botaniquement regroupées. Dans un sous-genre, l'essence peut correspondre soit à toutes les espèces, soit à plusieurs espèces non exhaustivement listées, soit à une partie d'entre elles, selon les mêmes règles que celles précédemment énoncées.

DENOMINATION DE CERTAINS BOIS TROPICAUX

Noms pilotes	Noms scientifiques	Noms locaux (pays ²)
Abarco	<i>Cariniana pyriformis</i> Miers	Abarco (CO); Bacu (VE)
Abura	<i>Fleroya ledermannii</i> Y.F. Deng (Syn. <i>Fleroya ledermannii</i>) <i>Fleroya rubrostipulata</i> Y.F. Deng (Syn. <i>Hallea rubrostipulata</i>) <i>Fleroya stipulosa</i> Y.F. Deng (Syn. <i>Hallea stipulosa</i>)	Abura (NG); Agbantini (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	<i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. <i>Acacia mangium</i> Willd. <i>Acacia</i> spp.	Arr (PG); Black Wattle (AU); Kayu Safoda (MY); Kra Thin Tapa (TH); Mangge Hutan (ID); Brown Salwood (AU); Tongke Hutan (ID);
Açacu	<i>Hura crepitans</i> 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	<i>Khaya senegalensis</i> A. Juss.	Abgo (BJ); Acajou Bissilom (ML); Acajou Cailcedrat (BJ); Acajou Cailcedrat (CI); Bissilom (GW, SN); Diala (GN); Zunzatin (BJ);
Acajou d'Afrique	<i>Khaya anthotheca</i> C. DC. <i>Khaya grandifoliola</i> C. DC. <i>Khaya ivorensis</i> A. Chev. (Syn. <i>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	<i>Khaya nyasica</i> Stapf	Acajou Umbaua (MZ)
Adjouaba	<i>Dacryodes klaineana</i> H.J. Lam (Syn. <i>Pachylobus deliciosus</i>)	Adjouaba (CI)

² Code pays ISO 3166-1 alpha-2

Afina	<i>Strombosia glaucescens</i> Engl. <i>Strombosia pustulata</i> Oliv.	Itako (NG); Otingbo (NG); Poe (CI)
Afrormosia	<i>Pericopsis elata</i> Meeuwen (Syn. <i>Afrormosia elata</i>)	Afrormosia (GH); Assamela (CI); Bohala (CD); Bohele (CD); Kokrudua (GH); Mohole (CD); Obang (CF, CG, CM); Ole (CD);
Aiéélé	<i>Canarium schweinfurthii</i> 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	<i>Dimorphandra polyandra</i> Benoist (Syn. <i>Dimorphandra hohenkerkii</i>) <i>Dimorphandra</i> spp.	Aiéouéko (GF); Anjama (SR); Dakama (GY)
Akak	<i>Duboscia macrocarpa</i> Bocq. <i>Duboscia viridiflora</i> Mildbr.	Akak (CM)
Ako	<i>Antiaris toxicaria</i> 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); Diolosso (CM); Guxotin (BJ); Ki- rundu (UG); Kyenkyen (GH); Mkuzu (TZ); Mlu- lu (TZ); Mumaka (UG); N'Dombou (CF); Nioumbou (CG); Ogiovu (NG); Oro (NG); Sansama (AO);
Akossika	<i>Scottellia klaineana</i> Pierre (Syn. <i>Scottellia coriacea</i>)	Akossika (CI); Bilogh-Bi-Nkele (GA); Kelembicho (CF); Koroko (GH); Korokon (LR); Kruku (GH); Ngobisololo (CM); Odoko (NG);
Alan	<i>Shorea albida</i> 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	<i>Desbordesia insignis</i> Pierre (Syn. <i>Desbordesia glaucescens</i>) (Syn. <i>Desbordesia pierreana</i>)	Alep (GA); Benga (CD, CG); Kowo (NG); Omang (CM)
Almàcigo	<i>Bursera simaruba</i> Sarg.	Almàcigo (VE); Bois d'encens (GF); Chakah (MX); Chiboue (GF); Chique (GF); Gommier blanc (GF)
Almendrillo	<i>Taralea oppositifolia</i> Aubl. (Syn. <i>Coumarouna oppositifolia</i>)	Almendrillo (BO); Cumaru rana (BR); Shihua- huaco (PE); Tarala (GF)
Almon	<i>Shorea almon</i> Foxw.	Almon (PH); White Lauan (PH)
Alumbi	<i>Julbernardia seretii</i> Troupin (Syn. <i>Berlinia seretii</i>)	Alumbi (CD); Mubangu (CD)
Amapola	<i>Pseudobombax ellipticum</i> Dugand	Amapola (MX)
Amberoi	<i>Pterocymbium beccarii</i> K. Schum. <i>Pte- rocymbium tinctorium</i> Merr. <i>Pterocymbium</i> 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	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Amendoim (BR); Ibiraro (PY)

Amesclão	Tetragastris altissima Swart Tetragastris panamensis Kuntze Tetragastris spp. Trattinnickia spp.	Amesclão (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); Joeliballi-Tataroe (GY, SR); Masa (PR); Morcegueira (BR); Palo Cochino (CU); Palo de aceite (PR); Sali (GF); Salie (SR); Tingimoni (SR); Trementino azucarero (CO); Ulu (GY);
Amourette	Brosimum guianense 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	Trichoscypha acuminata Engl. Trichoscypha oddonii De Wild.	Amvout (GA); Ekon mvut (CM)
Andira	Andira coriacea Pulle (Syn. <i>Andira wachenheimi</i>) Andira inermis DC. (Syn. <i>Andira jamaicensis</i>) Andira parviflora Ducke Andira 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	Carapa guianensis Aubl. (Syn. <i>Carapa nicaraguensis</i>) Carapa procera DC.	Andiroba (BR, PE, PY); Andiroba branca (BR); Andiroba vermelha (BR); Andirobeira (BR); Bastard 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	Aphanocalyx hedinii Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus hedinii</i>) Aphanocalyx heitzii Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus heitzii</i>) Bikinia coriacea Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus coriacea</i>) Bikinia durandii Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus durandii</i>) Bikinia le-testui Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus le-testui</i>) Bikinia pellegrini Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus pellegrini</i>) Bikinia spp.	Andjung (GQ); Andoung (GA); Ekop (GQ); Ekop-Mayo (CM); N'Douma (GA); Zoele (CM)
Angelim	Hymenolobium elatum Ducke Hymenolobium excelsium Ducke Hymenolobium petraeum Ducke Hymenolobium spp.	Angelim amarelo (BR); Angelim da Mata (BR); Angelim pedra (BR); Angelim rosa (BR); Koraroballi (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); Ingarana 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	<i>Ongokea gore</i> 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. (Syn. <i>Gambeyobotrys gigantea</i>) <i>Pouteria altissima</i> Baehni (Syn. <i>Aningeria altissima</i>) <i>Pouteria pierrei</i> Baehni (Syn. <i>Aningeria robusta</i>) <i>Pouteria superba</i> L. Gant (Syn. <i>Aningeria superba</i>) (Syn. <i>Malacantha superba</i>) <i>Pouteria</i> p.p. (Syn. <i>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. (Syn. <i>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); Aramata (BR, GY); Aroemata (SR); Cabari (CO); Chontaquiro (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)
Aracanga	<i>Aspidosperma album</i> Benoist <i>Aspidosperma desmanthum</i> Muell. Arg. <i>Aspidosperma</i> p.p.	Alcarreto (PA); Aracanga (BR); Ararauba (BR); Chapel (HN); Chaperna (HN); Chichica (GT); Copachi (CO); Gavetillo (BO); Jacamin (BR); Kiantiouiou (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	Centrolobium ochroxylon Rose Centrolobium paraense Tul. (Syn. <i>Centrolobium orinocense</i>) Centrolobium robustum Benth. Centrolobium spp.	Amarillo (EC); Amarillo de Guayaquil (PA); Ararauba (BR); Ararauva (BR); Araribà (BR); Balaùstre (CO, VE); Cartàn (VE); Guayacan Hobo (CO, VE); Morosimo (PY);
Assas	<i>Bridelia grandis</i> Pierre (Syn. <i>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 (Syn. <i>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 (Syn. <i>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	<i>Platonia insignis</i> Mart.	Bacuri (BR); Bacuri açu (BR); Bacuriuba (BR); Bacury (PY); Goelhart (SR); Mammea apple (GY); Matazama (EC); Pakoeli (SR); Pakuri (GY); Parcouri (GF); Ubucary (BR)
Baguacù	<i>Magnolia ovata</i> Spreng. (Syn. <i>Talauma ovata</i>)	Baguacù (BR); Pau Pombo (BR)
Balata pomme	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> Baehni (Syn. <i>Ecclinusa sanguinolenta</i>)	Assopokballi (GY); Balata pomme (GF); Balata saignant (GF); Barataballi (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</i> subgen. <i>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 Ba- lau (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</i> subgen. <i>Eushorea</i> p.p.	Agelam (ID); Aek (TH); Ak (TH); Balau Ku- mus (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 peruiferum</i> L.	Arbol del Bálsamo (MX); Balsam (BE); Balsamo (HN); Bálsamo (MX); Bálsamo de Perú (PE); Bálsamo de Tolu (PE); Cabreuva vermelha (BR); Estoraque (PE) Incienso (AR, PY); Myroxylon (CO); Oleo vermelho (BR); Quinaquina (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); Cãi-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> Amsch. <i>Dicorynia paraensis</i> Benth.	Angelica (BR); Angélique (GF); Barakaroballi (SR); Basralocus (GY); Basralokus (SR); Tapaiuna (BR)
Batai	<i>Falcataria moluccana</i> Bernaby & J.W. Grimes (<i>Syn. Paraserianthes falcataria</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 Bati Batra (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 wawoi (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 Bukit (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); <i>Casuarina</i> (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); <i>Mansonia</i> (GH); Ofun (NG)
Bilinga	<i>Nauclea diderrichii</i> Merr. (<i>Syn. Sarcocephalus diderrichii</i>) (<i>Syn. Nauclea trillesii</i>) <i>Nauclea gillettii</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> Turriell <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); Vutalau (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	<i>Madhuca betis</i> J.F.Macbr. <i>Madhuca utilis</i> H.J. Lam <i>Madhuca</i> p.p. <i>Mimusops elengi</i> L. <i>Payena leerii</i> Kurz <i>Payena obscura</i> Burck. <i>Payena</i> p.p.	Betis (PH); Bitis (MY); Mahua (ID); Maloba (PH)
Black Bean	<i>Castanospermum australe</i> A. Cunn.	Black Bean (AU)
Bodioa	<i>Anopyxis klaineana</i> Engl. (<i>Syn. Anopyxis ealaensis</i>)	Bobenkusu (CD); Bodioa (CI); Ekiawa (NG); Evam (GA); Kokoti (GH); Kpomusi (SL); Moboma (CF); Noudougou (CM); Otutu (NG); Pamiel (CG)
Bois de rose	<i>Dalbergia frutescens</i> Britt. (<i>Syn. Dalbergia variabilis</i>)	Sebastião de Arruda (BR)
Bois de rose femelle	<i>Aniba parviflora</i> Mez <i>Aniba rosaeodora</i> Ducke <i>Aniba</i> spp. (<i>Syn. Aniba duckei</i>)	Bois de rose femelle (GF); Kanali (BR); Licari (BR); Pau-Rosa (BR)

Bomanga	Brachystegia laurentii Louis Brachystegia mildbraedii Harms (Syn. Brachystegia nzang) 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 macowani 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. (Syn. Libidibia corymbosa) Caesalpinia paraguariensis Burck. Caesalpinia p.p.	Ebano (VE); Granadillo (CO, VE); Guayacán (VE); Mache (VE); Quiebrahacho (VE)
Bubinga	Guibourtia demeusii 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 bushaie Staner	Busehi (CD)
Cabreúva	Myrocarpus fastigiatus Fr. All. Myrocarpus frondosus Fr. All.	Cabreúva (PY); Cabreúva parda (BR); Ibirà (PY); Incienso (BR); Incienso (PY); Oleo de caboreiba (BR); Oleo de macareo (BR)
Bomanga	Brachystegia laurentii Louis Brachystegia mildbraedii Harms (Syn. Brachystegia nzang) 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 macowani 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. (Syn. <i>Libidibia corymbosa</i>) Caesalpinia paraguariensis Burck. Caesalpinia p.p.	Ebano (VE); Granadillo (CO, VE); Guayacán (VE); Mache (VE); Quiebrahacho (VE)
Bubinga	Guibourtia demeusii 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 bushaie Staner	Busehi (CD)
Cabreúva	Myrocarpus fastigiatus Fr. All. Myrocarpus frondosus Fr. All.	Cabreúva (PY); Cabreúva parda (BR); Ibirá (PY); Incienso (BR); Incienso (PY); Oleo de caboreiba (BR); Oleo de macareo (BR)
Cachimbo	Allantoma decandra S.A. Mori, Ya Y. Huang & Prance	Cachimba (PE); Cachimbo (PE); Machimango (PE); Tahuari (PE); Tauari (BR)
Cagui	Caryocar costaricense Donn. Sm.	Aji (CR); Almendrillo (CO); Almendron (CO); Cagui (CO)
Caju	Anacardium excelsum Skeels Anacardium giganteum Engl. Anacardium spruceanum Benth. Anacardium spp.	Boskasjoe (SR); Bouchi-cajou (GF); Caju açu (BR); Caju da matta (BR); Caracoli (CO, VE); Espavel (NC); Maranon (EC)
Cambara	Erismia nitidum DC. Erismia uncinatum Warm. Erismia 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	Haematoxylon campechianum L.	Campèche (MX); Logwood (HN)
Camphorwood	Cinnamomum camphora J. Presl Cinnamomum iners Reinw. Cinnamomum porrectum Kosterm. Cinnamomum p.p.	Cinnamon (IN); Cong Nao (VN); Hau Phat (VN); Manthin (MM); Ré (VN); Willa (IN)
Canalete	Cordia dodecandra DC. Cordia gerascanthus L. Cordia glabrata DC. Cordia sebestena L. Cordia 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	Drimys winteri J.R. Forst. & G. Forst.	Canelo (BR, CL)

Canelón	<i>Myrsine guianensis</i> Kuntze (<i>Syn. Rapanea guianensis</i>)	Arrayán (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); Castaño (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.	Amasamujer (CO); Camibar (CR); Cativo (CO, CR, PA); Copachu (CO); Curucaí (VE); Muramo (VE); Trementino (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	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl. <i>Tapirira</i> spp.	Bois tapiré (GF); Cedroi (BR); Jobo (VE); Tapirira (BR); Warimia (GY)
Cerejeira	<i>Amburana cearensis</i> 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 Pais (AR); Sirioco (PE); Soryoko (BO); Trébol (AR, PY)
Champak	<i>Magnolia</i> spp. (<i>Syn. Elmerrillia</i> spp.) (<i>Syn. Manglietia</i> spp.) (<i>Syn. 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	<i>Metopium brownii</i> Urb.	Black Poison (US); Caribbean Rosewood (BZ); Checham (HN); Chechen (MX)

Chengal	<i>Neobalanocarpus heimii</i> P.S. Ashton (Syn. <i>Balanocarpus heimii</i>)	Chengal (MY); Penak-Bunga (ID); Penak-Sabut (ID); Penak-Tembaga (ID); Takian Chan (TH)
Chicha	<i>Sterculia pruriens</i> K. Schum. <i>Sterculia rugosa</i> R. Br. <i>Sterculia speciosa</i> K. Schum. <i>Sterculia</i> 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	<i>Chukrasia tabularis</i> A. Juss. (Syn. <i>Chukrasia velutina</i>)	Chickrassy (MY); Fak Dap (TH); Hulanhik (IN); Lat Hoa (VN); Surian Batu (MY); Yinma (MM); Yom Him (TH)
Chinquapin	<i>Castanopsis fargesii</i> Franch. <i>Castanopsis hystrix</i> Hook. & Thomson <i>Castanopsis sclerophylla</i> Schottky <i>Castanopsis</i> p.p.	Chinkapin (CN); Chinquapin (CN); Chinquapin (JP); Chinquapin (US)
Coigüe	<i>Nothofagus dombeyi</i> Blume	Coigüe (CL); Coihue (CL)
Colorado	<i>Simira salvadorensis</i> Steyererm. <i>Simira tinctoria</i> Aubl.	Colorado (CO, EC, SV); Rosita (HN)
Comino	<i>Aniba perutilis</i> Hemsl.	Aceite de Palo (CO); Caparrapi (CO); Chachajo (CO); Comino (CO, PE); Comino canelo (CO); Comino real (CO); Coto (BO, CO); Coto piquante (BO); Ishpingo chico (PE); Laurel amarelo (BR); Laurel Comino (CO); Moena amarilla (PE); Mueña negro (PE); Pau Rosa (BR); Punte (CO)
Congotali	<i>Letestua durissima</i> Lecomte	Congotali (CG); Kong-Afane (GA)
Copaiba	<i>Copaifera duckei</i> Dwyer <i>Copaifera martii</i> Hayne <i>Copaifera multi-juga</i> Harms <i>Copaifera officinalis</i> L. <i>Copaifera reticulata</i> Ducke <i>Copaifera</i> spp.	Aceite (VE); Balsam (GY); Cabimo (VE); Cabino blanco (PA); Camiba (PA); Canime (CO); Caniva (PA); Copahyba (BR); Copaiba (BR, BR, BZ, PE); Copaibarana (BR); Copaibo (BO); Cupay (PA); Hoepelhout (SR); Koepajoewa (SR); Maram (GY); Panchimouti (GF); Pau d'oleo (BR); Timbo-y-Ata (AR)
Coralwood, Asian	<i>Adenanthera pavonina</i> L.	Condori (IN); Coralwood, Asian (IN); Ku Chadana (IN); Pei (TH); Saga (MY); Trach Quach (VN); Ywe (MM)
Cordia d'Afrique	<i>Cordia africana</i> Lam. (Syn. <i>Cordia abyssinica</i>) (Syn. <i>Cordia holstii</i>) <i>Cordia millenii</i> Baker <i>Cordia platyhyrsa</i> Baker <i>Cordia</i> 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	<i>Coula edulis</i> Baill.	Attia (CI); Coula (GA); Ehoume (GA); Ewome (CM); Ivianlegbe (NG); Kumunu (CG); Ngouma (CM)

Couroupita	Couroupita guianensis Aubl. Couroupi- ta sessilis Pilg. Couroupita spp.	Boshcalabas (SR); Boulet de canon (GF); Ca- non Ball (GY); Castanha de macaco (BR); Cou- roupita (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 Dipte- ryx micrantha Harms Dipte- ryx odorata Wild. (Syn. <i>Coumarouna odorata</i>) Dip- teryx polyphylla Huber Dipteryx spp.	Almendrillo (BO); Almendro (CR); Champanha (BR); Charapilla (PE); Cumaru (BR); Cumaru ferro (BR); Cumarurana (BR); Ebo (HN); Gaiac de Cayenne (GF); Koemaroe (SR); Kumaru (GY); Sarrapia (CO); Sarrapia (VE); Shihuahuaco amarillo (PE); Tonka (SR); Tonka Bean (GY)
Cupiuba	Goupia 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 (Syn. <i>Anadenanthera macrocarpa</i>) (Syn. <i>Piptadenia macrocarpa</i>)	Angico (BR); Cebil (AR); Curupay (AR); Curupay (BR, PY); Huilco (BO); Paricà de cor- tuma (BR); Vilca (BO); Wilco (BO)
Curupay-ra	Parapiptadenia rigida Benth. (Syn. <i>Piptadenia rigida</i>)	Anchico colorado (BR); Angelim amarelo (BR); Angico (UY); Angico cedro (BR); Angi- co vermelho (BR); Cebil blanco (AR); Colo- rado (BR); Curupay-ra (AR); Guarucaá (BR); Gurucaia (BR); Horco cebil (AR); Kari kara (BO); Kurupay'ra (PY); Parica (BR)
Curupixa	Micropholis gardnerianum Pierre Mi- cropholis melinoniana Pierre Micro- pholis venulosa Pierre Micropholis spp.	Abiurana (BR); Bacu mixa (BR); Balata blanc (GF); Barilla de agua (PE); Curupixa (BR); Grubixa (BR); Grumixava (BR); Guajarà (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); Suiker- hout (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); Mo- kougou (CF); Mpewere (UG); N'Singa (AO, CG); Tom (GQ); Toum (GA)
Dalek	Anisophyllea beccariana Baill. Ani- sophyllea cinnamomoides Alston Anisophyllea disticha Baill. Anisophyllea grandis Burk. Aniso- phyllea spp.	Dalek (ID); Weli-Penna (LK)

Derum	<i>Cratogeomys cochinchinense</i> Blume <i>Cratogeomys formosum</i> Dyer <i>Cratogeomys p.p.</i>	Baduk-Baduk (MY); Derum (MY); Geronggang (MY); Lelulus (ID); Mampat (ID); Mulu (ID); Pedang (MY); Pelawan (MY); Selunchus (MY); Tnengidjang (ID)
Diania	<i>Celtis adolfi-friderici</i> Rendle <i>Celtis tessmannii</i> Engl. (Syn. <i>Celtis brieiyi</i>) <i>Celtis p.p.</i> (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	<i>Lovoa swynnertonii</i> Harms <i>Lovoa trichilioides</i> 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); Wnaime (SL)
Difou	<i>Morus mesozygia</i> Stapf (Syn. <i>Morus lactea</i>)	Aye (NG); Bonde (CF); Difou (CI); Kankate (CD); Kesse (CG); Mecodze (MZ); Ossel (CM); Wonton (GH)
Divida	<i>Scorodophloeus zenkeri</i> Harms	Divida (CD); Esungang (GA); Nsigna (GA); Olom (CM); Ufili (CG)
Djohar	<i>Senna siamea</i> 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	<i>Tieghemella africana</i> Pierre	Douka (CM, GA); N'Duka (CG); Okola (GQ)
Doussié	<i>Azela africana</i> Sm. <i>Azela bella</i> Harms <i>Azela bipindensis</i> Harms <i>Azela pachyloba</i> Harms <i>Azela quanzenensis</i> Welw. (Syn. <i>Azela cuanzenensis</i>) (Syn. <i>Intsia cuanzenensis</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	<i>Pterocarpus officinalis</i> 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); Sangrillo (CR, PA)

Duabanga	Duabanga grandiflora Walp. Duabanga moluccana Blume	Duabanga (PG); Kalam (ID); Lampati Ramdala (IN); Linkwai (TH); Loktob (PH); Magas (MY); Magasawith (MY); Myaukngo (MM); Phay (TH, VN); Phay-Sung (MY); Tagahas (MY)
Dukali	Parahancornia fasciculata Benoist	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); Nacascal (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'Possa (AO); M'Possa (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 Vermeesen 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 Willd 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); Tsongoti (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 salikounda Heckel Copaifera p.p.	Akpaflo (BJ); Andem-Evine (GA); Anzèm noir (GA); Bilombi (CF); Bofelele (CD); Entedua (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); Bonge (CM); Bongo (CF); Eyong (CM); Kuil (CG); N'Chong (GA, GQ); N'Zong (GA, GQ); Ohaa (GH); Okoko (NG)

Eyoum	<i>Dialium aubrevillei</i> Pellegr. <i>Dialium bipindense</i> Harms <i>Dialium dinklagei</i> Harms <i>Dialium pachyphyllum</i> Harms <i>Dialium</i> spp.	Afambéou (CI); Bongola (CD); Ciania (LR); Eyoum (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>Vatairea guianensis</i> Aubl. <i>Vatairea paraensis</i> Ducke <i>Vataireopsis speciosa</i> Ducke <i>Vataireopsis surinamensis</i> Lima <i>Vatairea</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); Dodomissinga (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 guayaquilensis</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)

Gaiac	Guaiacum coulteri A. Gray Guaiacum officinale L. Guaiacum sanctum L. (Syn. <i>Guaiacum guatemalense</i>) Guaiacum spp.	Guayacán (VE); Guayacancillo (MX); Guyacan (GP); Palo Santo (MX)
Ganophyllum	Ganophyllum falcatum Blume	Ganophyllum (SB); Mangir (ID); Scaly (PG)
Garapa	Apuleia leiocarpa 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)
Garó Garó	Mastixiodendron pachyclados Melch. Mastixiodendron smithii Merr. & L.M. Perry	Garó Garó (PG)
Gavilán blanco	Oreomunnea pterocarpa Oerst.	Campana (PA); Gavilán (CR); Gavilán blanco (CR)
Geronggang	Cratoxylum arborescens Blume Cratoxylum glaucum Korth. Cratoxylum p.p.	Geronggang (MY); Gerunggang (ID); Gonggang (MY); Mapat (ID); Mulu (ID); Serungan (MY); Sulunus (ID)
Gerutu	Parashorea densiflora Slooten & Symington Parashorea lucida Kurz Parashorea smythiesii Wyatt-Smith Parashorea p.p.	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	Sindoropsis letestui J. Léonard (Syn. <i>Copaifera letestui</i>)	Gheombi (GA); Lumbandjii (CM); Ngom (GA)
Giam	Hopea ferrea Laness. Hopea forbesii Slooten Hopea helferi Brandis Hopea nutans Ridl. Hopea p.p.	Giam (MY); Takhian (TH); Thingan- Net (MM)
Gintungan	Bischofia javanica Blume	Gadog (ID); Gintungan (ID); Java Cedar (PG); Nhoi (VN); Term (TH); Uriam (IN); Uriam (PK)
Goiabao	Chrysophyllum lucentifolium Cronq.	Abiu Casca (BR); Abiurana (BR); Abiurana amarela (BR); Abiurana goiaba (BR); Goiabao (BR); Goyabao (BR)
Gombé	Didelotia africana Baill. Didelotia brevipaniculata J. Léonard Didelotia idae Oldeman & al. Didelotia letouzeyi Pellegr. Didelotia spp.	Angok (GA); Bondu (LR); Broutou (CI); Ekop-Gombé (CM); Gombé (CM); Timba (SL); Toubouaté (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 mon- tagne (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); De- merara (GY); Greenheart (GY); Groenhart (SR); Itauba branca (BR); Sipiroe (SR); Viruvi- ru (VE)
Grenadillo	<i>Dalbergia melanoxydon</i> Guill. & Perr.	Chinsale (ZM); Dialambame (SN); Driedoring (ZA); Ebbehout (ZA); Ebène (SN); Farakalay (ML); Grenadillo (MZ); Kafundula (CD); Kasa- lusalu (ZM); Kikwaju (KE); Mfwankomo (ZM); Mkelete (ZM); Mkumudwe (ZM); Mokelete (ZA); Motangu (UG); Mthuyago (KE); Msalu (ZM); Mukelete (ZM); Murwiti (ZW); Muson- komo (ZM); Pau preto (MZ); Poyi (KE); Pulu- pulu (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>Lica- nia</i> spp.	Anauerá (BR); Caraipé (BR); Carbonero (PE); Carbonero (VE); Carbonero (CO); Gri- gri (GF); Kautaballi (GY); Konoko (GY); Tu- riuva (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); Tatabu- balli (GY)
Guachapelé	<i>Albizia guachapele</i> Dugand <i>Albizia pedicellaris</i> L. Rico	Cadeno (GT); Guachapelé (EC); Samani- gua (VE)
Guariúba	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	Aji (CO); Capinuri (PE); Guariúba (BR, CO, PE); Mata Palo (EC); Moral Bobo (EC); Mure- re (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); Meraga (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>Albizzia glaberrima</i> Benth. <i>Albizia versicolor</i> Welw. <i>Albizia</i> p.p. (AF)	Agla Nyinfun (BJ); Aviemfo-Samina (GH); Ayinre-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); Guarucaia (BR); Ibirá Puitá (AR); Ibirá Pytá (PY); Yvyrapyta (PY)
Idéwa	<i>Haplormosia monophylla</i> Harms	Black Gum (LR); Idéwa (GA); Larme (CI)
Igaganga	<i>Dacryodes igaganga</i> Aubrev. & Pellegr.	Assas (CM); Bamisa (CM); Beuhago (CM); Boso (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); Cético (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); Wanasoro (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 pezifera</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); Kwarye (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); Weti 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); Canaguatè (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); Poui, 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); Alfaro (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); Jatai (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	Allantoma integrifolia S.A. Mori Cariniana estrellensis Kuntze Cariniana legalis Kuntze (Syn. <i>Cariniana brasiliensis</i>) Cariniana p.p.	Estopeiro (BR); Jequitiba (BR); Jequitiba branco (BR); Jequitiba rosa (BR); Jequitiba vermelho (BR); Yesquero (BO)
Jito	Guarea guidonia Sleumer (Syn. <i>Guarea guara</i>) (Syn. <i>Guarea trichilioides</i>)	Jito (BR)
Jongkong	Dactylocladus stenostachys Oliv.	Jongkong (MY); Medang-Tabak (MY); Mentibu (ID); Merubong (MY); Sampinur (ID)
Jorori	Swartzia jorori Harms	Jorori (CO)
Júcaro	Bucida buceras L.	Black Olive (JM); Bois Gri-Gri (HT); Bois Margot (GF); Gregre (PR); Grignon (GF); Júcaro (CO, CU); Leertouwarsboom (SR); Oxhorn Bucida (VE); Ucar (PR)
Jutahy	Dialium guianensis Sandw. (Syn. <i>Dialium acuminatum</i>)	Cacho (VE); Come negro (NI); Guapaque (MX); Jutahy (BR); Paleta (HN); Tamarindo (BR)
Kabok	Irvingia malayana Oliv.	Kabok (TH); Pau Kijang (MY)
Kadam	Neolamarckia cadamba Bosser (Syn. <i>Anthocephalus cadamba</i>) Neolamarckia macrophylla 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	Gonioma kamassi E. Mey.	Kamassi (ZA)
Kanda brun	Beilschmiedia congolana Robyns & R. Wilczek Beilschmiedia corbisieri Robyns & R. Wilczek Beilschmiedia letouzeyi Robyns & R. Wilczek Beilschmiedia oblongifolia Robyns & R. Wilczek Beilschmiedia p.p. (AF)	Bonzale (CD, CF); Kanda brun (CM); Mfimbo (TZ); Nkonengu (GA)
Kanda rose	Beilschmiedia gabonensis Benth. & Hook. Beilschmiedia grandifolia Robyns & R. Wilczek Beilschmiedia hutchinsonia Robyns & R. Wilczek Beilschmiedia mannii Benth. & Hook. Beilschmiedia obscura 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 flammeum</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); Sibul (MY); Taun (PG, SB); Truong (VN); Tungau (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	Cedrelopolis grevei Baill. & Courchet Cedrelopolis 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); Moglaipoma (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); Myinga (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	<i>Syzygium</i> 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	<i>Artocarpus anisophyllus</i> Miq. <i>Artocarpus integer</i> Merr. <i>Artocarpus lakoocha</i> Roxb. <i>Artocarpus lanceifolius</i> Roxb. <i>Artocarpus lowii</i> King <i>Artocarpus teysmannii</i> Miq. <i>Artocarpus</i> 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); Puda (MY); Selangking (ID, MY); Simar Naka (MY); Tamgang (ID); Terap (ID); Terap (IN)
Kelumpang	<i>Sterculia foetida</i> L. <i>Sterculia macrophylla</i> Vent. <i>Sterculia shillinglawii</i> F. Muell. <i>Sterculia</i> spp. (AS)	Kelumpang (MY); Perupak (MY); Po-Khanum (TH); Rongga Jantan (MY); Trôm Hoa Nho (VN); Trôm Maingay (VN)
Kembang Semangkok	<i>Scaphium linearicarpum</i> Pierre <i>Scaphium macropodum</i> Beumee <i>Scaphium scaphigerum</i> G. Planch. <i>Scaphium</i> spp.	Kembang Semangkok (MY); Samrong (TH); Selayar (MY); Thitlaung (MM)
Kempas	<i>Koompassia malaccensis</i> Maing.	Impas (MY); Kempas (MY, PG); Menggeris (ID); Mengris (MY); Toemaling (ID); Yuan (TH)
Keranji	<i>Dialium cochinchinensis</i> Pierre <i>Dialium indum</i> L. <i>Dialium platysepalum</i> Baker <i>Dialium</i> spp. (AS)	Kaki-Khao (TH); Keranji (ID, MY); Khlang (TH); Kralanh (KH); Kuran (MY); Sepau (MY); Taung-Kaye (MM); Xoay (VN); Yi-Thongbung (TH)
Keruing	<i>Dipterocarpus acutangulus</i> Vesque <i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. <i>Dipterocarpus appendiculatus</i> Scheff. <i>Dipterocarpus baudii</i> Korth. <i>Dipterocarpus borneensis</i> Slooten <i>Dipterocarpus caudatus</i> Foxw. <i>Dipterocarpus costulatus</i> Slooten <i>Dipterocarpus gracilis</i> Blume (Syn. <i>Dipterocarpus pilosus</i>) <i>Dipterocarpus grandiflorus</i> Blco. <i>Dipterocarpus kerrii</i> King <i>Dipterocarpus verrucosus</i> Foxw <i>Dipterocarpus</i> spp.	Apitong (PH); Chlouteal (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	<i>Combretocarpus rotundatus</i> Danser	Keruntum (MY); Perepat Darat (ID); Perepat Paya (MY)
Kiasose	<i>Pentadesma butyracea</i> Sabine	Agnuhé (GA); Kiansonso (CD); Kiasose (CD); Kiasose (CG); Lami (CI); N'Kandika (CG); Ouotélimo (CI); Uouotera (CI)

Kibakoko	<i>Anthonotha fragrans</i> Excell & Hillc. <i>Anthonotha macrophylla</i> P. Beauv. <i>Anthonotha</i> spp.	Abara (NG); Andonmoteu (CI); Boleka (CD); Bonkotombolo (CD); Bulimbusa (CD); Kibakoko (CD); Kibakoko (CG); Mbombi (SL); Oghaba (NG)
Kikenzi	<i>Ocotea usambarensis</i> Engl.	Kikenzi (CD); Mkulo (TZ); Muura (KE); Muziti (KE)
Kondroti	<i>Rhodognaphalon brevicuspe</i> Roberty (Syn. <i>Bombax brevicuspe</i>) (Syn. <i>Bombax chevalieri</i>) <i>Rhodognaphalon schumannianum</i> 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	<i>Entandrophragma candollei</i> Harms	Atom-Assie (CM); Bakanga (CF); Diamuni (CG); Etom (GA); Heavy Sapele (NG); Impompo (CD); Kosipo (CI, GH); Lifuco (AO); Omu (NG); Penkwa-Akowaa (GH)
Kotibé	<i>Nesogordonia fouassieri</i> Capuron <i>Nesogordonia kabingaensis</i> Capuron <i>Nesogordonia leplaei</i> Capuron <i>Nesogordonia papaverifera</i> 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	<i>Pterygota bequaertii</i> De Wild. <i>Pterygota macrocarpa</i> K. Schum.	Ake (GA); Awari (GH); Efof Ayus (CM); Ikame (CD); Kakende (CF); Kefe (NG); Koto (CI); Kyere (GH); Ofete (BJ); Poroposo (NG)
Kroebara	<i>Pentaclethra macroloba</i> Kuntze (Syn. <i>Pentaclethra filamentosa</i>)	Bois mulâtre (GF); Korobali (GY); Kroebara (SR); Pao mulato (VE); Paradachy (BR);
Kulim	<i>Scorodocarpus borneensis</i> Becc.	Bawang Hutan (MY); Kayu Bawang Utan (ID); Kesindu (MY); Kuleng (TH); Kulim (ID, MY)
Kumbi	<i>Lannea welwitschii</i> Engl.	Ekika (NG); Kumbi (CD, CG); Kumenini (GH); Loloti (CI)
Kungkur	<i>Albizia chinensis</i> Merr. <i>Albizia saman</i> Merr. <i>Albizia splendens</i> Miq. (Syn. <i>Pithecellobium confertum</i>)	Kungkur (MY)
Kuranjan	<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> Arn.	Kuranjan (IN); Mundani (IN); Yedama (MM)
Kurokaï	<i>Protium</i> 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); Haiawa (GY); Kurokaï (GY); Porokay (GY); Tinguimoni (SR)
Lancewood	<i>Oxandra</i> spp.	Bois de lance (GF); Haya prieta (PR); Lancewood (JM); Yaya (CU, DO)
Landa	<i>Erythroxylum mannii</i> Oliv.	Bimini (SL); Dabe (CI); Landa (CM, GA); Lukienzo (CG); Nkanza (CD)
Lanete	<i>Wrightia arborea</i> Mabb. <i>Wrightia laevis</i> Hook. f. <i>Wrightia pubescens</i> R. Br.	Dudhi (IN); Lanete (PH); Lettoc-Thein (MM); Long-Muc (VN); Mokman (TH)

Lapachin	<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng. (Syn. <i>Ferreira spectabilis</i>)	Lapachin (AR, BR, PY); Manisto (BO); Supupira amarela (BR)
Lara	<i>Xanthostemon</i> spp.	Kasi kasi (PG); Lara (IN); Mancono (PH); Nani (ID)
Lati	<i>Amphimas ferrugineus</i> Pellegr. <i>Amphimas pterocarpoides</i> Harms	Bokanga (CD); Edjin (CM); Edzil (CM); Edzui (GA); Lati (CI); Muizi (CG); Yaya (GH)
Lauan Red	<i>Shorea agsaboensis</i> W.L. Stern <i>Shorea negrosensis</i> Foxw. <i>Shorea polysperma</i> Merr. <i>Shorea</i> p.p. subgen. <i>Rubroshorea</i>	Red Lauan (PH); Tangile (PH); Tiaon (PH)
Laurel, Indian	<i>Terminalia alata</i> Roth (Syn. <i>Terminalia tomentosa</i>) <i>Terminalia</i> p.p.	Asna (IN); Laurel, Indian (IN); Mutti (IN); Rokfa (TH); Sain (IN); Taukkyan (MM)
Laurelia	<i>Laurelia sempervirens</i> Tul. (Syn. <i>Laurelia aromatica</i>)	Laurelia (CL)
Leban	<i>Vitex altissima</i> L. f. <i>Vitex cofassus</i> Reinw. <i>Vitex glabrata</i> R. Br. <i>Vitex parviflora</i> Juss. <i>Vitex pinnata</i> L. <i>Vitex</i> spp.	Amugauan (PH); Bitum (PG); Chan-Vit (VN); Fuli Kaa (ID); Gofasa (ID); Kayu Kula (ID); Kyeto (MM); Leban (MY); Milla (IN); Molave (PH); Sagat (PH); Salomon Vitex (SB); Teen-Nok (TH)
Lelayang	<i>Parishia insignis</i> Hook. f. <i>Parishia maingayi</i> Hook. f. <i>Parishia paucijuga</i> Engl. <i>Parishia</i> spp.	Balom Tembaga (ID); Bulabog (PH); Chan-Ruchi (TH); Red Dhup (MY); Lelayang (MY); Malabog (PH); Ngokkhang (TH); Parishia (IN); Pwe-Baung (MM); Sepul (MY); Surian (MY)
Lenga	<i>Nothofagus pumilio</i> Krasser	Lenga (CL); Roble blanco (CL)
Lilin	<i>Xanthophyllum</i> spp.	Gading (ID); Kapas (MY); Keranji (MY); Lilin (ID); Mararing (PH); Minyak Berok (MY); Nyalin (MY); Tampasak (MY)
Lim	<i>Erythrophleum fordii</i> Oliv.	Lim (VN)
Limba	<i>Terminalia superba</i> Engl. & Diels	Afara (NG); Akom (CM, GA, GQ); Azinii (BJ); Fraké (CI); Kojagei (SL); Limba (CD, CG); N'Ganga (CF); Ofram (GH)
Limbali	<i>Gilbertiodendron dewevrei</i> J. Léonard (Syn. <i>Macrolobium dewevrei</i>) <i>Gilbertiodendron preussii</i> J. Léonard <i>Gilbertiodendron splendidum</i> J. Léonard <i>Gilbertiodendron</i> spp.	Abeum (GA); Ditshipi (CD); Ekobem (CM); Ekpagoi Eze (NG); Epal (CG); Ligudu (CD); Limbali (CD); Molapa (CF); Sehmeh (LR); Tetekon (GH); Vaa (CI)
Loliondo	<i>Olea welwitschii</i> 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</i> <i>spp.</i>)	Abam (CM); Akasa (GH); Akatio (CI); Anandio (CI); Aninguéri (CI); Bopambu (CD); Ekpiro (NG); Longhi (CG); M'Bégame (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	Ocotea cymbarum Kunth (Syn. <i>Nectandra elaiophora</i>) Ocotea guianensis Aubl. Ocotea oblonga Mez Ocotea wachenheimii Benoist Ocotea 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); Tinchí (EC)
Lusambya	Markhamia lutea K. Schum. Markhamia platycalyx Sprague	Botoro (ET); Lusambya (UG); Mgam (KE); Mtalawanda (TZ); Sogdu (SO)
Mabin	Pterygota alata R. Br. Pterygota horsfieldii Kosterm. Pterygota 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	Platymiscium pinnatum Dugand Platymiscium trinitatis Benth. Platymiscium ulei 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	Manilkara bidentata A. Chev. Manilkara huberi Ducke Manilkara 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	Aldina heterophylla Benth.	Macucu da Catinga (BR); Macucu de paca (BR); Macucu do Baixo (BR)
Mafamuti	Newtonia buchananii Gilbert & Boutique (Syn. <i>Piptadenia buchananii</i>)	Lokundu (CD); Mafamuti (MZ); Mkufi (TZ); Mpewere (UG); Umukerekwa (BI)

Mafu	Fagaropsis angolensis Gardn.	Mafu (TZ); Mfu (TZ); Mukarakati (KE); Murumu (KE); Muyinga (UG); Rigo (CD)
Mahogany	Swietenia humilis Zucc. Swietenia krukovii Gleason Swietenia macrophylla King (Syn. Swietenia candollei) (Syn. Swietenia tessmannii) Swietenia mahagoni 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	Afzelia xylocarpa Craib.	Beng (KH); Go Do (VN); Go To Té (VN); Makamong (TH); Suk (LA)
Makoré	Tieghemella heckelii Pierre	Abacu (GH); Baku (GH); Makoré (CI)
Malagangai	Eusideroxylon malagangai Symington	Malagangai (MY)
Malas	Homalium foetidum Benth. Homalium tomentosum Benth. Homalium spp.	Aranga (MY); Banisian (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	Detarium macrocarpum Harms Detarium senegalense J.F. Gmel.	Aboranzork (GA); Amouk (CM); Bodo (CI); Boiré (CI); Enouk (GA); Enuq (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. Qualea albiflora) 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); Paletuvier 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. Carallia lucida)	Corallia (MM); Maniawga (MM)
Manil	Symphonia globulifera L.	Anani (BR); Azufre (BO); Azufre (CO, PE); Brea amarilla (BO); Brea caspi (PE); Machare (CO, EC); Mangué (TT); Mani (BR, SR, VE); Manil (GF); Manil marécage (GF); Manni (GY); Matakai (SR); Paraman (VE); Peramancillo (VE); Puenga (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); Mincouart (GF); Pachiche (EC)
Marupa	Simarouba amara Aubl. Simarouba glauca DC.	Cedro amargo (EC); Cedro blanco (VE); Chiriuana (BO); Cuna (EC); Guitarro (EC); Marupa (BR, PE); Marupauba (BR); Parahyba (BR); Paraiba (BR); Simarouba (GF, VE); Simaruba (CO); Simarupa (GY); Soemaroeba (SR); Tamqueira (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	Androstachys johnsonii 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 Benoist	Fava Bolocha (BR); Haiariballi (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); Sisiat (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 sundaicus 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</i> subgen. <i>Rubroshorea</i> p.p.	Bataan (PH); Binatoh (MY); Dark Red Meranti (MY); Dark Red Seraya (MY); Engbang Chen- ak (MY); Merah-Tua (ID); Meranti Bukit (MY); Meranti Bunga (ID); Meranti Bunga Sengawan (MY); Meranti Daun Basar (MY); Meranti Ketung (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 dasyphylla</i> Foxw. <i>Shorea gysbertsiana</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</i> subgen. <i>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); Meran- ti Melanthi (MY); Meranti Merah Muda (ID); Meranti Paya (MY); Meranti Rambai (MY); Me- ranti Sangkawang (MY); Meranti Tembaga (MY); Meranti Tengawang (MY); Red Meranti (ID); Saya Khao (TH); Saya Lueang (TH); Se- raya Batu (MY); Seraya Bunga (MY); Seraya Punai (MY)

Meranti, White	<p>Shorea agami Ashton Shorea assamica Dyer Shorea bracteolata Dyer Shorea dealbata Foxw. Shorea farinosa C.E.C. Fisher Shorea gratissima Dyer Shorea hentonyensis Foxw. Shorea hypochra Hance Shorea javanica Koord. & Valetton Shorea lamellata Foxw. Shorea ochracea Symington Shorea plagata Foxw. Shorea polita S. Vidal Shorea resinosa Foxw. Shorea roxburghii G. Don (Syn. <i>Shorea floribunda</i>) Shorea sericeifolia Fisher & Hutch. Shorea talura Roxb. Shorea subgen. Anthoshorea</p>	<p>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); Pandan (TH); Pha-Yom (TH); Sual (TH)</p>
Meranti, Yellow	<p>Shorea acuminatissima Symington Shorea blumutensis Foxw. Shorea dolichocarpa Slooten Shorea faguetiana Heim. Shorea faguetioides Ashton Shorea gibbosa Brandis Shorea hopeifolia Symington Shorea kalunti Merr. Shorea longisperma Foxw. Shorea maxima Symington Shorea multiflora Symington Shorea peltata Symington Shorea resina-nigra Foxw. Shorea subgen. Richetia</p>	<p>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 Telapak (MY); Meranti, Yellow (MY); Selangan Kacha (MY); Selangan Kuning (MY); Seraya Kuning (MY); Seraya, Yellow (MY)</p>
Merawan	<p>Hopea apiculata Symington Hopea dryobalanoides Miq. Hopea griffithii Kurz Hopea lowii Dyer Hopea mengarawan Miq. Hopea nervosa King Hopea odorata Roxb. Hopea papuana Diels Hopea pierrei Hance Hopea sangal Horth. Hopea sulcata Symington Hopea p.p.</p>	<p>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)</p>

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)
Merpauh	<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); Merpau (MY); Merpauh (MY); Muom (KH, VN); Taung- Thayet (MM); Thayet-Kin (IN)
Mersawa	<i>Anisoptera costata</i> Korth. (Syn. <i>Anisoptera cochinchinensis</i>) <i>Anisoptera curtisii</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.	Adau (BN); Besi Besi (MY); Ctenoöophon (PG); Kalek Bung Cung (ID); Kayu Bawang (ID); Latak manuk (ID); Lito (MY); Mertas (ID); Sudiang (PH)
Messassa	<i>Brachystegia spiciformis</i> Benth. <i>Brachystegia taxifolia</i> Harms <i>Brachystegia utilis</i> Burt 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); Mpa-chamu (TZ); Mroma (TZ)
Miama	<i>Calpocalyx heitzii</i> Pellegr.	Miama (GA)
Milo	<i>Thespesia populnea</i> Soland.	Catalpa (GF); Clemón (CO, VE); Gros Mahaut (HT); Mahot rivièrè (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>) <i>Enantia</i> spp.	Baoué (CI); Mfo (CM); M'Fol (GA); Mfoo (CM); Moambé jaune (AO, CG); Osopupa (NG)
Monghinza	<i>Manilkara mabokeensis</i> Aubrev. <i>Ma- nilkara obovata</i> J.H. Hemsl. <i>Manilkara</i> 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 <i>Mora</i> 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>Schef- flera decaphylla</i> Harms (Syn. <i>Schefflera paraensis</i>) <i>Schef- flera morototoni</i> Maguire, Steyerm. & 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); Sam- bacuim (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); Mo- vingui (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); Mesandarusi (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); Mu-hindi (UG); Utuna (CD)
Muhuhu	<i>Brachylaena huillensis</i> O. Hoffm. (Syn. <i>Brachylaena hutchinsii</i>)	Mkalambaki (KE); Mkarambati (KE); Mu-hugwe (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); Muirapixuna (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.	Adero preto (BR); Baracatiara (BR); Gateado (VE); Gonçalves (BR); Gonçalo-Alvez (BR); Guaribu preto (BR); Guarita (BR); Guasango (EC); Gusanero (CO); Mirueira (BR); Muiracatiara (BR); Palo de culebra (MX); Sanguessugueira (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); Doekaliballi (SR); Falso Pao Brasil (BR); Ferolia (IT); Ipê (BR); Legno satino (IT); Muirapiranga (BR); Muirapiranga (PY); Pau Rainha (BR); Riu sinu (CO); Satijnhout (SR); Satiné (GF); Satiné rouge (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); Sienna (BF); Siri (ML); Umnondo (ZW)
Mukulungu	<i>Autranella congolensis</i> A. Chev. (Syn. <i>Mimusops congolensis</i>)	Akola (GA); Bouanga (CF); Elang (CM); Elanzok (CM); Kungulu (AO); Mfua (CG); Mukulungu (CD, GA); Uku (NG)
Muninga	<i>Pterocarpus angolensis</i> DC.	Girassonde (AO); Kajat (ZA); Kiaat (ZA); Mbila (MZ); Mninga (TZ); Mukwa (ZM, ZW); Mulombwa (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	Guibourtia arnoldiana J. Léonard	Benzi (CG); Mbenge (CD); M'Penzé (AO); Mutényé (CD)
Mutondo	Funtumia africana Stapf (Syn. <i>Funtumia latifolia</i>) Funtumia elastica Stapf	Bobolé (CD); Bolé (CD); Musanda (UG); Mutondo (KE); Nkago (UG); Pouo (CI); Pri (CI)
Muziga	Warburgia ugandensis Sprague	Greenheart (KE, TZ); Muziga (KE)
Naga	Brachystegia cynometroides Harms Brachystegia eurycoma Harms Brachystegia leonensis Burt Davy & Hutch. Brachystegia nigerica Hoyle & A.P.D. Jones Brachystegia p.p.	Bogdei (SL); Ekop-Naga (CM); Méblo (CI); Mendou (GA); Okwen (NG); Tebako (LR)
Neem	Azadirachta indica Brandis	Limpaga (MY); Maranggo (PH); Mimba (ID); Neem (IN, PK); Sandan (VN); Sentang (MY); Tama (MM)
New-Guinea Beech	Nothofagus grandis Steenis Nothofagus perryi Steenis Nothofagus spp. (AS)	New-Guinea Beech (PG)
Nganga	Cynometra ananta Hutch. & Dalziel Cynometra hankei Harms Cynometra p.p.	Baraka (CD); Ekop-Nganga (CM); Nkokom (GQ); Wehu (CD)
Nghien	Burretiodendron hsienmu W.Y. Chun & F.C. How (Syn. <i>Parapentace tonkinensis</i>)	Nghien (VN)
Niangon	Heritiera densiflora Kosterm. (Syn. <i>Tarrietia densiflora</i>) Heritiera utilis Kosterm. (Syn. <i>Tarrietia utilis</i>)	Niangon (CI, GH); Nyankom (GH); Ogoué (GA); Whismore (LR); Yami (SL);
Niaouli	Melaleuca leucadendron L.	Gelam (ID); Niaouli (NC); Tram (VN)
Nieuk	Filaeopsis discophora Harms	Angocon (GQ); Enoumoume (GA); Eyegh (GA); Eyek (CM); Mouali (CG); Moulala (CG); Nieuk (GA); Tfouma (GA)
Niové	Staudtia kamerunensis 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. (Syn. <i>Palaquium acuminatum</i>) Palaquium hexandrum Baill. Palaquium maingayi Engl. Palaquium obovatum Engl. Palaquium rostratum Burck. Palaquium xanthochy-mum 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	Picalima nitida T. Durand & H. Durand (Syn. <i>Picalima 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); Ologbomodou (BJ)
Oduma	Prioria joveri Breteler (Syn. <i>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. (Syn. <i>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.	Ebarnebene (GA); Edwunkobini (GH); Kimiseh (CD); Moonpaala (CD); Mossomba (CD); Murungurungu (UG); Odwen (GH); Okoué (CI); Toubesso (CI); Tuibesso (CI); Ubara (NG); Wang (CD)

Okoumé	<i>Aucoumea klaineana</i> Pierre	Angouma (GA); Mfumu (CM); N'Goumi (GQ); N'Kumi (CG); Okoumé (GA); Okumé (GQ)
Olon	<i>Zanthoxylum heitzii</i> P.G. Waterman (Syn. <i>Fagara heitzii</i>)	Bongo (CM); Kamasumu (CD); M'Banza (CG); Olon (GA); Olong (GQ)
Olonvogo	<i>Zanthoxylum gillettii</i> P.G. Waterman (Syn. <i>Fagara inaequalis</i>) (Syn. <i>Fagara macrophylla</i>) (Syn. <i>Fagara tessmanii</i>)	Bahé (CI); Bongo (CM); Nungu- Tsende (CD); Olonvogo (GA)
Onzabili	<i>Antrocaryon klaineum</i> Pierre <i>Antrocaryon micraster</i> A. Chev. <i>Antrocaryon nannanii</i> De Wild. <i>Antrocaryon</i> spp.	Akoua (CI); Angonga (CM); Anguekong (GQ); Aprozuma (GH); Gongu (CF); Mugongo (CD); N'Gongo (AO, CG); Onzabili (GA)
Orey	<i>Camptosperma gummifera</i> L. March. <i>Camptosperma panamense</i> Standl. <i>Camptosperma</i> p.p. (AM) <i>Pteleopsis myrtifolia</i> Engl.	Orey (BR, CO, CR, PA, VE); Sajo (CO)
Osanga	<i>Pteleopsis hylo dendron</i> Mildbr. <i>Pteleopsis myrtifolia</i> Engl.	Koframiré (CI); Osanga (CD); Sikon (CM)
Ossabel	<i>Dacryodes normandii</i> Aubrev. & Pellegr.	Koma (CG); Ossabel (GA)
Ossimiale	<i>Newtonia leucocarpa</i> Gilbert & Boutique (Syn. <i>Piptadenia leucocarpa</i>)	Nom atui (CM); Atui (GQ); Eseng (GQ); Ossimiale (GA)
Ossoko	<i>Scyphocephalum ochocoa</i> Warb. (Syn. <i>Scyphocephalum manni</i>)	Akurna (CM); Eboukzok (CM); N'Suku (GA); Ossoko (GA); Sogho (GA); Sorro (GA)
Ossol	<i>Symphonia globulifera</i> L. (Syn. <i>Symphonia gabonensis</i>)	Muyanja (UG); Nianga-Nianga (CG); Nom-Onié (CM); Ossol (GA); Tshilunga (CD)
Ovèngkol	<i>Guibourtia ehie</i> J. Léonard	Amazakoué (CI); Anokyé (GH); Guibourtia (NG); Hyedua (GH); Hyeduanini (GH); Kaluk Afuon (NG); Mbagna (CM); Mozambique (US); Ovèngkol (GA); Palissandro (GQ)
Ovoga	<i>Poga oleosa</i> Pierre	Afo (GQ); Angalé (CM); Enoi (NG); Ohélé (CG); Ovoga (GA)
Ozigo	<i>Dacryodes buettneri</i> H.J. Lam (Syn. <i>Pachylobus buettneri</i>)	Assas (CM); Assia (GA, GQ); Ozigo (GA)
Ozouga	<i>Sacoglottis gabonensis</i> Urb.	Akouapo (CI); Atala (NG); Bidou (CM); Boudoua (CM); Edoué (CM); Essoua (GA); Kpowuli (SL); Niuka (CG); Ozouga (GA, GH); Tala (NG)
Paco	<i>Ptaeroxylon obliquum</i> Radlk.	Paco (AO, ZA)

Padauk Amboina	<i>Pterocarpus dalbergioides</i> DC. <i>Pterocarpus indicus</i> Willd. (Syn. <i>Pterocarpus vidalianus</i>)	Amboina (ID); Andaman Padauk (IN); Angsana (ID); Linggua (ID); Manila-Padouk (PH); Narra (PH); Pashu-Padauk (MM); Rosewood (PG); Sena (MY); Sonokembang (ID); Vitali (PH)
Padauk Burma	<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz (Syn. <i>Pterocarpus cambodianus</i>) (Syn. <i>Pterocarpus pedatus</i>) <i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Dang Huong (VN); Maidou (LA); Mai-Pradoo (TH); Padauk Burma (MM); Padouk (MM); Pradoo (TH); Thong (KH)
Padouk d'Afrique	<i>Pterocarpus osun</i> Craib <i>Pterocarpus soyauxii</i> Taub. <i>Pterocarpus tinctorius</i> Welw.	Kisésé (CG); M'Bèl (CM, GA); Mongola (CD); Mukula (CD); N'Gula (CD); Osun (NG); Padouk (CF); Palo rojo (GQ); Tacula (AO)
Paldao	<i>Dracontomelum dao</i> Merr. & Rolfe (Syn. <i>Dracontomelum edule</i>) (Syn. <i>Dracontomelum mangiferum</i>)	Dao (PH); Lamio (PH); Sengkulang (MY); Ulandug (PH)
Palisandre de Madagascar	<i>Dalbergia greveana</i> Baill. <i>Dalbergia monticola</i> Bosser & R. Rabev. <i>Dalbergia</i> spp.	Manaribaomby (MG); Manariboraka (MG); Manaritoloho (MG); Manary (MG); Mandoravy (MG); Marariberavy (MG)
Palo santo	<i>Bulnesia sarmientoi</i> Lorentz	Lignum vitae (BO); Palo santo (AR, PY)
Panacoco	<i>Swartzia leiocalycina</i> Benth. <i>Swartzia panacoco</i> Cowan <i>Swartzia tomentosa</i> DC. <i>Swartzia</i> p.p.	Agui (GY); Banya (GY); Bois perdrix (GF); Carrapatinho (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	<i>Bobgunnia fistuloides</i> J.H. Kirkbr. & Wiersema (Syn. <i>Swartzia fistuloides</i>)	Boto (CI); Kisasamba (CG); Munyii (ZW); Mutsonga (ZW); N'Guessa (CF); Nom Nsas (CM); Nsakala (CD); Oken (GA); Pau ferro (MZ); Udoghogho (NG); Umncaga (ZW)
Parapará	<i>Jacaranda copaia</i> 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	<i>Musanga cecropioides</i> R. Br.	Asseng (CM, GA); N'Senga (CD, CG); Parasolier (CI); Senga (CD, CG); Umbrella tree (NG)
Pardillo	<i>Cordia alliodora</i> 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); Muirarobi (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 amarello (BR); Pau marfim (BR); Quillo bordon (PE); Yomo de Huero (PY)
Pau mulato	Calycophyllum spruceanum Benth.	Capirona (BR, PE); Corusicaa (EC); Gayabochi (BO); Ibirá-Moroti (AR); Mulateiro (BR); Palo banco (AR, PY); Pau mulato (BR)
Pao roxo	Peltogyne cattingae Ducke Peltogyne confertiflora Benth. Peltogyne lecointei Ducke Peltogyne maranhensis Huber Peltogyne paniculata Benth. Peltogyne porphyrocardia Benth. Peltogyne pubescens Benth. Peltogyne venosa Benth. Peltogyne 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	Zollernia paraensis Huber	Coração de negro (BR); Mocitahyba (BR); Pau Santo (BR)
Pelawan	Tristaniopsis spp.	Pelawan (ID); Selungur (MY)
Pellin	Nothofagus obliqua Mirb.	Pellin (CL); Roble (CL)
Penaga	Mesua ferrea L.	Bosneak (KH); Bunnag (TH); Gangaw (MM); Mesua (IN); Nagasari (ID); Penaga (MY); Vap (VN)
Penarahan	Gymnacranthera spp. Horsfieldia spp. Knema conferta Warb. Knema globularia Warb. Knema laurina Warb. Knema spp. Myristica maingayi Hook. f. Myristica spp.	Mendarahan (ID); Nutmeg (PG); Penarahan (MY)
Pernambouc	Caesalpinia echinata Lam. (Syn. <i>Guilandina echinata</i>)	Pau Brasil (BR); Pernambouc (BR)

Peroba de campos	Paratecoma peroba Kuhlms.	Ipê peroba (BR); Peroba branca (BR); Peroba de campos (BR)
Peroba rosa	Aspidosperma polyneuron F. Muell. (Syn. <i>Aspidosperma dugandii</i>) (Syn. <i>Aspidosperma peroba</i>) Aspidosperma p.p.	Palo rosa (AR); Peroba rosa (BR)
Perupok	Lophopetalum javanum Turcz. Lophopetalum multinervium Ridl. Lophopetalum wightianum Arn. Lophopetalum spp.	Banati (IN); Perupok (ID); Perupok (MY); Song-Salung (TH); Songtrang (VN)
Petaling	Ochanostachys amentacea Mast.	Ampalang (ID); Empilung (ID); Mentalai (MY); Petaling (ID); Petaling (MY); Petikal (ID)
Pillarwood	Cassipourea malosana Alston (Syn. <i>Cassipourea elliotii</i>) Cassipourea spp.	Funzare (TZ); Msengera (TZ); Musaisi (KE); Ndiri, (TZ); Pillarwood (UG)
Pilon	Hieronyma alchorneoides Fr. All. Hieronyma oblonga Muell. Arg. Hieronyma spp.	Acuarana (BR); Mascaré (EC); Mascarey (CO); Nanciton (NI); Pilon (CR); Rosita (HN); Sangue de boi (BR); Suradanni (BZ); Trompill (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); Kassagnan (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. Citharexylum spinosum L.	Fiddlewood (HT); Guayo blanco (CU); Pombeira (BR); Tarumá (AR); Tarumá de espinas (UY)
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	<i>Alstonia pneumatophora</i> Baker <i>Alstonia scholaris</i> R. Br. <i>Alstonia spatulata</i> Blume <i>Alstonia p.p.</i> (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	<i>Tetramerista glabra</i> Miq.	Amat (MY); Bang Kalis (ID); Entuyut (MY); Paya (ID); Peda (MY); Ponga (MY); Punah (GB, MY); Punal (ID); Punam (MY); Tuyot (MY)
Putat	<i>Planchonia papuana</i> R. Knuth	Jonger (ID); Lamog (PH); Putat Paya (MY); Telikai (ID)
	<i>Planchonia spectabilis</i> Merr.	
	<i>Planchonia valida</i> Blume	
	<i>Planchonia</i> spp.	
Pyinkado	<i>Xylia xylocarpa</i> 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	<i>Vochysia braceliniae</i> Standl. <i>Vochysia guatemalensis</i> Donn. Sm. (Syn. <i>Vochysia hondurensis</i>) <i>Vochysia guianensis</i> Aubl. <i>Vochysia maxima</i> Ducke <i>Vochysia tetraphylla</i> DC. <i>Vochysia tomentosa</i> DC. <i>Vochysia</i> spp.	Bella Maria (EC); Cambara (BO); Chimbulla (EC); Dormilon (CO); Goma amarilla (PE); Gomo (CO); Iteballi (GY); Kouali (GF); Kwari (SR); Laguno (EC); Moutendé (GF); Plumero (BO); Quarabu (PY); Quarabu jasmirana (BR); Quarabu rem (BR); Quaricica (BR); Quaruba (BR, HN); Quarubatinga (BR); Quillo (PE); Quillosisa (PE); Saladillo (VE); Soroga (CO); Wanakwari (SR); Watrakwari (SR); Wiswiskwari (SR); Yemeri (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 renghas</i> L. <i>Gluta</i> spp. (Syn. <i>Melanorrhoea</i> spp.)	<i>Gluta</i> (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 melanoxylon</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 cubilquitzensis</i> Pitt. <i>Dalbergia tucurensis</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, Caviuna	<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,	<i>Dalbergia latifolia</i> Roxb.	Indian Rosewood (IN); Sonokeling (ID)

Sono-keeling		
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 laeovicarpa</i> Amsh <i>Swartzia</i> p.p.	Arruda vermelha (BR); Itikiborobali (GY); Montouchi 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); Mouganga (GA); Mouguengeri (CD); N'Safu-Nkala (CD); Safoukala (AO, CG); Safucala (AO, CG)
Sal	<i>Shorea obtusa</i> Wall. <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); Pirapitá (BO); Sebipira (BR); Sepipiruna (BR); Sibipiruna (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); Saputi (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); Endospermum-Sasa (SB); Gubas (PH); Hongopo (SB); Kouvula (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); Simpoh Jangkang (ID); Zinbyun (MM)
Sipo	Entandrophragma utile Sprague	Abebay (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. Nielsen (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 holstii</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. Diploptropis martiusii Benth. Diploptropis purpurea Amsh. (Syn. <i>Bowdichia guianensis</i>) (Syn. <i>Diploptropis guianensis</i>) Diploptropis spp.	Alcornoque (VE); Arenillo (CO); Baaka Kiabici (GF); Chontaqui (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 thoningii</i>) Ceiba samauma K. Schum.	Bonga (CO); Ceiba (BO, CO, PE, VE); Ceiba Uchuputu (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); Sumauna (BR); Sumauna (BR); Toborochoi (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 ivorense A. Chev. Erythrophleum suaveolens Brenan Erythrophleum spp.	Alui (CI); Elondo (GQ); Elone (CM); Eloun (CD, GA); Erun (NG); Gogbei (SL); Kassa (CD); Mancone (GW); Mis-sanda (MZ); Muave (ZM); Mwavi (TZ); N'Kassa (CG); Potrodom (GH); Sasswood (NG); Tali (CI, SN)
Tamboti	Spirostachys africana Sond.	Chelingamache (MZ); Muconite (MZ); Omupapa (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); Amoorra (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); Jawahedan (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); Couatari (GF); Imbirema (BR); Ingipipa (SR); Inguipipa (GF); Kakawalli (GY); Maho cigare (GF); Tabari (GF); Tampipio (VE); Tauari (BR); Tauary (BR); Wadara (GY)

Tchitola	<i>Oxystigma oxyphyllum</i> J. Léonard (Syn. <i>Pterygopodium oxyphyllum</i>)	Akwakwa (CD); Emola (GA); Kitola (CG); Lo-lagbola (NG); M'Babou (GA); Nom Sinedon (CM); Tchitola (CG); Tola Chinfuta (AO); Tshibudimbu (CD)
Teak	<i>Tectona grandis</i> L. f.	Giati (VN); Jati (ID); Kyun (MM); May Sak (LA, TH); Sagwan (IN); Teak (IN, TH); Tek (ID)
Tembusu	<i>Fagraea crenulata</i> Maing. <i>Fagraea elliptica</i> Roxb. <i>Fagraea fragrans</i> Roxb. <i>Fagraea</i> 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	<i>Ormosia coccinea</i> Jack. <i>Ormosia coutinhoi</i> Ducke <i>Ormosia excelsa</i> Benth. <i>Ormosia paraensis</i> Ducke <i>Ormosia</i> spp.	Agui (GF); Barakaro (GY); Buiucu (BR); Cannonier rouge (MQ GP); Chocho (CO); Choco (CO); Huaryoro (PE); Kokriki (SR); Neko oudou (GF); Palo de Matos (PR); Peonia (VE); Tento (BR)
Tepa	<i>Laurelia philippiana</i> Looser (Syn. <i>Laurelia serrata</i>)	Tepa (CL)
Terap	<i>Artocarpus altilis</i> Fosberg <i>Artocarpus elasticus</i> Reinw. <i>Artocarpus rigidus</i> Blume <i>Artocarpus scortechinii</i> King <i>Artocarpus</i> p.p.	Gumihan (PH); Pedalai (MY); Terap (MY)
Terentang	<i>Camptosperma auriculatum</i> Hook. f. (Syn. <i>Camptosperma oxyrachis</i>) (Syn. <i>Camptosperma wallichii</i>) <i>Camptosperma brevipetiolata</i> Volken <i>Camptosperma coriaceum</i> Hallier f. (Syn. <i>Camptosperma griffithii</i>) (Syn. <i>Camptosperma macrophylla</i>) <i>Camptosperma squamatum</i> Ridl. <i>Camptosperma</i> p.p. (AS)	Camptosperma (PG); Karamati (SB); Terentang (ID, MY, MY)
Terminalia, Brown	<i>Terminalia brassii</i> Exell. <i>Terminalia catappa</i> L. <i>Terminalia salomonensis</i> Exell. <i>Terminalia</i> p.p. (AS)	Dafo (SB); Homba (PG); Brown Terminalia (PG)
Terminalia, Yellow	<i>Terminalia calamansanai</i> Rolfe <i>Terminalia complanata</i> K. Schum. <i>Terminalia microcarpa</i> Decne. <i>Terminalia</i> p.p. (AS)	Kwisik (PG); Yellow Terminalia (PG)
Thâu	<i>Liquidambar formosana</i> Hance	Sâu (VN); Thâu (MY, TH)
Thinwin	<i>Millettia pendula</i> 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); Lifaki (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 Brete- ler (Syn. <i>Gossweilero- dendron 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	Cedrelinga cateniformis Ducke	Achapo (CO); Cedro tornillo (PE); Cedrorana (BR, CO); Chuncho (EC); Don Cede (GF); Huayra caspi (PE); Sei- que (EC); Seiqui (EC); Tornillo (PE); Tsaik (EC)
Tsanya	Pausinystalia macroceras Pierre	Akel (CM); Mutsanya (CD); Sanha (AO); Tsa- nya (CD)
Tualang	Koompassia excelsa Taub.	Manggis (PH); Mengaris (ID); Mengavis (MY); Tapang (MY); Tualang (ID, MY)
Uchy	Sacoglottis spp.	Huriki (GY); Uchy (BR)
Ucuuba vermel- ha	Iryanthera hostmannii Warb. Iryanthera laevis Markgr. Iryanthera sagotiana Warb. Iryanthera spp.	Bloodhout (SR); Cumala (CO, PE); Moussigot rouge (GF); Tossopassa (GF); Ucuuba ver- melha (BR)
Ulmo	Eucryphia cordifolia Cav.	Gnulgu (CL); Muermo (CL); Ulmo (CL)
Ungusi	Baikiaea pluriyuga Harms	Mukusi (ZM); Ungusi (ZM); Zambrezi Red- wood (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); Tawanonero (SR); Umiri (BR, GF)
Urunday	<i>Astronium balansae</i> Engl. <i>Astronium concinnum</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); Nuanamo (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); Sarabebeballi (GY); Tatbu (GY); Wacapoe (SR); Wacapou (GF); Wakapoe (SR);
Waci-Waci	<i>Sterculia vittensis</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); Balagango (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); Gumar (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>Gymnostemon 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)