

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 employé dans le principal pays de production ou de consommation.

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, noueux, 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. au 30.4.	1.5. au 30.11
Epicéa (sapin rouge), sapin (sapin blanc), arôle, 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'arséniat de cuivre au chrome ou l'arséniat 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 panneau-tée), 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.

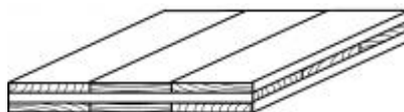
4412.41/49 Le bois de placage stratifié (lamibois (LVL)) est un composite de bois d'ingénierie utilisé pour construire des structures et possède un rapport résistance/poids élevé; toutefois, ce produit n'est pas conçu pour soutenir la charge structurale d'un bâtiment. Il est composé de couches de bois 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 tableautins 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 cageottes, 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, râtaux, 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.

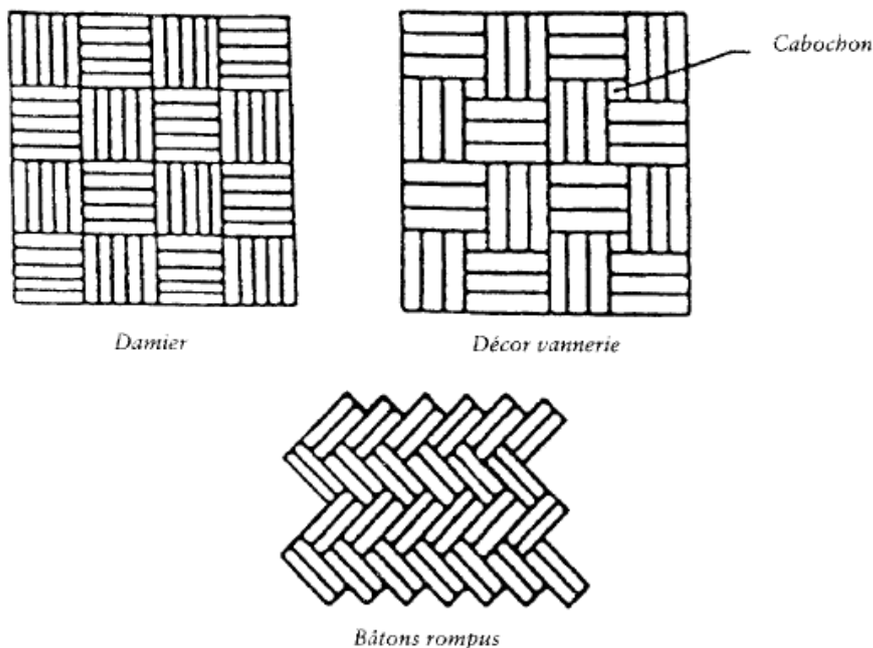
Les shingles sont des bardeaux de bois sciés longitudinalement dont une extrémité a généralement une épaisseur excédant 5 mm et l'autre une épaisseur généralement inférieure à 5 mm. Leurs bords peuvent être resciés de façon à être parallèles; leurs extrémités peuvent être également resciées pour former 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.

DENOMINATION DE CERTAINS BOIS TROPICAUX¹

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Abarco	<i>Cariniana pyriformis</i> Miers.	Venezuela	Bacu
Abura	<i>Hallea ciliata</i> Leroy (Syn. <i>Mitragyna ciliata</i> Aubr. & Pellegr.) <i>Hallea rubrostipulata</i> F. Leroy (Syn. <i>Mitragyna rubrostipulata</i> Harv.) <i>Hallea stipulosa</i> O. Kuntze (Syn. <i>Mitragyna stipulosa</i> O. Ktze)	Angola Cameroon Congo Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Gabon Ghana Nigeria Sierra Leone Uganda Dem. Rep. of the Congo Zambia <i>France</i> <i>É-U</i>	Mivuku Elolom Vuku Bahia Elelon Elelom Nzam Subaha Abura Mboi Nzingu Mvuku Nzingu <i>Bahia</i>
Acacia	<i>Acacia auriculiformis</i> A.Cunn. ex Benth. <i>Acacia mangium</i> Willd.	Australie Indonésie Malaisie Papouasie-Nouvelle-Guinée Thaïlande <i>RU</i> <i>É-U</i>	Black Wattle, Brown Salwood Mangge Hutan, Tongke Hutan Kayu Safoda Arr Kra Thin Tapa <i>Brown Salwood,</i> <i>Black Wattle</i> <i>Brown Salwood,</i> <i>Black Wattle</i>
Acajou d'Afrique	<i>Khaya</i> spp. <i>Khaya ivorensis</i> A. Chev. (Syn. <i>Khaya klainei</i> Pierre ex A.Chev.)	Angola Cameroun Côte d'Ivoire Guinée équatoriale Gabon Ghana Nigéria <i>France</i> <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Undia Nunu N'Gollon Acajou Bassam Caoba del Galón Zaminguila Takoradi Mahogany Ogwango <i>Acajou Bassam</i> <i>Khaya Mahagoni</i> <i>African Mahogany</i>
	<i>Khaya anthotheca</i> C. DC.	Angola Cameroun Congo Côte d'Ivoire Ghana Ouganda <i>France</i> <i>Allemagne</i>	N'Dola Mangona N'Dola Acajou Blanc, Acajou Krala Ahafo Munyama <i>Acajou Blanc</i> <i>Khaya Mahagoni</i>

¹ La troisième colonne indique les noms commerciaux utilisés dans les pays exportateurs, ainsi que le nom du pays exportateur. Les noms commerciaux utilisés dans les pays importateurs sont indiqués en italiques lorsqu'ils diffèrent des noms pilotes.

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
	<i>Khaya grandifoliola</i> C. DC.	Côte d'Ivoire Nigéria Ouganda <i>France</i> <i>RU</i>	Acajou à Grandes Feuilles Akuk, Benin Mahogany, Eri Kire <i>Acajou à Grandes Feuilles</i> <i>Heavy African Mahogany</i>
Adjouaba	<i>Dacryodes klaineana</i> (Pierre) H. J. Lam (Syn. <i>Pahylobus deliciosa</i> Pellegr.)	Rép. Dém. du Congo Congo Gabon	Mouguenguéri Safukala Assia, Igaganga, Ossabel
Afina	<i>Strombosia glaucescens</i> Engl. <i>Strombosia pustulata</i> Oliv.	Côte d'Ivoire Nigéria	Poe Itako, Otingbo
Afromosia	<i>Pericopsis elata</i> Van Meeuwen (Syn. <i>Afromosia elata</i> Harms)	Cameroun République centrafricaine Côte d'Ivoire Ghana Rép. Dém. du Congo <i>France</i>	Obang Obang Assamela Kokrodua Ole, Bohala, Mohole <i>Assamela,</i> <i>Oleo Pardo</i>
Aielé	<i>Canarium schweinfurtii</i> Engl.	Angola Cameroun République centrafricaine Congo Gabon Ghana Guinée équatoriale Nigéria Ouganda Rép. Dém. du Congo Sierra Leone <i>RU</i>	M'bili Abel Gberi M'bili Abeul, Ovili Bediwunua, Eyere Abe Elemi Mwafu Bidikala, M'bidikala Billi <i>Canarium</i>
Aiéouéko	<i>Dimorphandra</i> spp.		
Akak	<i>Duboscia viridiflora</i> (K.Schum.) Mildbr.		
Ako	<i>Antiaris toxicaria</i> subsp. <i>africana</i> (Engl.) C.C.Berg (Syn. <i>Antiaris africana</i> Engl.) <i>Antiaris toxicaria</i> subsp. <i>welwitschii</i> (Engl.) C.C.Berg. (Syn. <i>Antiaris welwitschii</i> Engl.)	Angola Côte d'Ivoire Ghana Nigéria Tanzanie Ouganda Rép. Dém. du Congo <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Sansama Ako, Akede Chenchen, Kyenkyen Oro, Ogiovu Mlulu, Mkuzu Kirundu, Mumaka Bonkonko, Bonkongo <i>Antiaris</i> <i>Antiaris</i>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Akossika	<i>Scottellia</i> spp. <i>Scottellia coriacea</i> A. Chev.	Cameroun République centrafricaine Gabon Ghana Libéria Nigéria <i>Allemagne</i> <i>Italie</i> <i>RU</i>	Ngobisololo Kelembicho Bilogh-Bi-Nkele Koroko, Kruku Korokon Odoko <i>Odoko</i> <i>Odoko</i> <i>Odoko</i>
Alan	<i>Shorea albida</i> Sym.	Malaisie	Alan-Batu, Red Selangan, Meraka, Selangan Merah, Alan-Paya
Alep	<i>Desbordesia glaucescens</i> A. Chev. ex Hutch. & Dalziel	Cameroun Congo Gabon Nigéria Rép. Dém. du Congo	Omang Benga Alep Kowo Benga
Almácigo	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Amérique du Sud France RU	Almácigo, Almácigo Blanco, Chacaj Chaca-Jiote, Desnudo, Gumo-Limbo, Indio Desnudo, Indo Desnudo, Jiñocuave Bois d'encens, Chiboue, Chique, Gommier blanc Gum tree, Mexican White Beach, Turpentine Tree, West Indian Birch
Almendrillo	<i>Taralea oppositifolia</i> Aubl. (Syn. <i>Coumarouna oppositifolia</i> (Willd.) Taub.)	Amérique du Sud	Cumaru Rana, Shihuahuaco, Tarala
Alumbi	<i>Julbernardia seretii</i> Troupin (Syn. <i>Berlinia seretii</i> De Wild.)		
Amapa	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke	Brésil	Amapá Doce
Amapola	<i>Pseudobombax ellipticum</i> (Kunth) Dugand		
Amberoi	<i>Pterocymbium beccarii</i> K. Schum.	Indonésie Malaisie Myanmar Philippines Thaïlande	Kelumbuk, Papita Melembu, Teluto, Keluak Sawbya Taluto Oi-chang, Po-ikeng, Po-kradang

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Amourette	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	Guyane française Pérou Suriname Venezuela <i>RU</i>	Lettre Mouchete, Mourette Cashiba Playa, Waira Caspi Belokoro, Peni-Paia, Poevinga Palo de Oro <i>Snakewood</i>
Andira	<i>Andira</i> spp.	Brésil Colombie Equateur Guyane française Guyana Mexique Pérou Suriname Trinité-et-Tobago Venezuela	Acapurana, Almendo de Rio, Andira Uchi, Angelim Congo Moton Saint Martin Rouge Bat Seed, Koraro Maquilla Quinillo Colorado Rode Kabbes Angelin Sarrapio Montanero
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i> Aubl. <i>Carapa procera</i> DC.	Brésil Colombie Costa Rica Equateur Guyana Guyane française Honduras Panama Suriname Trinité-et-Tobago Venezuela	Andiroba, Carapa, Andirobeira, Andiroba Branca, Andiroba Vermelha Masabalo, Mazabalo Cedro Bateo, Cedro Macho Tangare, Figueroa Crabwood Carapa Bastard Mahogany, Cedro Macho Cedro Bateo, Cedro Macho Krappa Crappo Carapa, Masabalo
Andoung	<i>Monopetalanthus</i> spp. <i>Monopetalanthus coriaceus</i> Morel <i>Monopetalanthus durandii</i> Hallé & Nor- mand <i>Monopetalanthus hedinii</i> (A.Chev.) Aubrev. <i>Monopetalanthus heitzii</i> Pellegr. <i>Monopetalanthus letestui</i> Pellegr.	Gabon	Andjung, Andoung de heitz, Ekop, Ekop-mayo, N'Douma, Zoele

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Angelim	<i>Hymenolobium</i> spp.	Brésil Guyane française Suriname	Angelim Amarelo, Angelim da Mata, Angelim Pedra, Angelim Rosa, Mirarena, Sapupira Amarella Saint Martin Gris, Saint Martin Jaune Makkakabes, Saandoe
Angelim rajado	<i>Marmaroxylon racemosum</i> (Ducke) Killip.	Brésil Guyane française Guyana Suriname	Angelim Rajado, Ingarana da Terra Firma, Ingarana, Bois Serpent Snakewood Bostamarinde Sneki Oedoe
Angelim vermelho	<i>Dinizia excelsa</i> Ducke	Brésil Guyana	Angelim Falso, Angelim Ferro, Angelim Pedra, Faveira Grande, Faveira Preta, Gurupa, Parakwa
Angueuk	<i>Ongokea gore</i> Pierre	Cameroun Côte d'Ivoire Gabon Rép. Dém. du Congo	Andjek, Angueuk Kouero Andjek, Angueuk Boleko
Aniégré (Aningré)	<i>Aningeria</i> spp. <i>Aningeria robusta</i> Aubr. & Pellegr. <i>Aningeria altissima</i> Aubr. & Pellegr. (Syn. <i>Sideroxylon altissimum</i> Hutch. & Dalz.) <i>Pouteria superba</i> A.Chev. (Syn. <i>Aningeria superba</i> A. Chev. Syn. <i>Malacantha superba</i> Verm.) <i>Chrysophyllum giganteum</i> A.Chev (Syn. <i>Gambeyobotrys gigantea</i> (A.Chev.) Aubrev.)	Angola République centrafricaine Congo Côte d'Ivoire Ethiopia Kenya Nigéria Ouganda Rép. Dém. du Congo <i>Allemagne</i> <i>Italie</i> <i>RU</i>	Mukali, Kali M'Boul Mukali, N'Kali Aningueri blanc, Aniegre Kararo Muna, Mukangu Landojan Osan Tutu <i>Aningré-Tanganyika</i> <i>Nuss</i> <i>Tanganyika Nuss</i> <i>Aningeria</i>
Apobeau	<i>Breviea leptosperma</i> (Baehni) Heine		
Araribà	<i>Centrolobium</i> spp.	Brésil Colombie Equateur Panama Paraguay Venezuela	Ararauba, Ararauva Guayacan Hobo, Balaustre Amarillo Guayaquil Amarillo Guayaquil Morosimo Balaustre, Guayacan Hobo
Arisauro	<i>Vatairea guianensis</i> Aubl.	Brésil	Amargoso, Gele Kabbes, Inkassa, Yonko

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Aromata	<i>Clathrotropis macrocarpa</i> Ducke	Amérique du Sud	Alma negra, Cabari, Sapan, Timbo Pau, Timbo Rana
Assacù	<i>Hura crepitans</i> L.	Bolivie Brésil Colombie Equateur Guyana Guyane française Pérou Suriname Venezuela <i>É-U</i>	Ochoco Assacu Ceiba Lechosa Habillo Sandbox Bois du Diable, Sablier Catahua Possentrie, Possum, Ura Wood Ceiba Habillo, Jabillo <i>Possumwood</i>
Assas	<i>Bridelia aubrevillei</i> Pellegr.		
Avodiré	<i>Turraeanthus africana</i> Pellegr.	Côte d'Ivoire Ghana Libéria Nigéria Rép. Dém. du Congo <i>Belgique</i>	Avodiré Apapaye Blimah-Pu Apaya M'Fube, Lusamba <i>Lusamba</i>
Awoura	<i>Julbernardia pellegriniana</i> Troupin (Syn. <i>Paraberlinia bifoliolata</i> Pellegr.)	Cameroun Gabon <i>France</i> <i>Allemagne</i>	Ekop-Beli Awoura, Beli <i>Zebrai</i> <i>Zebrai</i>
Ayous (Obéché)	<i>Triplochiton scleroxylon</i> K. Schum.	Cameroun République centrafricaine Côte d'Ivoire Guinée équatoriale Ghana Nigéria <i>France</i> <i>Allemagne</i> <i>RU</i> <i>É-U</i>	Ayous M'Bado Samba Ayus Wawa Arere, Obeche <i>Samba,</i> <i>Abachi</i> <i>Wawa</i> <i>Obeche or Samba</i>
Azobé	<i>Lophira alata</i> Banks ex Gaertn. (Syn. <i>Lophira procera</i> A. Chev.)	Cameroun Congo Côte d'Ivoire Guinée équatoriale Gabon Ghana Nigéria Sierra Leone <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Bongossi Bonkolé Azobé Akoga Akoga Kaku Ekki, Eba Hendui <i>Bonkole,</i> <i>Bongossi</i> <i>Ekki</i>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Balata pomme	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> (Pierre) Baehni	Amérique du Sud	Assopokballi, Balata Pommier, Balata Saignant, Barataballi, Bois Cochon, Suitiamini
Balau red	<i>Shorea</i> spp. <i>Shorea balangeran</i> (Korth.) Burck <i>Shorea collina</i> Ridl. <i>Shorea guiso</i> Blume <i>Shorea inaequilateralis</i> Sym. <i>Shorea kunstleri</i> King <i>Shorea ochrophloia</i> Strugnell ex Desch.	Indonésie Malaisie Philippines Thaïlande Allemagne RU	Belangeran, Balau Merah Balau Laut Merah, Damar Laut Merah, Balau Membatu, Balau Merah, Red Selangan Batu, Membatu, Seri, Selangan Batu Merah, Seraya Sirup, Selangan Batu No. 1, Sengawan, Semayur, Empenit-Meraka Guijo, Gisok Makata, Chankhau Red Balau Red Balau

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Balau yellow	<i>Shorea</i> spp. <i>Shorea argentea</i> C.F.C. Fisher <i>Shorea atrinervosa</i> Sym. <i>Shorea balangeran</i> (Korth.) Burck <i>Shorea barbata</i> Brandis <i>Shorea ciliata</i> King <i>Shorea exelliptica</i> W. Meijer <i>Shorea foxworthyi</i> Sym. <i>Shorea gisok</i> Foxw. <i>Shorea glauca</i> King <i>Shorea laevis</i> Ridl. <i>Shorea laevifolia</i> (Parijs.) Endert <i>Shorea materialis</i> Ridl. <i>Shorea maxwelliana</i> King <i>Shorea obtusa</i> Wall. ex Blume <i>Shorea roxburghii</i> G. Don <i>Shorea seminis</i> V. Sl. <i>Shorea submontana</i> Sym. <i>Shorea sumatrana</i> Sym. <i>Shorea scrobiculata</i> Burck <i>Shorea superba</i> Sym.	India Indonesia Malaysia Myanmar Philippines Thailand Germany UK	Sal Bangkirai, Agelam, Benuas, Brunas, Selangan batu, Kumus, Kedawang, Pooti Damar laut Kumus, Sengkawan Darat, Balau Kumus, Balau Simantok, Selangan Batu No.1, Selangan Batu No.2 Thitya Yakal, Gisok, Malaykal Chan, Ak or Aek, Pa-Yom Dong <i>Balau</i> <i>Balau</i> , <i>Selangan Batu</i>
Balsa	<i>Ochroma lagopus</i> Sw. <i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Bolivie Brésil Colombie Amérique Centrale Equateur El Salvador Guatemala Honduras Nicaragua Pérou Trinité-et-Tobago Venezuela	Tami Pau de Balsa Lanu Balsa Balsa Algodon Lanilla Guano, Balsa Gatillo Balsa, Topa, Palo de Balsa Bois flot Balso
Balsamo	<i>Myroxylon balsamum</i> Harms.	Mexique Pérou France	Arbol del Bálsamo, Bálsamo, Bálsamo de Perú o de Tolu Myroxylon <i>Baumier du Pérou</i>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Banga-wanga	<i>Amblygonocarpus andongensis</i> Exell & Torre (Syn. <i>Amblygonocarpus obtusangulus</i> (Oliv.) Harms)		
Baromalli	<i>Catostemma fragrans</i> Benth.	Amérique du Sud	Arenillo, Baramalli, Baraman, Baramanni, Flambeau Rouge, Ka- joewaballi
Basralocus	<i>Dicorynia guianensis</i> Amshoff & Vouacapoua	Brésil Guyane française Suriname	Angelica do Para, Tapainuna Angelique Basralokus, Barakroeballi
Batai	<i>Paraserianthes falcataria</i> (L.) I.C.Nielsen (Syn. <i>Albizia falcataria</i> (L.) Fosberg)	Philippines Indonésie Malaisie <i>RU</i>	Falcata, Moluccan sau Jeungjing, Sengon laut, Sikat Batai, Kayu machis, Puah <i>Indonesian albizia</i>
Batibatra	<i>Enterolobium schomburgkii</i> Benth.	Brésil Guyane française Suriname	Batibatra, Fava de Rosca, Fava Orelha de Macaco, Fava Orelha de Negro, Timbauba, Timborana Acacia Franc, Bougou Bati Batra Tamaren Prokoni
Benuang	<i>Octomeles sumatrana</i> Miq.	Indonésie Papouasie-Nouvelle-Guinée Philippines	Benuang, Binuang Bini, Winuang Erima, Irima, Ilimo Binuang
Bété (Mansonia)	<i>Mansonia altissima</i> A. Chev.	Cameroun Côte d'Ivoire Ghana Nigéria	Koul Bété Aprono Ofun
Bilinga	<i>Nauclea diderrichii</i> Merr. (Syn. <i>Sarcocephalus diderrichii</i> De Wild. Syn. <i>Nauclea trillesii</i> Merr.) <i>Nauclea xanthoxylon</i> (A.Chev.) Aubrév. (Syn. <i>Sarcocephalus xanthoxylon</i> A. Chev.) <i>Nauclea gillettii</i> De Wild. Merr.	Angola Bénin Cameroun République centrafricaine Congo Côte d'Ivoire Rép. Dém. du Congo Guinée équatoriale Ghana Gabon Nigéria Sierra Leone Ouganda <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Engolo Opepe Akondoc Kilu Linzi, Mokesse, N'Gulu-Maza Badi Bonkingu, N'Gulu-Maza Aloma Kusia Bilinga Opepe Bundui Kilingi <i>Aloma</i> <i>Opepe</i>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Billian	<i>Eusideroxylon zwageri</i> Teijsm. & Binn.	Indonésie Philippines	Onglen, Un Tambulian
Bintangor	<i>Calophyllum</i> spp.	Indonésie Madagascar Malaisie Myanmar Nouvelle-Calédonie Papouasie-Nouvelle-Guinée Philippines Iles Salomon Sri-Lanka Thaïlande Vietnam Vanuatu	Bintangur Vintanina Bintangor, Penaga Sultan Champa Tamanou Calophyllum Bansanghal, Vutalau Koila Domba-Gass Poon Cong, Mu-u Tamanou
Bitis	<i>Madhuca</i> spp.	Asie du Sud-Est	Belian, Betis
Bodioa	<i>Anopyxis klaineana</i> Pierre ex Engl. (Syn. <i>Anopyxis ealaensis</i> (De Wild) Sprague)		
Bois rose femelle	<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke (Syn. <i>Aniba duckei</i> Kosterm.)	Brésil	Pau-Rosa
Bomanga	<i>Brachystegia laurentii</i> Louis. <i>Brachystegia mildbraedii</i> Harms (Syn. <i>Brachystegia nzang</i> Pellegr.) <i>Brachystegia zenkeri</i> Harms	Cameroun Congo Rép. Dém. du Congo Gabon <i>France</i> <i>RU</i>	Ekop-Evene, Ekop-Leke Bomanga Bomanga, Nzang Yegna <i>Ariella</i> <i>Ariella</i>
Bossé clair	<i>Guarea cedrata</i> Pellegr. <i>Guarea laurentii</i> De Wild.	Côte d'Ivoire Ghana Nigéria Rép. Dém. du Congo <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Bossé Kwabohoro Obobo Nofua Bosasa <i>Bossé</i> <i>Scented Guarea</i>
Bossé foncé	<i>Guarea thompsonii</i> Sprague & Hutch.	Côte d'Ivoire Kenya Nigéria Rép. Dém. du Congo <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Mutigbanaye Bolon Obobo Nekwi Diampi <i>Diampi</i> <i>Black Guarea</i>
Botong	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz.	Asie du Sud-Est	Fish Poison Tree, Sea Poison Tree
Breusucuruba	<i>Trattinickia</i> spp.	Brésil	Amesclão, Breu Preto, Mangue, Morcegueira, Ulu
Bubinga	<i>Guibourtia</i> spp. <i>Guibourtia demeusei</i> (Harms) J. Léon. <i>Guibourtia pellegriniana</i> J. Léon. <i>Guibourtia tessmannii</i> (Harms) J. Léon.	Cameroun Gabon <i>RU</i>	Essingang Buvenga <i>Kevasingo</i>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Burada	<i>Parinari campestris</i> Aubl.	Brésil Guyane française Guyana Suriname Venezuela	Parinari Fongouti Koko, Galette Blanc, Gris-Gris Blanc Broad-Leaved Burada, Burada, Candlewood, Kupisini, Mahaicaballi, Makarai, Wamuk, Wamuku Behoerada, Foengoe, Koesesini Guaray, Merecurillo
Burmese Ebony	<i>Diospyros burmanica</i> Kurz.	Myanmar	Burmese Ebony, Hpunmang, Maimakho-Ling, Mia-Mate-Si, Te
Burmese Rose-wood	<i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain	Myanmar	Ching-Chan, Ket-Daeng
Busehi	<i>Lebrunia bushaie</i> Staner		
Cabreùva	<i>Myrocarpus frondosus</i> Allem.	Amérique du Sud	Cabreùva Parda, Ibirà, Incienso, Oleo de Caboreiba, Oleo de Macaco, Oleo Pardo, Pagé, Payò
Cachimbo	<i>Cariniana decandra</i> Ducke		
Cambara (Jaboty)	<i>Erisma</i> spp. <i>Erisma uncinatum</i> Warm.	Brésil Guyane française Pérou Suriname Venezuela Allemagne	Quarubarana, Jaboty, Cedrinho, Cambara, Quarubatinga, Quaruba, Vermelha Jaboty, Manonti Kouali, Felli Kouali Cambara Singri-Kwari Mureillo Cambara
Canalete	<i>Cordia</i> spp.	Argentine Brésil Colombie Cuba Mexique Venezuela	Loro Negro Louro Pardo Canalete Anacahuite, Baria Amapa Asta, Bocote, Cupane, Siricote Canalete

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Canelo	<i>Nectandra</i> spp. <i>Ocotea</i> spp.	Brésil Amérique Centrale Colombie Equateur Guyane française Guyana Pérou Suriname Trinité-et-Tobago Venezuela	Louro Louro Branco, Louro Inhamui Aguacatillo Laurel Amarillo Laurel, Canelo Amarillo, Jigua Amarillo Tinchi Cedre Apici Kereti-Silverballi Moena Amarilla Pisi Laurier Laurel
Canelón	<i>Aniba guianensis</i> Aubl.		
Capomo	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	Amérique du Sud	Charo, Ramón
Caracoli	<i>Anacardium excelsum</i> Skeels	Brésil Colombie Equateur Nicaragua Venezuela	Caju Assu, Caju da Matta Caracoli Maranon Espavel Caracoli
Castanheiro Para	<i>Bertholletia excelsa</i> Humb. & Bonpl.	Brésil Colombie France RU	Castanha-do-Brasil, Castanha-do Pará, Castanheira Canstana do Brasil, Canstana do Pará, Castaña, Castanha-do-Maranhao, Nuez del Brasil <i>Châtaigne du Brésil,</i> <i>Noix du Brésil</i> <i>Noix du Pará</i> <i>Brazil nut,</i> <i>Butter nut,</i> <i>Cream nut,</i> <i>Para nut</i>
Castanopsis	<i>Castanopsis</i> spp.		
Catiguã	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.		
Cativo	<i>Prioria copaifera</i> Griseb.	Colombie Costa-Rica Panama Venezuela	Cativo, Trementino Amasamujer Copachu Cativo, Camibar Cativo Muramo, Curucaí
Cedro	<i>Cedrela</i> spp. <i>Cedrela angustifolia</i> DC. (Syn. <i>Cedrela lilloi</i> C. de Candolle) <i>Cedrela fissilis</i> Vell. <i>Cedrela odorata</i> L.	Brésil Guyane française Guyana Honduras Suriname	Cedro Cedrat, Cedro Red Cedar Cedro, Cigarbox Ceder
Cedroi	<i>Tapirira</i> spp. <i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Guyana	Warimia

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Celtis d'Afrique (Diania, Ohia)	<p><i>Celtis</i> spp.</p> <p><i>Celtis adolfi-friderici</i> Engl.</p> <p><i>Celtis brieiyi</i> De Wild.</p> <p><i>Celtis gomphophylla</i> Baker (Syn. <i>Celtis durandii</i> Engl.)</p> <p><i>Celtis mildbraedii</i> Engl.</p> <p><i>Celtis tessmannii</i> Rendle</p> <p><i>Celtis zenkeri</i> Engl.</p>	<p>Bénin</p> <p>Cameroun</p> <p>République centrafricaine</p> <p>Rép. Dém. du Congo</p> <p>Congo</p> <p>Côte d'Ivoire</p> <p>Gabon</p> <p>Ghana</p> <p>Kenya</p> <p>Libéria</p> <p>Nigéria</p> <p>Ouganda</p> <p>Allemagne RU</p>	<p>Bawe</p> <p>Odou,</p> <p>Odou Vrai</p> <p>Balze</p> <p>Bolunde,</p> <p>Diania,</p> <p>Kayombo</p> <p>Edou,</p> <p>Kiliakamba</p> <p>Asan,</p> <p>Ba,</p> <p>Lohonfe</p> <p>Engo,</p> <p>Celtis,</p> <p>Esa-Kokoo,</p> <p>Esa-Kosua</p> <p>Shiunza</p> <p>Lokonfi</p> <p>Dunki,</p> <p>Ita,</p> <p>Zuwo</p> <p>Ekembe-Bakaswa,</p> <p>Namanuka</p> <p><i>Celtis</i> <i>Red-Fruited White-Stinkwood</i></p>
Cerejeira	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A. C. Sm.	<p>Argentine</p> <p>Bolivie</p> <p>Brésil</p> <p>Paraguay</p> <p>Pérou</p>	<p>Roble Criollo,</p> <p>Roble del País,</p> <p>Roble,</p> <p>Palo Trébol,</p> <p>Trébol</p> <p>Roble Americano</p> <p>Amburana,</p> <p>Cerejeira,</p> <p>Cumarú de Cheiro,</p> <p>Umburana</p> <p>Trébol</p> <p>Ishippingo,</p> <p>Sorioco</p>
Champak	<i>Michelia</i> spp. (Syn. <i>Magnolia</i> spp.)	<p>Myanmar</p> <p>Philippines</p>	<p>Saga,</p> <p>Sagawa,</p> <p>Sanga</p> <p>Hangilo,</p> <p>Sandit</p>
Checham	<i>Metopium brownei</i> Roxb.	Amérique Centrale et du Sud	<p>Caribbean Rosewood</p> <p>Black Poisonwood</p>
Chengal	<i>Balanocarpus heimii</i> King.	<p>Indonésie</p> <p>Malaisie</p> <p>Thaïlande</p>	<p>Penak-Bunga,</p> <p>Penak-Sabut,</p> <p>Penak-Tembaga</p> <p>Chengal</p> <p>Takian Chan</p>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Cordia d'Afrique	<i>Cordia</i> spp. <i>Cordia africana</i> Lam. (Syn. <i>Cordia abyssinica</i> R. Br. Syn. <i>Cordia holstii</i> Gürke ex Engl.) <i>Cordia millenii</i> Baker <i>Cordia platythyrsa</i> Baker	Cameroun République centrafricaine Congo Ethiopia Gabon Nigéria Ouganda <i>RU</i>	Ebais, Ebe Sumba Makobokobo, Mringamringa, Mringaringa, Mukumari Auhi, Awhi, Ekhi Ebais, Ebe Omo Mukebu <i>African Cordia,</i> <i>East African cordia,</i> <i>Large-leafed cordia,</i> <i>Sudan teak</i>
Coula	<i>Coula edulis</i> Baill.		
Crabwood d'Afrique	<i>Carapa</i> spp. <i>Carapa grandiflora</i> Sprague	Côte d'Ivoire Ghana Libéria Nigéria Sierra Leone Ouganda É-U <i>RU</i>	Alla, Dona Bete, Krupi Toon-kor-dah Agogo Gobi, Kowi Mujogo, Mutongana <i>African Crabwood</i> <i>African Crabwood</i>
Cristobal granadillo	<i>Platymiscium pleiostachyum</i> Donn. Sm.	Amérique du Sud	Jacaranda do brejo
Cumaru	<i>Dipteryx</i> spp.	Bolivie Brésil Colombie Guyana Guyane française Honduras Pérou Suriname Venezuela	Almendrillo Cumaru, Cumaru Ferro, Cumarurana Sarrapia Kumaru, Tonka Bean Gaiac de Cayenne, Tonka Ebo Charapilla, Shihuahuaco Amarillo Koemaroe, Tonka Sarrapia
Cupiuba	<i>Goupia glabra</i> Aubl.	Brésil Colombie Guyane française Guyana Pérou Suriname Venezuela <i>RU</i>	Cachaceiro, Copiuva, Cupiuba Chaquiro, Saino, Sapino Goupi Copi, Kabukalli Capricornia Koepe Congrio Blanco <i>Kabulalli</i>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Curupay	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Amérique du Sud	Angico, Cebil, Huilco, Vilca, Wilco
Dabéma	<i>Piptadeniastrum africanum</i> Brenan (Syn. <i>Piptadenia africana</i> Hook. f.)	Cameroun Congo Côte d'Ivoire Guinée équatoriale Gabon Ghana Libéria Nigéria Ouganda Sierra Leone Rép. Dém. du Congo <i>RU</i>	Atui N'Singa Dabema Tom Toum Dahoma Mbeli Agboin, Ekhimi Mpewere Mbele, Guli Bokungu, Likundu <i>Dahoma,</i> <i>Ekhimi</i>
Dibétou	<i>Lovoa</i> spp. <i>Lovoa brownii</i> Sprague <i>Lovoa swynnertonii</i> Baker f. <i>Lovoa trichilioides</i> Harms (Syn. <i>Lovoa klaineana</i> Pierre)	Cameroun Côte d'Ivoire Guinée équatoriale Gabon Ghana Kenya Nigéria Sierra Leone Rép. Dém. du Congo Ouganda <i>France</i> <i>RU</i> <i>É-U</i>	Bibolo Dibétou Nivero, Embero Eyan Dubini-Biri, Mpengwa Mukongoro Mukusu Apopo, Sida, Anamenila Wnaimeï Lifaki-Maindu, Bombulu Nkoba <i>Noyer d'Afrique,</i> <i>Noyer du Gabon</i> <i>African Walnut, Tiger-</i> <i>wood</i> <i>Tigerwood, Uganda</i> <i>Walnut</i> <i>Congowood</i>
Difou	<i>Morus lactea</i> Mildbr. <i>Morus mesozygia</i> Stapf	<i>Portugal</i> <i>France</i> <i>RU</i>	<i>Chocobondo</i> <i>Mûrier du Sénégal</i> <i>East African mulberry,</i> <i>African mulberry,</i> <i>Uganda mulberry</i>
Divida	<i>Scorodophloeus zenkeri</i> Harms		
Djohar	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby. (Syn. <i>Cassia siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby.	Asie du Sud-Est <i>France</i>	Bombay Blackwood, Iron Wood, Kassod Tree, Siamese Senna, Thailand Shower, Yellow Cassia <i>Casse de Siam</i>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Ebène d'Afrique (Ebène Madagascar)	<i>Diospyros</i> spp. <i>Diospyros crassiflora</i> Hiern. (Syn. <i>Diospyros evila</i> Pierre ex A.Chev.) <i>Diospyros perrieri</i> Jum.	Bénin Cameroun République centrafricaine Congo Guinée équatoriale Gabon Nigéria <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Cubaga, Ebène Epinde-pinde, Mavini, Mevini, Ndou Bingo, Ngoubou Mopini Ébano Evila Abokpo, Kanran, Nyareti Osibin <i>Afrikanishes Ebenholz</i> <i>African ebony, Madagascar ebony</i>
Ebène noire d'Asie	<i>Diospyros ebenum</i> J. Koen. <i>Diospyros vera</i> (Lour.) A.Chev. (Syn. <i>Diospyros ferrea</i> Willd.) <i>Diospyros melanoxylon</i> Roxb. <i>Diospyros mollis</i> Griff. <i>Diospyros mun</i> A.Chev. & Lecomte		
Ebène veinée d'Asie	<i>Diospyros celebica</i> Bakh. <i>Diospyros marmorata</i> R.Park. <i>Diospyros rumphii</i> Bakh.		
Ebiara	<i>Berlinia bracteosa</i> Benth. <i>Berlinia confusa</i> Hoyle. <i>Berlinia grandiflora</i> Hutch. & Delz.	Angola Bénin Cameroun Congo Rép. Dém. du Congo Côte d'Ivoire Gabon Ghana Nigéria Sierra Leone <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	M'possa Bagbe Abem, Essabem M'Possa M'Possa Melegba, Pocouli Ebiara Berlinia Ekpogoi Sarkpei <i>Berlinia</i> <i>Berlinia</i>
Ekaba	<i>Tetraberlinia</i> spp. <i>Tetraberlinia bifoliolata</i> (Harms) Hauman (Syn. <i>Berlinia bifoliolata</i> Harms) <i>Tetraberlinia tubmaniana</i> J. León.	Cameroun Congo Guinée équatoriale Gabon Libéria <i>Allemagne</i> <i>Pays Bas</i> <i>Espagne</i> <i>RU</i>	Ekop-Ribi Eko-Andoung Ekop Ekop-Andoung Hoh, Sikon <i>Ekop</i> <i>Ekop</i> <i>Ekaban</i> <i>Tetraberlinia</i>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Ekoune	<i>Coelocaryon preussii</i> Warb.	Cameroun République centrafricaine Congo Rép. Dém. du Congo Guinée équatoriale Gabon Nigéria	Nom Eteng Kolomeko Kikubi-Lomba Lomba-Kumbi Ekoune, Ekun Ekoune, Ekun Egbenrin
Emien	<i>Alstonia boonei</i> De Wild. <i>Alstonia congensis</i> Engl. (Syn. <i>Alstonia gillettii</i> De Wild.)	Nigéria Ouganda <i>RU</i>	Awun, Egbu Mubajangalabi, Mujua, Mukoge, Musoga <i>Alstonia,</i> <i>Pattern wood,</i> <i>Stool wood</i>
Essessang	<i>Ricinodendron</i> spp. <i>Ricinodendron africanum</i> Müll. Arg. <i>Ricinodendron heudelotii</i> Pierre ex Henckel <i>Ricinodendron rautanenii</i> Schinz.	Bénin Congo Côte d'Ivoire Ghana Mozambique Togo <i>RU</i>	Muawa Erimado Erimado Erimado Muawa Erimado <i>African Nut Tree,</i> <i>African Wood,</i> <i>African Wood-Oil Nut</i> <i>Tree,</i> <i>Cork Wood</i>
Essia	<i>Petersianthus macrocarpus</i> Liben (Syn. <i>Petersia africana</i> Welw.)	<i>RU</i>	<i>Esia</i>
Essoula	<i>Plagiostyles africana</i> Prain ex De Wild.		
Etimoé	<i>Copaifera mildbraedii</i> Harms <i>Copaifera salikounda</i> Heckel	Bénin Cameroun République centrafricaine Congo Côte d'Ivoire Rép. Dém. du Congo Gabon Ghana Nigéria	Akpafllo Essak Bilombi Yama Etimoé Bofelele Andem-Evine Entedua Ovbialeke
Eveuss	<i>Klainedoxa buesgenii</i> Engl. <i>Klainedoxa gabonensis</i> Pierre ex Engl.	Cameroun République centrafricaine Congo Côte d'Ivoire Rép. Dém. du Congo Guinée équatoriale Gabon Ghana Nigéria	Ngon Oboro Kuma-kuma Kroma Ikele, Kuma-kuma Eves Eveuss Kroma Odudu
Evino	<i>Vitex ciliata</i> Pellegr. <i>Vitex pachyphylla</i> Baker		
Eyek	<i>Pachyelasma tessmannii</i> Harms		

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Eyong	<i>Eribroma oblongum</i> Pierre ex A.Chev. (Syn. <i>Sterculia oblonga</i> Masters)	Cameroun République centrafricaine Côte d'Ivoire Guinée équatoriale Gabon Ghana Nigéria <i>RU</i>	Bongele, Eyong Bongo Bi N'Chong, N'Zong N'Chong, N'Zong Ohaa Okoko <i>White Sterculia,</i> <i>Yellow Sterculia</i>
Eyoum	<i>Dialium</i> spp. <i>Dialium bipindense</i> Harms. <i>Dialium dinklagei</i> Harms. <i>Dialium aubrevillei</i> Pellegr. <i>Dialium pachyphyllum</i> Harms.	Cameroun Congo Côte d'Ivoire Gabon Guinée-Bissau Libéria Mozambique Rép. Dém. du Congo	Mfang, M'Fan Penzi Afambeou, Kofina Eyoum, Omvong Pau Veludo Ciania, Gbelle-Flu, Gia Kaba Ziba Bongola, Kasudu
Faro	<i>Daniellia</i> spp. <i>Daniellia klainei</i> Pierre <i>Daniellia ogea</i> Rolfe <i>Daniellia thurifera</i> Bennet	Bénin Cameroun Congo Côte d'Ivoire Rép. Dém. du Congo Guinée équatoriale Gabon Ghana Nigéria Sierra Leone <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Jatin Nsou Singa N'Dola Faro Bolengu N'Su Lonlaviol Ogea Oziya Gnessi <i>Daniellia</i> <i>Ogea</i>
Faveira	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	Brésil Colombie Equateur Guyane française Guyana Pérou Suriname Venezuela	Fava Araba Tucupi, Fava Bolota, Faveira, Parica, Visgueiro Huarango, Rayo Tangama Dodomissinga, Kouatakaman Black Manariballi, Ipanai, Uya Goma Pashaco Kwatakama Cascaron

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Faveira Amargosa	<i>Vatairea paraensis</i> Ducke	Brésil Colombie Guyana Guyane française Honduras Panama Pérou Suriname	Angelim Amargoso, Aracuy, Fava Amarela, Fava Amargosa, Faveria Amarela, Faveira Amargosa, Faveria Bolacha Guerra, Maqui Arisauro, Bastard Purpleheart, Bauwau Inkassa, Yongo Amargo Amargo Mari-Mari, Marupa del Bajo Arisoeroe, Gele Kabbes, Geli-Kabissi
Fijian Sterculia	<i>Sterculia vitiensis</i> Seem.	Océanie	Waciwaci
Framiré	<i>Terminalia ivorensis</i> A. Chev.	Cameroun Côte d'Ivoire Ghana Libéria Nigéria Sierra Leone <i>RU</i>	Lidia Framiré Emeri Baji Idigbo, Black Afara Baji <i>Idigbo</i>
Formigueiro	<i>Triplaris cumingiana</i> Fisch. & C.A.Mey. (Syn. <i>Triplaris guayaquilensis</i> Wedd.)	Equateur	Fernansanchez
Freijo	<i>Cordia goeldiana</i> Hub.	Brésil	Freijo Frei-Jorge
Fuma (Fromager)	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn. (Syn. <i>Ceiba thoningii</i> A. Chev. Syn. <i>Bombax pentandrum</i> L.)	Cameroun Congo Côte d'Ivoire Ghana Libéria Nigéria Sierra Leone Rép. Dém. du Congo <i>France</i> <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Doum Fuma Enia, Fromager Onyina Ghe Okha, Araba Ngwe, Banda Fuma <i>Fromager</i> <i>Ceiba</i> <i>Ceiba</i>
Gaiac	<i>Guaiacum</i> spp.	Mexique Venezuela <i>France</i> <i>Allemagne</i> <i>Pays Bas</i> <i>Espagne</i> <i>RU</i>	Palo Santo, Guayacancillo Guayacán <i>Gaiac</i> <i>Mexiko-Pockholz</i> <i>Pockhout</i> <i>Guayacán</i> <i>Guaiacum Wood</i>
Galacwood	<i>Bulnesia sarmientoi</i> Lorentz ex Griseb.		

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Gale Silverballi	<i>Aniba hypoglauca</i> Sandwith (Syn. <i>Aniba ovalifolia</i> Mez.)	Amérique du Sud	Gale Silverballi, Garl, Kawioi, Kurero Shiruaballi, Kurero Silverballi, Moena Puchiri, Silverballi, Yellow Silverballi, Yellow Sweetwood
Gavilan	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke		Pashaco, Pino Chuncho
Gavilán Blanco	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> Oerst.		
Geronggang	<i>Cratoxylum arborescens</i> (Vahl) Bl. <i>Cratoxylum arborescens</i> var. <i>miquelli</i> King <i>Cratoxylum glaucum</i> Korth. <i>Cratoxylum lingustrinum</i> Bl. <i>Cratoxylum polyanthum</i> Korth.	Indonésie Malaisie	Gerunggang Mapat Mulu Selunus Gonggang Serungan
Gerutu	<i>Parashorea densiflora</i> Slooten & Sym. <i>Parashorea lucida</i> (Miq.) Kurz <i>Parashorea parvifolia</i> Wyatt-Smith ex P.S.Ashton <i>Parashorea smythiesii</i> Wyatt-Smith ex P.S.Ashton	Inde Indonésie Laos Malaisie Thaïlande	Tavoy Wood White Meranti Mai Hao Gerutu, Gerutu Pasir, Heavy White Seraya, Meranti Gerutu, Meruyun, Urat Mata Batu, Urat Mata Bukit, Urat Mata Daun Kechil, Khai Khieo
Gheombi	<i>Sindoropsis letestui</i> (Pellegr.) J. Léon. (Syn. <i>Copaifera letestui</i> Pellegr.)	Cameroun Gabon	Lumbandjii Gheombi, Ngom
Goiabao	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist (Syn. <i>Planchonella pachycarpa</i> Pires Syn. <i>Pouteria pachycarpa</i> Pires Syn. <i>Syzygiopsis pachycarpa</i> Ducke)	Brésil	Abiu Casca, Abiurana, Abiurana Amarela, Abiurana Goiaba, Goiabao, Goyabao
Gombé	<i>Didelotia africana</i> Baill. <i>Didelotia idae</i> Oldem., de Wit & Léon. <i>Didelotia letouzeyi</i> Pellegr.	Cameroun Côte d'Ivoire Gabon Libéria Sierra Leone	Ekop-Gombe, Gombe Broutou Angok Bondu Timba
Greenheart	<i>Chlorocardium rodiei</i> (Schomb.) Rohwer, H.G.Richt. & van der Werff	Brésil Guyana Suriname Venezuela	Bibiru, Itauba Branca Bibiru, Demerara, Greenheart Beeberoe Groenhart Sipiroe Viruviru

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Grenadille d'Afrique	<i>Dalbergia melanoxylon</i> Gutif. & Perr.	Tchad Rép. Dém. du Congo Ethiopia Kenya Namibie et Afrique du Sud Ouganda Zambie Zimbabwe <i>RU</i>	Tabum Kafundula Zobbi, Zebe Kikwaju, Mpingo, Poyi Driedoring Ebbehout, Mokelete, Sebrahout, Swartdriedoring, Umbambangwe Motangu Chinsale, Kasalusalu, Mfwankomo, Mkelete, Mkumudwe, Msalu, Mukelete, Musonkomo Murwiti, Pulupulu <i>African blackwood, African ebony, Mugembe, Poyi</i>
Grigri	<i>Licania</i> spp.	Brésil Colombie Costa Rica Guyana Mexique Pérou Venezuela	Anauerá, Caraipé, Turiuva Carbonero Zapote Kautaballi, Konoko, Zapote Carbonero, Zapote Carbonero
Guágara	<i>Sabal mauritiiformis</i> Griseb. & H.Wendl.	Amérique du Sud	Catarata, Palma Amarga, Palma de Guagara, Palma de Vaca, Palmiche
Guariuba	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz. & Pav.	Bolivie Brésil Colombie Equateur Pérou	Murure Guariuba, Oitica Amarela, Oitica da Mata Aji, Guariuba Mata Palo, Moral Bobo, Pituca Capinuri, Guariuba, Murere, Turupay Amarillo
Haiari	<i>Alexa</i> spp.	Brésil Guyana Suriname	Melancieira Haiariballi Nekoe-Oedoe

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Haldu	<i>Haldina cordifolia</i> (Roxb.) Ridsdale (Syn. <i>Adina cordifolia</i> (Roxb.) Hook. f.)	Cambodge Inde Indonésie Laos Malaisie Myanmar Philippines Sri Lanka Thaïlande Vietnam	Khvao, Kwao Haldu Lasi Thom Meraga Hnaw Adina, Haldu Kolon Kwao, Tong Lueang Gao-Vang
Hard Alstonia (Pulai)	<i>Alstonia angustiloba</i> Miq. <i>Alstonia macrophylla</i> Wall. ex G. Don. <i>Alstonia spatulata</i> Bl. <i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br. <i>Alstonia pneumatophora</i> Back. ex Den Berger	Indonésie Malaisie Myanmar Papouasie-Nouvelle- Guinée Philippines Thaïlande Vietnam <i>Australie</i> <i>Inde</i> <i>RU</i>	Pulai, Sepati Pulai Letok, Sega White Cheese Wood, Mike Wood Dita Thia Mo-Cua <i>White Cheese Wood,</i> <i>Mike Wood</i> <i>Chaitanwood,</i> <i>Chatian</i> <i>Pagoda Tree,</i> <i>Patternwood</i>
Hevea	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.	Brésil Guyana Malaisie Pérou Thaïlande Venezuela <i>RU</i> <i>É-U</i>	Mapalapa, Seringa, Seringueira Hatti Hevea Wood Jeve, Shirenga Rubber Tree Arbol de Caucho <i>Para Rubber Tree</i> <i>Rubber Wood</i>
Higuerilla	<i>Micandra spruceana</i> (Baill.) R. Shultes	Colombie Pérou Venezuela	Reventillo, Yetcha Carapacho, Higuerilla Negra, Shiringa Masha Cunuri
Huruasa	<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip	Guyana	Ingarana, Tento Azul

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
latandza	<i>Albizia angolensis</i> Welw. <i>Albizia ferruginea</i> Benth.	Angola Bénin Cameroun Congo Côte d'Ivoire Gabon Ghana Libéria Nigéria Ouganda Rép. Dém. du Congo <i>RU</i>	Zanzangue Agla Nyinfun Evouvous Sifou-Sifou Yatanza latandza Awiemfo-Samina, Okuro Musase Ayinre-Ogo Mugavu, Nongo Elongwamba, Okuru <i>West African Albizia</i>
Ibirà Pytâ	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub (Syn. <i>Peltophorum vogelianum</i> Benth.)	Argentine Brésil Paraguay	Canafístula Guaruaia Yvyrapyta
Idewa	<i>Haplormosia monophylla</i> Harms	Libéria	Black Gum, Liberian Black Gum
Igaganga	<i>Dacryodes igaganga</i> Aubr. & Pell.		
Ilomba	<i>Pycnanthus angolensis</i> (Welw.) Warb. (Syn. <i>Pycnanthus kombo</i> Baill.) Warb.	Angola Cameroun Congo Côte d'Ivoire Guinée équatoriale Gabon Ghana Nigéria Sierra Leone Rép. Dém. du Congo	Ilomba Eteng Ilomba Walélé Calabo Eteng Otié Akomu Kpoyéi Lolako, Lejonclo
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i> Barosso (Syn. <i>Phoebe porosa</i> (Nees & Mart.) Mez.)	Brésil Amérique du Sud <i>RU</i> <i>É-U</i>	Canela, Imbuia, Embuia Laurel <i>Brazilian Walnut</i> <i>Imbuya,</i> <i>Brazilian Walnut</i>
Inga	<i>Inga</i> spp.	Argentine Brésil Guyane française Guyana Honduras Pérou Suriname	Inga Inga, Ingazeira, Inga-Chi-Chi, Inga-Chi-Chica Bois Pagode, Bougouni, Lebi Oueko, Oueko Kurang, Kwari, Kwarye, Maporokon, Yokar Guama Shimbillo Abonkini, Prokonie
Ingyin	<i>Pentacme siamensis</i> (Miq.) Kurz		
Inyak	<i>Antonia ovata</i> Pohl		

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Ipé	<p><i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos (Syn. <i>Tabebuia ipe</i> (Mart.) Standl.)</p> <p><i>Handroanthus capitatus</i> (Bur & K.Schum) Sanwith (Syn. <i>Tabebuia capitata</i> Sandw.)</p> <p><i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.O.Grose (Syn. <i>Tabebuia serratifolia</i> Nichols)</p> <p><i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos (Syn. <i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart.) Standl.)</p>	<p>Argentine</p> <p>Bolivie</p> <p>Brésil</p> <p>Amérique Centrale</p> <p>Colombie</p> <p>Guyane française Guyana</p> <p>Paraguay Pérou</p> <p>Suriname Trinité-et-Tobago</p> <p>Venezuela</p>	<p>Lapacho</p> <p>Ipé, Lapacho, Tajibo</p> <p>Ipé, Ipé Roxo, Pau d'Arco</p> <p>Amapa, Prieta, Cortez, Guayacan, Cortés</p> <p>Canaguata, Polvillo, Roble Morado</p> <p>Ebene verte</p> <p>Hakia, Ironwood</p> <p>Lapacho Negro</p> <p>Tahuari Negro, Ebano Verde</p> <p>Groenhart</p> <p>Poui, Yellow Poui</p> <p>Acapro, Araguaney</p>
Iroko	<p><i>Milicia</i> spp.</p> <p><i>Milicia excelsa</i> C.C. Berg (Syn. <i>Chlorophora excelsa</i> (Welw.) Benth.)</p> <p><i>Milicia regia</i> C.C. Berg (Syn. <i>Chlorophora regia</i> A. Chev.)</p>	<p>Angola</p> <p>Cameroun</p> <p>Congo</p> <p>Côte d'Ivoire Afrique de l'Est</p> <p>Guinée équatoriale Gabon</p> <p>Ghana</p> <p>Libéria</p> <p>Mozambique</p> <p>Nigéria</p> <p>Sierra Leone Rép. Dém. du Congo</p> <p><i>Belgique</i></p>	<p>Moreira</p> <p>Abang</p> <p>Kambala</p> <p>Iroko</p> <p>Mvuli, Mvule</p> <p>Abang</p> <p>Abang, Mandji</p> <p>Odum</p> <p>Semli</p> <p>Tule Mufula</p> <p>Iroko</p> <p>Semli</p> <p>Lusanga, Molundu, Mokongo</p> <p><i>Kambala</i></p>
Itaùba	<i>Mezilaurus</i> spp.	<p>Brésil</p> <p>Guyane française Suriname</p>	<p>Louro Itauba</p> <p>Taoub Jaune</p> <p>Kaneelhout</p>
Izombé	<i>Testulea gabonensis</i> Pellegr.	<p>Cameroun</p> <p>Congo</p> <p>Gabon</p>	<p>Rone</p> <p>N'Gwaki</p> <p>Ake, Akewe, Izombe, N'Komi</p>
Jacareuba	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Brésil	<p>Árbol de santa María, Calophylle du Brésil, Guanandi, Maria, Santa Maria</p>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Jatoba	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Brésil Guyane française Amérique Centrale et du Sud, Caribbean Suriname RU	Jatobá Gomme Animée, Pois Confiture Algarrobo, Algarrobo de la Antillas, Algarrobo das Antilhas, Azucar, Cuapinol, Curbaril, Guapinol, Huayo, Jataí, Jutaby Rode Lokus <i>Brazilian Cherry,</i> <i>Brazilian Copal,</i> <i>Cayenne Copal,</i> <i>Copal,</i> <i>Demarara Copal,</i> <i>Kerosene Tree,</i> <i>Stinking Toe,</i> <i>Latin American Locust,</i> <i>West Indian Locust</i>
Jelutong	<i>Dyera costulata</i> Hook. f. <i>Dyera polyphylla</i> (Miq.) Steenis (Syn. <i>Dyera lowii</i> Hook. f.)	Indonésie Malaisie Singapore	Jelutong, Djelutong, Melabuwai Jelutong, Andjaroetoeng, Letoeng, Pantoeng, Jelutong Bukit, Jelutong Paya Red and/or White Jelutong
Jequitiba	<i>Cariniana legalis</i> O. Ktze (Syn. <i>Cariniana brasiliensis</i> Casar.) <i>Allantoma integrifolia</i> (Ducke) S.A.Mori (Syn. <i>Cariniana integrifolia</i> Ducke)	Bolivie Brésil	Yesquero Jequitiba, Jequitiba Branco, Jequitiba Rosa, Jequitiba Vermelho, Estopeiro
Jito	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer (Syn. <i>Guarea guara</i> (Jacq.) P. Wils. Syn. <i>Guarea trichiloides</i> L.)		
Jongkong	<i>Dactylocladus stenostachys</i> Oliv.	Indonésie Malaisie	Mentibu, Sampinur Medang-Tabak, Jongkong, Medang, Merubong
Jorori	<i>Swartzia jorori</i> Harms		
Jùraco	<i>Bucida buceras</i> L.	Mexique, Amérique Centrale et du Sud	Black Olive, Bois Gris-Gris, Bois Margot, Gregre, Júcaro, Oxhorn Bucida, Ucar
Kabok	<i>Irvingia malayana</i> Oliv. ex A. Benn.	Malaisie Thaïlande RU	Pau Kijang Kabok <i>Wild Almond</i>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Kadam	<i>Neolamarckia</i> spp. <i>Neolamarckia cadamba</i> (Roxb.) Bosser (Syn. <i>Anthocephalus cadamba</i> (Roxb.) Miq.) <i>Neolamarckia macrophylla</i> (Roxb.) Bosser (Syn. <i>Anthocephalus macrophyllus</i> (Kuntze) Havil.)	Indonésie Malaisie Myanmar Philippines	Jabon, Kelempayan Kalempayn Kelampo, Kelepayan, Ludai, Kelempayan Mau, Yemau, Maukadon, Mau-Lettan-She Kaatoan Bangkal
Kanda (Kanda brun, Kanda rose)	<i>Beilschmiedia</i> spp. <i>Beilschmiedia congolana</i> Robyns & Wilczek <i>Beilschmiedia gaboonensis</i> Benth. & Hook. <i>Beilschmiedia hutchinsoniana</i> Robyns & Wilczek <i>Beilschmiedia letouzeyi</i> Robyns & Wilczek <i>Beilschmiedia mannii</i> Robyns & Wilczek <i>Beilschmiedia oblongifolia</i> Robyns & Wilczek	Cameroun République centrafricaine Côte d'Ivoire Gabon Tanzanie	Kanda Bonzale Bitehi Nkonengu Mfimbo
Kapokier	<i>Bombax buonopozense</i> P. Beauv. (Syn. <i>Bombax flammeum</i> Ulbr.)		
Kapur	<i>Dryobalanops</i> spp. <i>Dryobalanops sumatrensis</i> (J.F.Gmel.) Kosterm. (Syn. <i>Dryobalanops aromatica</i> C.F. Gaertn.) <i>Dryobalanops beccarii</i> Dyer <i>Dryobalanops fusca</i> V. St. <i>Dryobalanops lanceolata</i> Burck <i>Dryobalanops oblongifolia</i> Dyer <i>Dryobalanops rappa</i> Becc.	Brunei Darussalam Indonésie Malaisie France RU	Kapur Bukit, Kapur Peringii, Kapur Anggi Kapur Singkel, Kapur Sintuk, Kapur Empedu, Kapur Tanduk, Kapur Kayatan, Petanang Kapur-Kejatan, Keladan, Swamp Kapur, Borneo Camphorwood- Paigie <i>Capur</i> <i>Borneo Camphor,</i> <i>Borneo Camphorwood,</i> <i>Borneo Camphorwood- Paigie</i>
Karité	<i>Vitellaria paradoxa</i> C.F.Gaertn. (Syn. <i>Butyrospermum paradoxum</i> (C.F. Gaertn.) Hepper Syn. <i>Butyrospermum parkii</i> (G. Don) Kotschy)	Afrique	Shea Butter Tree, Shea Tree, Shi Tree
Kasai	<i>Pometia</i> spp.	Papouasie-Nouvelle-Guinée Myanmar Philippines Vietnam France Espagne RU	Taun Sibu Malugai Truong <i>Bois de Pieux</i> <i>Longán de Fiji</i> <i>Fiji Longan,</i> <i>Island Lychee</i>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Kaudamu	<i>Myristica castaneifolia</i> A. Gray	Asie du Sud-Est	Fiji Nutmeg
Kedondong	<i>Canarium</i> spp. <i>Dacryodes</i> spp. <i>Santiria</i> spp.	Inde Indonésie Malaisie Philippines Thaïlande Vietnam	Dhuwhite, White Dhup Kenari, Kiharpan Kedondong, Upi Dulit, Pili Ma-Kerm Cham
Kekatong	<i>Cynometra</i> spp.	Fidji Malaisie Myanmar Philippines Thaïlande	Moivi Belangkan, Kekatong Myinga Oringen Mang-kha
Kékélé	<i>Holoptelea grandis</i> Mildbr.	Bénin Cameroun République centrafricaine Congo Côte d'Ivoire Rép. Dém. du Congo Ghana Nigéria Ouganda	Sayo Avep-Ele Gomboul Mbosso Kékélé Nemba-Mbobolo Onakwa Olazo Mumuli
Kelat	<i>Eugenia</i> spp.	Inde Indonésie Malaisie Myanmar Papouasie-Nouvelle-Guinée Philippines Thaïlande Vietnam	Jaman Jaman, Jambu, Jamun, Meralu, Nir-Naval Black Kelat, Common Kelat, Kelat Tabye Water Gum Makasin Chomphu Plong, Tram
Keledang (Terap)	<i>Artocarpus</i> spp.	Indonésie Malaisie Philippines Thaïlande	Teureup Pudau, Terap Antipolo Ka-ok
Kembang semangkok	<i>Scaphium</i> spp.	Malaisie Myanmar Thaïlande	Kembang semangkok, Selayar Thitlaung Samrong
Kempas	<i>Koompassia malaccensis</i> Maing. ex Benth.	Indonésie Malaisie Papouasie-Nouvelle-Guinée Thaïlande	Menggeris, Toemaling Kempas, Mengris, Impas Kempas Yuan

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Keranji	<i>Dialium</i> spp.	Cambodge Indonésie Myanmar Thaïlande Vietnam <i>RU</i>	Xoay, Kralanh Kerandji Taung-Kaye Kaki-Khao, Khleng, Yi-Thongbung Xoay <i>Keranji,</i> <i>Kranji</i>
Keriti Silverballi	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	Argentine Brésil Pérou Paraguay Suriname	Canela Guaica, Guaicá Canela-de-Corvo, Guaica, Canela-Parda, Canela-Pimenta, Canela Pinho, Canela-Sebo Moraja Kaspi Laurel Guaika, Guaika Keretiballi
Keruing	<i>Dipterocarpus</i> spp. <i>Dipterocarpus acutangulus</i> Vesque <i>Dipterocarpus appendiculatus</i> Scheff. <i>Dipterocarpus alatus</i> A. DC. <i>Dipterocarpus baudii</i> Korth. <i>Dipterocarpus gracilis</i> Blume (Syn. <i>Dipterocarpus pilosus</i> Roxb.) <i>Dipterocarpus cornutus</i> Dyer <i>Dipterocarpus costulatus</i> V. Sl. <i>Dipterocarpus kerrii</i> King <i>Dipterocarpus verrucosus</i> Foxw. ex Slooten	Cambodge Inde Indonésie Laos Malaisie Myanmar Philippines Sri Lanka Thaïlande Vietnam	Chloeuteal, Dau, Khleng, Thbeng, Gurjun Keroeing, Nhang, Keruing Gaga, Keruing Bajak, Keruing Beras Yang, Kanyin Apitong Hora Yang Dau (Yaou), Tro
Kiasose	<i>Pentadesma butyracea</i> Sabine <i>Pentadesma lebrunii</i> Staner		
Kibakoko	<i>Anthonotha fragrans</i> (Baker f.) Exell & Hillc. (Syn. <i>Macrolobium fragrans</i> Baker f.)		
Kikenzi	<i>Ocotea usambarensis</i> Engl.		

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Kokko	<i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth.	Bangladesh	Sirish, Sirisha
		Philippines	Aninapla, Langil
		Inde	Siris, Sirs
		Indonésie	Kitoke, Tarisi, Tekik
		Malaisie	Batai, Batai Batu, Kungkur, Oriang
		Népal	Kalo Siris
		Thaïlande	Cha Kham, Chamchuri, Kampu, Phruek, Suek
		Vietnam	Lim Xanh
		<i>France</i>	<i>Bois noir, Bois savane, Tcha Tcha</i>
		<i>Espagne</i>	<i>Acacia Chachá, Algarroba de Olor, Amor Plantónico, Aroma, Aroma Fracesca, Cabellos de Ángel, Faurestina, Florestina, Lengua de Mujer, Lengua Viperina</i>
		<i>RU</i>	<i>Acacia Amarilla, East Indian Walnut, English Woman's Tongue, Fry wood, Indian Siris, Lebbeck, Siris Tree, Woman's Tongue Tree</i>
Kondroti	<i>Rhodognaphalon brevicuspe</i> Roberty (Syn. <i>Bombax brevicuspe</i> Sprague)	Bénin	Kpatin Dehun
		Cameroun	Ovong
		Congo	N'Demo
	<i>Rhodognaphalon schumannianum</i> A. Robyns	Côte d'Ivoire	Kondroti
	(Syn. <i>Bombax rhodognaphalon</i> K. Schum.)	Gabon	Alone, Ogumalanga
	<i>Bombax chevalieri</i> Pellegr.	Ghana	Bombax
		Mozambique	Meguza, Mungusa
		Nigéria	Awori
		Tanzanie	Mfume
		<i>RU</i>	<i>East African Bombax</i>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Kosipo	<i>Entandrophragma candollei</i> Harms	Angola Cameroun Côte d'Ivoire Ghana Nigéria Rép. Dém. du Congo <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Lifuco Atom-Assie Kosipo Penkwa-Akowaa Omu, Heavy Sapelle Impompo <i>Kosipo-Mahagoni</i> <i>Omu</i>
Kotibé	<i>Nesogordonia</i> spp. <i>Nesogordonia kabingaensis</i> var. <i>kabingaensis</i> (K.Schum.) Capuron (Syn. <i>Nesogordonia papaverifera</i> R. Capuron Syn. <i>Cistanthera papaverifera</i> A. Chev.)	Angola Cameroun République centrafricaine Côte d'Ivoire Gabon Ghana Nigéria Rép. Dém. du Congo <i>RU</i>	Kissinhungo Ovoe, Ovouï Naouya Kotibé Aborbora Danta Otutu Kondofindo <i>Danta</i>
Koto	<i>Pterygota</i> spp. <i>Pterygota macrocarpa</i> K. Schum. <i>Pterygota bequaertii</i> De Wild.	République centrafricaine Côte d'Ivoire Gabon Ghana Nigéria Rép. Dém. du Congo <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Kakende Koto Ake Kyere, Awari Kefe, Poroposo Ikame <i>Anatolia</i> <i>African Pterygota, Pterygota</i>
Kulim	<i>Scorodocarpus borneensis</i> (Baillon) Becc.	Malaisie	Bawang Hutan
Kumbi	<i>Lanea welwitschii</i> (Hiern) Engl.	Côte d'Ivoire Ghana Nigéria	Baiséguma, Kakoro, Loloti Kumenini Ekika
Kungkur	<i>Albizia saman</i> (Jacq.) Merr.		
Kurokaï	<i>Protium</i> spp.	Bolivie Brésil Colombie Equateur Guyane française Guyana Pérou Suriname Venezuela	Carano Almecega, Aruru, Breu Anime, Carano, Currucay Anime Blanco Encens Blanc, Gris Rouge Haiawa, Kurokay, Porokay Copal-Caspi Tinguimoni Anime, Carano, Azucarito

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Landa	<i>Erythroxylum mannii</i> Oliv.	Cameroun Congo Côte d'Ivoire Gabon Rép. Dém. du Congo Sierra Leone	Landa Lukienzo Dabe Landa Nkanza Bimini
Lati	<i>Amphimas</i> spp. <i>Amphimas pterocarpoides</i> Harms	Cameroun Côte d'Ivoire Ghana Congo	Edjin, Edzil Lati Edzui Muzui, Bokanga
Laurel, Inden	<i>Terminalia tomentosa</i> (Roxb.) Wight & Arn.	Cambodge Indonésie Laos Myanmar Philippines Thaïlande Vietnam	Chhlik Snaeng Arjun, Jaha, Jelawai, Talisai, Telinsi, Kumbuk Suak Dam Taukyan, Thinsein Indian Laurel Hok Fa Chieu-Lieu
Limba	<i>Terminalia superba</i> Engl. & Diels	Cameroun République centrafricaine Congo Côte d'Ivoire Guinée équatoriale Ghana Nigéria Sierra Leone Rép. Dém. du Congo <i>France</i> <i>É-U</i>	Akom N'Ganga Limba Fraké Akom Ofram Afara, White Afara Kojagei Limba <i>Limbo,</i> <i>Fraké,</i> <i>Noyer du Mayombé</i> <i>Korina</i>
Limbali	<i>Gilbertiodendron</i> spp. <i>Gilbertiodendron dewevrei</i> (De Wild.) J. Léon (Syn. <i>Macrolobium dewevrei</i> De Wild.) <i>Gilbertiodendron preussii</i> J. Léon	Cameroun République centrafricaine Congo Côte d'Ivoire Rép. Dém. du Congo Gabon Ghana Libéria	Ekobem Molapa Epal Vaa Ditshipi, Ligudu Limbali Abeum Tetekon, Sehmeh
Limonaballi	<i>Chrysophyllum pomiferum</i> (Eyma) T.D.Penn.		
Loliondo	<i>Olea welwitschii</i> (Knobl.) Gilg. & G.Schellenb. (Syn. <i>Steganthus welwitschii</i> Knobl.)	<i>RU</i>	<i>Elgon olive</i>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Longhi	<p><i>Chrysophyllum</i> spp. (Syn. <i>Gambeya</i> spp.)</p> <p><i>Chrysophyllum africanum</i> G.Don, (Syn. <i>Gambeya africana</i> Pierre)</p> <p><i>Chrysophyllum lacourtianum</i> De Wild.) (Syn. <i>Gambeya lacourtiana</i> Aubrev. & Pellegr.)</p> <p><i>Chrysophyllum subnudum</i> Baker (Syn. <i>Gambeya subnuda</i> Pierre)</p>	<p>Cameroun République centrafricaine Congo Côte d'Ivoire</p> <p>Gabon Ghana Nigéria</p>	<p>Abam Bopambu</p> <p>Longhi Akatio, Anandio, Aningueri Rouge M'bebame Akasa Ekpiro, Osan</p>
Lotofa	<i>Sterculia rhinopetala</i> Schum.	<p>Cameroun Côte d'Ivoire Ghana Nigéria</p> <p><i>RU</i></p>	<p>N'Kanang Lotofa Wawabima Aye</p> <p><i>Brown Sterculia</i></p>
Louro vermelho	<i>Ocotea rubra</i> Mez.	<p>Brésil</p> <p>Guyane française Guyana</p> <p>Suriname</p> <p><i>RU</i></p>	<p>Gamela, Louro Gamela, Louro Vermelho Grignon Franc Baaka, Determa, Red Louro, Wanu Teteroma</p> <p><i>Determa</i></p>
Lupuna	<i>Chorisia</i> spp.	Amérique du Sud	<p>Árbol botella, Árbol de lana, Paina de seda, Painera, Palo Borracho, Palo Barrigudo, Palo Botella</p>
Lusambya	<i>Markhamia lutea</i> (Benth.) K. Schum. (Syn. <i>Markhamia platycalyx</i> Sprague)		
Maçaranduba	<p><i>Manilkara</i> spp.</p> <p><i>Manilkara bidentata</i> A Chev. (Syn. <i>Manilkara surinamensis</i> (Miq.) Dubard)</p> <p><i>Manilkara huberi</i> (Ducke) Standl. Dubard</p>	<p>Brésil</p> <p>Colombie</p> <p>Guyane française</p> <p>Guyana</p> <p>Panama Pérou</p> <p>Suriname Venezuela</p> <p><i>RU</i> <i>É-U</i></p>	<p>Maçaranduba, Maparajuba, Paraju Balata, Nispero Balata franc, Balata rouge, Balata gomme, Balata, Bulletwood, Beefwood Nispero Pamashto, Quinilla Colorada Bolletrie Balata Massarandu</p> <p><i>Bulletwood</i> <i>Bulletwood</i>, <i>Beefwood</i></p>

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Machang	<i>Mangifera</i> spp.	Inde Indonésie Malaisie Myanmar Pakistan Papouasie-Nouvelle-Guinée Philippines Iles Salomon Thaïlande Vietnam <i>France</i> <i>RU</i>	Mangga, Mango Membacang Asam, Machang, Sepam Mangowood, Thayet Mango Mango Ailai, Asai, Pahutan Ma-Muang-Pa Ma-Muang-Pa, Pamutan Xoai <i>Manguier</i> <i>Mangowood</i>
Machiche	<i>Lonchocarpus lanceolatus</i> Benth.	Amérique Centrale	Black Cabbagebark, Chaperno, Sindjaplé
Mafu	<i>Clausena melioides</i> Hiern. <i>Fagaropsis angolensis</i> H.M.Gardn	Tanzanie Kenya	Mfu, Mkunguni, Mtongoti Muyinja
Mafumati	<i>Newtonia buchananii</i> Gilb. & Bout (Syn. <i>Piptadenia buchananii</i> Bak.)		
Mahogany	<i>Swietenia macrophylla</i> King (Syn. <i>Swietenia candollei</i> Pitt. Syn. <i>Swietenia tessmannii</i> Harms. Syn. <i>Swietenia krukovii</i> Gleason) <i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq. <i>Swietenia humilis</i> Zucc.	Bolivie Brésil Amérique Centrale Colombie Cuba République dominicaine Guatemala Haïti Mexique Nicaragua Pérou Venezuela <i>France</i> <i>Italie</i> <i>Pays Bas</i> <i>Espagne</i> <i>RU</i> É-U	Caoba, Mara Aguano, Mogno Araputanga Caoba, Caoba del Sur, Caoba del Atlantica Caoba Caoba Mahogani Chacalte Mahogani Zopilote, Baywood Mahogani Aguano, Caoba, Caoba, Orura <i>Acajou d'Amérique</i> <i>Mogano</i> <i>Mahonie</i> <i>Caoba</i> <i>Mahogany,</i> <i>Brazilian Mahogany</i> <i>Mahogany,</i> <i>Brazilian Mahogany</i>
Malagangai	<i>Eusideroxylon melagangai</i> (Symington) Kosterm.		

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Malas	<i>Homalium</i> spp.	Indonésie	Dlingsem, Gia, Melmas, Momala
		Malaisie	Banisian, Padang, Selimbar, Takaliu, Aranga
		Philippines	Myaukchaw, Myaukugo
		Myanmar Laos	Khen Nang Kha Nang
Manbodé	<i>Detarium macrocarpum</i> Harms <i>Detarium senegalense</i> J.F. Gmel.	Afrique occidentale et centrale	Dankh, Petit Détar, Sweet Dattock
Mandioqueira	<i>Qualea</i> spp.	Brésil	Mandio, Mandioqueira, Quaruba
		Guyane française	Gronfolo Gris Grignon Fou, Kouali
		Suriname	Gronfoeloe
		Venezuela	Floreccillo
Manil	<i>Symphonia globulifera</i> L.f.	Bolivie	Azufre, Bolivia
		Brésil	Anani, Canadi, Mani
		Colombie	Azufre, Machare
		Equateur	Machare, Puenga, Zaputi
		Guyane française	Manil, Manil Marecage
		Guyana	Manni
		Pérou	Azufre, Brea-Caspi
		Suriname	Mani, Mataki
		Trinité-et-Tobago	Mangue
		Venezuela	Mani, Paraman, Peramancillo
		É-U	<i>Boarwood</i>
Manil Montagne	<i>Moronobea coccinea</i> Aubl.	Brésil	Anani Da Terra Firme, Bacuri de Anta
		Guyane française	Manil Montagne, Manil Peou, Parcouri-Manil
		Guyana	Coronobo, Morombo-Rai, Moronobo
		Suriname	Manniballi, Matakkie

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Marupa	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Bolivie Brésil Colombie Equateur Guyane française Guyana Pérou Suriname Venezuela <i>RU</i>	Chiriuana Marupa, Marupauba, Parahyba, Paraiba, Tamanquiera Simaruba Cedro Amargo, Cuna, Guitarro Simarouba Simarupa Marupa Soemaroeba Cedro Blanco, Simarouba <i>Bitterwood</i>
Mata-Mata	<i>Eschweilera</i> spp. <i>Eschweilera amara</i> Mart. ex O. Berg	Brésil Guyane française Guyana Suriname	Mata-Mata, Matamata Preto Baakalaka, Baikaaki, Balibon, Kouanda, Maho, Mahot Noir, Mahou Black Kakaralli, Kakaralli Hoogland Barklak, Manbarklak
Mata Ulat	<i>Kokoona</i> spp.		
Mecrussé	<i>Androstachys johnsonii</i> Prain	Mozambique Afrique du Sud	Cimbirre Lebombo Ironwood, Nsimbitsi
Medang	<i>Litsea</i> spp.	Australie Malaisie Myanmar Philippines Vietnam Indonésie Laos Myanmar	Bollywood Medang Padang Ondon Bagaoring, Batikuling Boi loi Huru Chick Dong Kyese
Melunak	<i>Pentace</i> spp.	Malaisie Myanmar Thaïlande	Baru Baran, Melunak, Takalis Baru Baran Sisiat
Mempening	<i>Lithocarpus</i> spp.		

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Meranti, White	<i>Shorea</i> spp. <i>Shorea agami</i> Ashton <i>Shorea assamica</i> Dyer <i>Shorea bracteolata</i> Dyer <i>Shorea dealbata</i> Foxw. <i>Shorea henryana</i> Lanessan <i>Shorea lamellata</i> Foxw. <i>Shorea resinosa</i> Foxw. <i>Shorea roxburghii</i> G. Don <i>Shorea stalura</i> Roxb. <i>Shorea hypochra</i> Hance <i>Shorea hentonyensis</i> Foxw. <i>Shorea sericeiflora</i> C.E.C. Fischer & Hutch. <i>Shorea farinosa</i> C.E.C. Fischer <i>Shorea gratissima</i> Dyer <i>Shorea ochracea</i> Sym. <i>Parashorea malaanonan</i> (Blco.) Merr. <i>Shorea polita</i> S. Vidal	Cambodge Indonésie Malaisie Myanmar Philippines Thailande Vietnam	Lumber, Koki Phnom Meranti Putih, Damar Putih Meranti Jerit, Meranti Lapis, Meranti Pa'ang or Kebon Tang, Meranti Temak, Melapi, White Meranti Makai White Lauan, White Meranti Pendan, Pa Nong, Sual, Kabak Kau, Xen, Chai
Meranti, Yellow	<i>Shorea</i> spp. <i>Shorea faguetiana</i> Heim. <i>Shorea dolichocarpa</i> Slooten. <i>Shorea maxima</i> (King) Sym. <i>Shorea longisperma</i> Roxb. <i>Shorea gibbosa</i> Brandis <i>Shorea multiflora</i> (Burck) Sym. <i>Shorea hopeifolia</i> (Heim.) Sym. <i>Shorea resina-nigra</i> Foxw. <i>Shorea peltata</i> Sym. <i>Shorea acuminatissima</i> Sym. <i>Shorea blumutensis</i> Foxw. <i>Shorea faguetioides</i> Ashton	Indonésie Malaisie Thailande	Meranti Kuning, Kunyt, Damar Hitam Meranti Telepok, Meranti Kelim, Yellow Meranti, Meranti Damar Hitam, Yellow Seraya, Seraya Kuning, Selangan Kuning, Selangan Kacha, Seraya Kuning, Lun Kuning, Lun Gajah, Lun Merat, Lun Siput Kalo
Meranti Bakau	<i>Shorea rugosa</i> F. Heim <i>Shorea uliginosa</i> Heim.		

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Merawan	<i>Hopea</i> spp. <i>Hopea apiculata</i> Sym. <i>Hopea griffithii</i> Kurz <i>Hopea lowii</i> Dyer <i>Hopea mengarawan</i> Miq. <i>Hopea nervosa</i> King <i>Hopea odorata</i> Roxb. <i>Hopea papuana</i> Diels <i>Hopea sangal</i> Korth. <i>Hopea sulcata</i> Sym.	Cambodge Indonésie Malaisie Myanmar Papouasie-Nouvelle-Guinée Philippines Thaïlande Vietnam	Koki Merawan/Sengal Merawan/Sengal Gagil Selangan, Selangan-Kasha Thingan Light Hopea Manggachapui Takhian Sao, Sau
Merbau	<i>Intsia palembanica</i> Miq. (Syn. <i>Intsia bakeri</i> Prain.) <i>Intsia palembanica</i> (Miq.) <i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze (Syn. <i>Intsia retusa</i> (Kurz.) O.Kuntze.)	Fidji Indonésie Madagascar Malaisie Nouvelle-Calédonie Papouasie-Nouvelle-Guinée Philippines Thaïlande Vietnam Australie Chine RU	Vesi Merbau Hintsy Merbau Komu Kwila Ipil, Ipil Laut Lum-Paw, Gonuo Kwila Kalabau Moluccan Ironwood
Merpauh	<i>Swintonia</i> spp. <i>Swintonia floribunda</i> Griff. <i>Swintonia schwenkii</i> Teijsm. & Binn. ex Hook. f. <i>Swintonia penangiana</i> King <i>Swintonia pierrei</i> Hance <i>Swintonia spicifera</i> Hook. f.	Cambodge Inde Malaisie Myanmar Pakistan Vietnam	Muom Thayet-Kin Merpauh Merpauh Taung Thayet Civit Taungthayet Civit Muom
Mersawa	<i>Anisoptera</i> spp. <i>Anisoptera curtisii</i> King <i>Anisoptera costata</i> Korth. (Syn. <i>Anisoptera oblonga</i> Dyer) <i>Anisoptera laevis</i> Ridl. <i>Anisoptera marginata</i> Korth. <i>Anisoptera thurifera</i> Blume	Cambodge Indonésie Laos Malaisie Myanmar Papouasie-Nouvelle-Guinée Philippines Thaïlande France RU É-U	Phdiek Mersawa Mai Bak Mersawa, Pengiran Kaunghmu Mersawa Palosapis Krabak, Pik Ven-Ven Krabak Bella Rosa
Messassa	<i>Brachystegia spiciformis</i> Benth.		
Metondo	<i>Cordyla africana</i> Lour.	Tanzanie	Mroma, Mpachamu, Mgwata

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Mirindiba-Doce	<i>Glycydendron amazonicum</i> Ducke	Brésil	Mirindiba-Doce, Pau-de-Casca-Doce
Mjombo	<i>Brachystegia boehmii</i> Taub.	Afrique	Miombo
Moabi	<i>Baillonella toxisperma</i> Pierre (Syn. <i>Mimusops djave</i> Engl.)	Cameroun Congo Guinée équatoriale Gabon Rép. Dém. du Congo <i>RU</i>	Adjap, Ayap Dimpampi Ayap M'Foi Muamba jaune <i>African Pearwood</i>
Moambé jaune	<i>Enantia</i> spp. <i>Enantia chlorantha</i> Oliv.	<i>RU</i>	<i>African whitewood</i>
Molave	<i>Vitex parviflora</i> Juss.	Indonésie Philippines	Fuli Kaa, Kayu Kula Amugauan, Molave, Sagat
Momoqui	<i>Caesalpinia pluviosa</i> DC.	Amérique du Sud	False Brazilwood, Sibipiruna
Monghinza	<i>Manilkara mabokeensis</i> Aubr. <i>Manilkara obovata</i> J.H. Hemsley <i>Manilkara sylvestris</i> Aubt. & Pellegr.		
Mopaani	<i>Colophospermum mopane</i> (J.Kirk ex Benth.) J. Léonard. (Syn. <i>Copaifera mopane</i> Kirk & Benth.)		
Mopé	<i>Spondias mombin</i> L.	Amérique du Sud	Coolie Plum Gully Plum, Hog Plum, Jobo, Mopé, Prunier Mombin, Spanish Plum
Mora	<i>Mora</i> spp.	Amérique du Sud	Alcornoque, Morabukea, Nato, Nato Rojo, Pracuba Branca, Pracuuba
Moral	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud. (Syn. <i>Chlorophora tinctoria</i> (L) Gaudich.)	Argentine Bolivie Brésil Colombie Costa Rica Mexique Trinité-et-Tobago	Tatayiva-Saiyu Amarillo Amarello, Taiuva Dinde, Palo Amarillo Palo de Mora Barossa, Moral Bois d'Orange
Morototo	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyerm. & Frodin (Syn. <i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch)	Argentine Brésil Colombie Cuba République domini- caine. Mexique Porto Rico Suriname Venezuela	Ambayguazu Mandioqueira Yarumero Yagrumo Macho Yagrumo Macho Chancaro Blanco Yagrumo Macho Kasavehout, Morototo Tinajero

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Movingui	<i>Distemonanthus benthamianus</i> Baill.	Bénin Cameroun Côte d'Ivoire Guinée équatoriale Gabon Ghana Nigéria <i>RU</i>	Ayan Eyen Barre Eyen Eyen, Movingui Ayan Ayan, Ayanran <i>Ayan,</i> <i>Distemonanthus</i>
Mtambara	<i>Cephalosphaera usambarensis</i> Warb.		
Mtandarusi	<i>Trachylobium verrucosum</i> Oliv.	<i>RU</i>	<i>East African copal</i>
Mubala	<i>Pentaclethra macrophylla</i> Benth.		
Mueri	<i>Prunus africana</i> (Hook.f.) Kalk. (Syn. <i>Pygeum africanum</i> Hook.f.)	<i>RU</i>	<i>Red Stinkwood</i> <i>Bitter almond</i>
Mugaita	<i>Rapanea rhododendroides</i> Mez.		
Mugonha	<i>Adina microcephala</i> Hiern.	Afrique	Matumi Rhodesian Redwood
Muhimbi	<i>Cynometra alexandri</i> C.H. Wright	Afrique	Angu Baira Bapa Bosengere Kahimbi Kampiniungu Lukuanga Mbombele Mubale Mubangu Mubindi Mudindi Muhindi Mupombe Tembwe Uganda Ironwood

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Mühühü	<i>Brachylaena huillensis</i> O.Hoffm. (Syn. <i>Brachylaena hutchinsii</i> Hutch.)	Congo	Mkalambaki, Mkarambati, Muhugu, Muhuhu, Mvumo
		Kenya	Mkalambaki, Mkarambati, Muhugu, Muhuhu, Mvumo
		Afrique du Sud Tanzanie	Laeveldvaalbos Mkalambaki, Mkarambati, Muhugu, Muhuhu, Mvumo
		Ouganda	Mkalambaki, Mkarambati, Muhugu, Muhuhu, Mvumo
		RU	<i>Low Veld Brachyleana,</i> <i>Low Veld Silver Oak,</i> <i>Silver Oak</i>
Muirapiranga	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	Brésil	Amapa Rana, Conduru, Falso Pao Brasil, Muirapiranga, Pau Rainha
		Guyane française	Satine, Satine Rouge, Satine Rubaine, Siton Paya
		Guyana Suriname	Satinwood Doekaliballi, Satijnhout
		Italie	<i>Legno Satino,</i> <i>Ferolia</i>
		Espagne RU	<i>Palo de Oro</i> <i>Bloodwood</i>
Muiratinga	<i>Maquira coriacea</i> (H.Karst.) C.C.Berg	Brésil	Capinuri, Muiratinga
Mukarati	<i>Burkea africana</i> Hook.		
Mukulungu	<i>Autranella congolensis</i> A. Chev. (Syn. <i>Mimusops congolensis</i> De Wild.)	Angola	Kungulu
		Cameroun	Elang, Elanzok
		République centrafricaine	Bouanga
		Congo	Mfua
		Rép. Dém. du Congo	Mukulungu
		Gabon	Akola
		Nigéria	Uku
Muninga	<i>Pterocarpus angolensis</i> DC.		
Muniridan	<i>Siparuna</i> spp.		
Musharagi	<i>Olea hochstetteri</i> Baker	RU	East African olive
Musine	<i>Croton megalocarpus</i> Hutch.		

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Mussibi (Mutenyé)	<i>Guibourtia coleosperma</i> J. Léon (Syn. <i>Copaifera coleosperma</i> Benth.) <i>Guibourtia arnoldiana</i> J. Léon	Zimbabwe RU	<i>Muzaule</i> <i>African Rosewood,</i> <i>Copalier,</i> <i>False Mopane,</i> <i>Mushibi,</i> <i>Musibi,</i> <i>Mussive,</i> <i>Muzaule,</i> <i>Muxibe,</i> <i>Rhodesian copalwood</i>
Mutaco	<i>Entandrophragma spicatum</i> (C.DC.) Sprague (Syn. <i>Entandrophragma ekebergioides</i> (Harms) Sprague Syn. <i>Wulforstia ekebergioides</i> Harms)		
Mutondo	<i>Funtumia africana</i> (Benth.) Stapf <i>Funtumia elastica</i> (P.Preuss) Stapf <i>Funtumia latifolia</i> (Stapf) Stapf		
Muziga	<i>Warburgia ugandensis</i> Sprague		
N'téné	<i>Copaifera religiosa</i> J. Léon.	Afrique	Anzem, Bengi
Naga	<i>Brachystegia cynometroides</i> Harms <i>Brachystegia eurycoma</i> Harms. <i>Brachystegia leonensis</i> Hutch. & Davy <i>Brachystegia nigerica</i> Hoyle & A.P.D. Jones	Cameroun Côte d'Ivoire Gabon Libéria Nigéria Sierra Leone RU	Ekop-Naga Meblo Mendou Tebako Okwen Bogdei <i>Okwen</i>
Nargusta	<i>Terminalia amazonia</i> (J.F.Gmel.) Exell. <i>Terminalia guyanensis</i> Eichler	Brésil Colombie Honduras Mexique Panama Venezuela	Pau-Mulato Branco Guayabo Leon Almendro Canshan Amarillo Carabazuelo Pardillo Negro
Nganga	<i>Cynometra</i> spp. <i>Cynometra hankei</i> Harms		
Niangon	<i>Tarrietia utilis</i> (Sprague) Sprague (Syn. <i>Heritiera utilis</i> (Sprague) Sprague) <i>Tarrietia densiflora</i> Aubr. & Normand (Syn. <i>Heritiera densiflora</i> (Pellegr.) Kos- term.	Côte d'Ivoire Gabon Ghana Libéria Sierra Leone	Niangon Ogoue Nyankom Whismore Yami
Nieuk	<i>Fillaeopsis discophora</i> Harms		
Niové	<i>Staudtia gabonensis</i> Warb. <i>Staudtia kamerunensis</i> Warb. <i>Staudtia stipitata</i> Warb.	Angola Cameroun République centrafricaine Guinée équatoriale Gabon Rép. Dém. du Congo	Menga-Menga M'Bonda, Menga-Menga Molanga Bokapi M'Boun, Niove Kamashi, Susumenga

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Nyatoh	<i>Palaquium</i> spp. <i>Palaquium gutta</i> (Hook.) Burck (Syn. <i>Palaquium acuminatum</i> Burck) <i>Palaquium hexandrum</i> (Griff.) Baill. <i>Palaquium maingayi</i> Engl. <i>Palaquium rostratum</i> (Miq.) Burck <i>Palaquium xanthochymum</i> Pierre ex Burck <i>Payena</i> spp. <i>Payena maingayi</i> C.B. Clarke <i>Madhuca motleyana</i> (de Vriese) J.F.Macbr. (Syn. <i>Ganua motleyana</i> (de Vriese) Pierre ex Dubard)	Inde Indonésie Malaisie Papouasie-Nouvelle- Guinée Philippines Thaïlande Vietnam Pays Bas RU	Pali Nyatoh Nyatoh, Mayang Taban, Riam Pencil Cedar Nato Kha-Nunnok Chay <i>Balam</i> <i>Padang</i>
Obéro	<i>Picralima nitida</i> (Stapf) T.Durand (Syn. <i>Picralima klaineana</i> Pierre)		
Odzikouna	<i>Scytopetalum</i> spp.		
Okan	<i>Cylicodiscus gabunensis</i> Harms	Cameroun Congo Côte d'Ivoire Gabon Ghana Nigéria	Adoum, African Greenheart, Bokoka N'Duma Bouemon Edoum, Oduma Adadua, Benya, Denya, Okan
Okoué	<i>Baphia nitida</i> Lodd. <i>Baphia pubescens</i> Hook.f.		
Okoumé	<i>Aucoumea klaineana</i> Pierre	Congo Guinée équatoriale Gabon RU	N'Kumi Okoumé, N'Goumi, Okoumé, Angouma <i>Gaboon</i>
Olon	<i>Fagara heitzii</i> Aubrev. & Pellegr.	Cameroun Congo Rép. Dém. du Congo Guinée équatoriale Gabon	Bongo M'Banza Kamasumu Olong Olon
Olonvogo	<i>Zanthoxylum gillettii</i> (De Wild.) P.G.Waterman (Syn. <i>Fagara inaequalis</i> Engl. Syn. <i>Fagara macrophylla</i> Engl. Syn. <i>Fagara tessmannii</i> Engl.)		

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Onzabili	<i>Antrocaryon micraster</i> A. Chev. & Guill. <i>Antrocaryon klaineum</i> Pierre <i>Antrocaryon nannanii</i> De Wild.	Angola Cameroon Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Gabon Ghana Dem. Rep. of the Congo <i>Portugal</i>	N'Gongo Angonga Akoua Anguekong Onzabili Aprokuma Mugongo <i>Mongongo</i>
Orey	<i>Camposperma panamense</i> Standl. <i>Camposperma gummifera</i> (L.) March.		
Osanga	<i>Pteleopsis hyloendron</i> Mildbr.	Cameroon Côte d'Ivoire Dem. Rep. of the Congo	Sikon Koframire Osanga
Ossimiale	<i>Newtonia leucocarpa</i> Gilb. & Bout. (Syn. <i>Piptadenia leucocarpa</i> Harms)		
Ossoko	<i>Scyphocephalium ochocoa</i> Warb. <i>Scyphocephalium manni</i> Warb.	Gabon	Ossoko, Sogho
Ovengkol	<i>Guibourtia ehie</i> (A.Chev.) J. Léonard	Côte d'Ivoire Guinée équatoriale Gabon Ghana <i>É-U</i>	Amazakoue Palissandro Ovengkol Hyeduanini, Anokye <i>Mozambique</i>
Ovoga	<i>Poga oleosa</i> Pierre	Cameroon Gabon Nigéria	Ngale Afo, Ovoga Inoi
Ozigo	<i>Dacryodes buettneri</i> (Engl.) H.J. Lam. (Syn. <i>Pachylobus buettneri</i> Engl.)	Guinée équatoriale Gabon <i>Allemagne</i>	Assia Ozigo, Assia <i>Assia</i>
Ozouga	<i>Sacoglottis gabonensis</i> Urb.	Cameroon Congo Côte d'Ivoire Gabon Ghana Nigéria Sierra Leone	Bedwa, Bidou, Bodoua, Edoue, Eloue Niuka Akouapo, Toughi Essoua, Ozouga Ozouga, Atala, Tala, Ugu Kpowuli
Paco	<i>Ptaeroxylon obliquum</i> Radlk.		

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Padauk Amboyna	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd. (Syn. <i>Pterocarpus vidalianus</i> Rolfe)	Inde Indonésie Malaisie Myanmar Papouasie-Nouvelle-Guinée Philippines France Allemagne RU Japon	<i>Andaman-Padauk</i> <i>Sena</i> , <i>Sonokembang</i> <i>Linggua</i> <i>Angsana</i> <i>Amboina</i> <i>Sena</i> <i>Pashu-Padauk</i> <i>Png-Rosewood</i> <i>Manila-Padouk</i> , <i>Narra</i> <i>Vitali</i> <i>Amboine/Amboyna or</i> <i>Padouk</i> <i>Amboine/Amboyna or</i> <i>Padouk</i> <i>Amboyna or Padouk</i> <i>Karin</i>
Padouk d'Afrique	<i>Pterocarpus osun</i> Craib. <i>Pterocarpus soyauxii</i> Taub. <i>Pterocarpus tinctorius</i> Welw.	Angola Cameroun Congo Guinée équatoriale Gabon Nigéria République centrafricaine Rép. Dém. du Congo <i>Allemagne</i> <i>Belgique</i> <i>Italie</i> <i>Pays Bas</i> <i>RU</i>	<i>Tacula</i> <i>Mbel</i> <i>Kisese</i> <i>Palo rojo</i> <i>Mbel</i> <i>Osun</i> <i>Padouk</i> <i>Mongola</i> , <i>Mukula</i> , <i>N'Gula</i> <i>Padauk</i> <i>Corail</i> <i>Paduk</i> <i>Padoek</i> <i>African Padauk</i> , <i>Barwood</i> , <i>Camwood</i> , <i>Padauk</i>
Paldao	<i>Dracontomelon dao</i> (Blanco) Merr. & Rolfe <i>Dracontomelon edule</i> Skeeis. <i>Dracontomelon sylvestre</i> Bl.	Malaisie Philippines	<i>Sengkulang</i> <i>Dao</i> , <i>Ulandug</i> , <i>Lamio</i>
Palissandre d'Asie	<i>Dalbergia bariensis</i> Pierre <i>Dalbergia cambodiana</i> Pierre <i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre <i>Dalbergia latifolia</i> Roxb. <i>Dalbergia oliveri</i> Prain <i>Dalbergia sissoo</i> Roxb.	Cambodge Laos Thaïlande Vietnam	<i>East Indian Palisander</i> <i>East Indian rosewood</i> <i>Neang Nuon</i> <i>Palissandre d'Asie</i> <i>Tamalan</i>
Palissandre de Guatemala	<i>Dalbergia tucurensis</i> Donn. Sm.		

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Palissandre de Madagascar	<i>Dalbergia</i> spp. <i>Dalbergia louveli</i> R.Vig. <i>Dalbergia monticola</i> Bosser & R. Rabev. <i>Dalbergia normandii</i> Bosser & R. Rabev. <i>Dalbergia purpurascens</i> Baill. <i>Dalbergia xerophila</i> Bosser & R. Rabev.	France RU	Bois de rose de Madagascar Madagascar rosewood
Palissandre de Rose	<i>Dalbergia decipularis</i> Rizz. & Matt.	Brésil Guyane française	Pau Rosa Bois de rose femelle
Palissandre de Santos	<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	Brésil Bolivie Guyane française	Caviuna, Jacarand, Pau Ferro Morado Palissandre de Santos
Palissandre Honduras	<i>Dalbergia stevensonii</i> Standl.		
Palissandre Panama	<i>Dalbergia darienensis</i> Rudd.		
Palissandre Para	<i>Dalbergia spruceana</i> Benth.	Brésil France Allemagne Espagne RU É-U Japon	Caviuna We-We Jacaranda Palissandre Rio Palissander Palisandro Brazilian Rosewood Jacaranda Pardo Brazilian Rosewood Shitan
Palissandre Rio	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allem. ex Benth.		
Panacoco	<i>Swartzia leiocalycina</i> Benth.	Brésil Guyane française Guyana Suriname Allemagne RU	Carrapatinho, Coração de Negro, Gombeira Bois Perdrix, Ferreol, Panacoco Agui, Banya, Wamara Gandoe, Ijzerhart, Zwart Parelhout Wamara Ironwood, Wamara
Pao rosa	<i>Bobgunnia fistuloides</i> (Harms) J.H. Kirkbr. & Wiersema (Syn. <i>Swartzia fistuloides</i> Harms) <i>Bobgunnia madagascariensis</i> (Desv.) J.H. Kirkbr. & Wiers. (Syn. <i>Swartzia madagascariensis</i> Desv.)	Cameroun Congo Côte d'Ivoire République centrafricaine Rép. Dém. du Congo Gabon Mozambique Nigéria	Nom Nsas Kisasambra Boto N'Goussa Nsakala Oken Pau Ferro Udoghogho

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Parapara	<i>Jacaranda copaia</i> Aubl.	Brésil Colombie Guyane française Panama Suriname Venezuela	Carnauba da Matta, Para-Para Chingale Copaia, Faux Simarouba Gualandai Goebaja Abey, Cupay
Parcouri	<i>Platonia insignis</i> Mart.	Brésil Equateur Guyane française Guyana Suriname	Bacuri, Bacuri-Açu, Bacuriuba Matazama Parcouri Pakuri Goelhart, Pakoeli
Pashaco	<i>Parkia velutina</i> Benoist		
Pau amarelo	<i>Euxylophora paraensis</i> Huber		
Pau marfim (Peroba rosa)	<i>Aspidosperma</i> spp.	Belize Bolivie Brésil Colombie Guyane française Guatemala Guyana Honduras Mexique Panama Pérou Suriname Venezuela	My Lady Gavetillo Aracanga, Ararauba, Jacamin Copachi Quillo Caspi Kiantioutiou, Koumanti Oudou Chichica Shibadan Chaperna, Chapel Volador Alcarreto Pumaquiro Kormanti kopi Nielillo Negro
Pau mulato	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) K. Schum.	Equateur	Capirona
Pau rosapau	<i>Rhamnus zeyheri</i> Sond.	RU	Pink Ivory
Pau Roxo	<i>Peltogyne maranhensis</i> Ducke	Brésil Colombie Guyana Mexique Suriname France Pays Bas RU É-U	Jatobazinho, Guarabu, Roxinho Tananeo Koroborelli, Merawayana, Saka Palo de Rosa, Pau Morado Dastan, Kocolorelli, Malako Bois Pourpre Bois Violet Purpurheart Amarant, Purpleheart, Violetwood Amarant, Purpleheart, Violetwood

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Punah	<i>Tetramerista glabra</i> Miq.	Indonésie Malaisie	Punal, Bang Kalis, Paya Punam, Ponga, Peda, Entuyut, Amat, Tuyut
Pyinkado	<i>Xylia</i> spp.		
Quaruba	<i>Vochysia</i> spp. <i>Vochysia guatemalensis</i> Don. Sm. <i>Vochysia schomburgkii</i> Warm.	Guyana	Iteballi, San Juan
Ramin	<i>Gonystylus bancanus</i> (Miq.) Kurz <i>Gonystylus macrophyllus</i> (Miq.) Airy Shaw (Syn. <i>Gonystylus philippinensis</i> Elm.) <i>Gonystylus reticulatus</i> (Elm.) Merr.	Indonésie Malaisie Philippines Iles Salomon <i>Suisse</i>	Garu-Buaja, Akenia, Medang Keram Melawis, Ramin Batu, Ramin Telur, Ahmin Lantunan-Bagio Ainunura, Latareko, Petata, Fungunigalo <i>Akenia</i>
Rengas	<i>Gluta</i> spp.	Malaisie Myanmar Indonésie Thaïlande	Jalang, Kerbau, Rengas Thayet-Thitsi Rengas, Tembaga Rakban
Resak	<i>Vatica</i> spp.		
Rikio	<i>Uapaca</i> spp. <i>Uapaca guineensis</i> Müll. Arg.	Cameroun Côte d'Ivoire Nigéria	Borikio, Rikio, Rikio Riviere Borikio, Rikio, Rikio Riviere Abo Emido, Yeye
Rosawa	<i>Gmelina vitiensis</i> (Seem) A.C. Sm.		
Rose of the Mountain	<i>Brownea</i> spp.		
Sabicu	<i>Lysiloma latisiliquum</i> (L.) Benth.	Amérique Centrale	False Tamarind, Tsalam, Tzalam
Saboarana	<i>Swartzia benthamiana</i> Miq.	Guyana	Guyana Rosewood, Wamara
Safukala	<i>Dacryodes pubescens</i> H.J. Lam (Syn. <i>Pachylobus pubescens</i> Engl.)		
Sal	<i>Shorea obtusa</i> Wall. <i>Shorea robusta</i> C.F. Gaertn.	Asie du Sud-Est	Rang

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Sali	<i>Tetragastris</i> spp.	Brésil Colombie Guyane française Guyana Nicaragua Porto Rico	Almesca Aguarras, Palo de Cerdo Encens rouge, Gommier Haiawaballi Kerosen Masa, Palo de aceite
Sandalwood	<i>Santalum album</i> L.	Asie du Sud-Est	Indian Sandalwood, Santal Blanc
Sapelli	<i>Entandrophragma cylindricum</i> Sprague	Angola Cameroun République centrafricaine Congo Côte d'Ivoire Ghana Nigéria Ouganda Rép. Dém. du Congo <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Undianuno Assié-Sapelli M'Boyo Undianuno Aboudikro Penkwa Sapele Muyovu Lifaki <i>Sapelli-Mahagoni</i> <i>Sapele</i>
Sapucaia	<i>Eschweilera grandiflora</i> (Aubl.) Sandwith (Syn. <i>Lecythis grandiflora</i> Aubl.) <i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Amérique du Sud	Sapucaia Sapukaina
Saqui-Saqui	<i>Bombacopsis quinata</i> (Jacq.) Dugand	Amérique Centrale Colombie Venezuela	Cedro Espino, Cedro Espinoso, Cedro Tolua, Pochote Cedro Tolua, Ceiba Tolua, Cedro Macho Saqui Saqui, Cedro Dulce, Murea
Satin Ceylan	<i>Chloroxylon swietenia</i> DC.	Asia	Buruta, Ceylon Satinwood, East Indian Satinwood
Sepetir	<i>Sindora</i> spp. <i>Sindora affinis</i> De Wit <i>Sindora coriacea</i> (Baker) Prain <i>Sindora echinocalyx</i> Prain <i>Sindora siamensis</i> Teijsm. ex Miq. <i>Sindora velutina</i> Baker (Syn. <i>Sindora parvifolia</i> Backer) <i>Pseudosindora palustris</i> Sym. (Syn. <i>Copaifera palustris</i> (Sym.) De Wit)	Cambodge Indonésie Malaisie Philippines Thaïlande	Krakas Sindur Sepetir, Meketil, Saputi, Sepeteh, Petir, Petir-Sepetir Pay or Swamp-Sepetir, Sepetir Nin-Yaki Supa Krathon, Maka-Tea
Seraya, white (White Lauan)	<i>Parashorea malaanonan</i> Merr. <i>Parashorea plicata</i> Brandis <i>Parashorea macrophylla</i> Wyatt-Smith ex Ashton <i>Parashorea tomentella</i> Sym. Meijer	Indonésie Malaisie Myanmar Philippines Vietnam	Pendan, Urat Mata, Belutu, White Seraya Urat Mata Thingadu Bagtikan, White Lauan Cho-Chi

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Sesendok	<i>Endospermum</i> spp.	Fidji Indonésie Malaisie Philippines Papouasie-Nouvelle-Guinée	Kauvula Bakota, Sendok-Sendok Ekor, Sendok-Sendok, Terbulan Gubas Basswood, Endospermum
Simpoh	<i>Dillenia</i> spp. <i>Dillenia aurea</i> Sm. <i>Dillenia eximia</i> Miq.	Indonésie Malaisie Myanmar Philippines Thaïlande	Sempur, Simpur Simpur Mai-Masan, Zinbyum Katmon, Masan San,
Sipo	<i>Entandrophragma utile</i> Sprague	Angola Cameroun Côte d'Ivoire Guinée équatoriale Gabon Ghana Nigéria Ouganda Rép. Dém. du Congo <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Kalungi Asseng-Assié Sipo Abebay Assi Utile Utile Mufumbi Liboyo <i>Sipo-Mahagoni</i> <i>Utile</i>
Slangehout	<i>Loxopterygium sagotii</i> Hook f.	Suriname	Hububalli
Sobu	<i>Cleistopholis patens</i> Engl. & Diels. <i>Cleistopholis glauca</i> Pierre ex Engl. & Diels.		
Sougué	<i>Parinari excelsa</i> A.Chev, ssp. <i>holsti</i> Engl. (Syn. <i>Parinari tenuifolia</i> A. Chev.)	Libéria Nigéria Sénégal Tanzanie Ouganda	Kpar Esagko, Inyi Mampata Mubura Mubura
Sucupira	<i>Bowdichia nitida</i> Benth. <i>Diploptropis martiusii</i> Benth. <i>Diploptropis purpurea</i> (Rich.) Amsh.	Brésil Colombie Guyane française Guyana Pérou Suriname Venezuela	Sucupira, Sapurira Arenillo, Zapan Negro Coeur dehors, Baaka Tatabu Chontaquiro, Huasai-Caspi Zwarte Kabbes Congrio, Alcornouque

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Sumauma	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn. <i>Ceiba samauma</i> (Mart. & Zucc.) K.Schum.	Bolivie Brésil Amérique Centrale Colombie Equateur Guyane française Guyana Pérou Suriname Venezuela	Ceiba, Mapajo Toborochoi, Sumauma Paneira Ceiba, Ceibon, Inup, Piton, Panya Ceiba, Bonga Ceiba Uchuputu, Guambush Mahot coton, Fromager, Bois coton Kumaka, Silk Cotton Ceiba, Huimba Kankantrie, Koemaka Ceiba Yucca, Ceiba
Suren	<i>Toona sureni</i> (Bl.) Merr. (Syn. <i>Toona febrifuga</i> Roem.) <i>Toona ciliata</i> M. Roem. (Syn. <i>Cedrela toona</i> (Roxb. ex Rottler) <i>Toona calantas</i> Merr. & Rolfe <i>Toona australis</i> (F. Muell.) Harms	Cambodge Inde Indonésie Malaisie Myanmar Papouasie-Nouvelle-Guinée Philippines Thaïlande Vietnam <i>Australie</i> <i>RU</i> <i>É-U</i>	Chomcha Toon Surian, Limpagna Surea-Bawang Thitkado Red Cedar Calantas, Toon, Yomham Xoan-Moc <i>Red Cedar,</i> <i>Moulmein Cedar,</i> <i>Burma Cedar</i> <i>Moulmein Cedar,</i> <i>Burma Cedar</i>
Suya	<i>Pouteria speciosa</i> (Ducke) Baehni	Brésil Guyana	Pajura, Pajura de Obidos Chuya, Durban Pine, Por, Suya

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Tali	<i>Erythrophleum</i> spp. <i>Erythrophleum suaveolens</i> Brenan (Syn. <i>Erythrophleum guineense</i> G. Don.) <i>Erythrophleum ivorense</i> A. Chev.	Cameroun Congo Côte d'Ivoire Rép. Dém. du Congo Guinée équatoriale Gabon Ghana Guinée-Bissau Mozambique Nigéria Sénégal Sierra Leone Tanzanie Zambie <i>RU</i>	Elone N'Kassa Alui, Tali Eloun Elondo Eloun Potrodom Mancone Missanda Sasswood Tali Gogbei Mwavi Muave <i>Missandra</i>
Tamboti	<i>Spirostachys africana</i> Sond.		
Tani	<i>Cryptosepalum staudtii</i> Harms		
Tanimbuca	<i>Buchenavia</i> spp.		
Tapiá	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Brésil	Kanakudiballi
Tasua	<i>Aglaiia</i> spp. (Syn. <i>Amoora</i> spp.)		
Tatajuba	<i>Bagassa guianensis</i> Aubl.	Brésil Guyane française Suriname	Amapa-Rana, Tatajuba Bagasse Jaune Gele Bagasse
Tauari	<i>Couratari</i> spp.	Brésil Guyana Guyane française Suriname Venezuela	Imbirena Wadara Couatari, Inguipipa, Maho Cigare, Tabari Ingipipa Capa de Tabaco, Tampipio
Tchitola	<i>Oxystigma oxyphyllum</i> (Harms J. Léon.) (Syn. <i>Pterygopodium oxyphyllum</i> Harms)	Angola Cameroun Congo Rép. Dém. du Congo Gabon Nigéria	Tola Chinfuta Nom Sinedon Kitola, Tchitola Akwakwa, Tshibudimbu Emola, M'Babou Lolagbola
Teak	<i>Tectona grandis</i> L.f.	Inde Indonésie Laos Myanmar Thaïlande Vietnam <i>France</i> <i>Allemagne</i>	Sagwan Jati, Tek May Sak Kyun May Sak Giati, Teck <i>Teck</i> <i>Burma-Rangoon-Java</i> <i>Teak</i>
Tembusu	<i>Fagraea fragrans</i> Roxb.	Cambodge Fidji Malaisie Myanmar Philippines	Tatro, Trai Buabua Temasuk Anan, Ananma Urung

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Tento	<i>Ormosia</i> spp. <i>Ormosia coutinhoi</i> Ducke	Brésil Colombie Guyane française Guyana Pérou Porto Rico Suriname Venezuela	Buiucu, Tento Chocho, Choco Agui, Caconnier Rouge, Neko-Oudou Barakaro Huayoro Palo de Matos Kokriki Peonia
Terminalia, brown	<i>Terminalia catappa</i> L.		
Terminalia, yellow	<i>Terminalia complanata</i> Schum. <i>Terminalia longispicata</i> V. Sl. <i>Terminalia sogerensis</i> Baker f.		
Thinwin	<i>Phaseolodes pendulum</i> (Benth.) Kuntze (Syn. <i>Millettia pendula</i> Benth.)		
Tiama	<i>Entandrophragma angolense</i> C. DC. <i>Entandrophragma congoense</i> A. Chev.	Angola Congo Côte d'Ivoire Guinée équatoriale Gabon Ghana Nigéria Ouganda Rép. Dém. du Congo <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Acuminata, Livuité Kiluka Tiama Dongomanguila Abeubêgne Edinam Gêdu-Nohor Mukusu Lifaki, Vovo <i>Tiama-Mahagoni</i> <i>Gêdu-Nohor</i>
Timbo	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	Amérique du Sud	Caro-Caro, Orejero, Pacara Earpod Tree, Tamboril, Timbo-Colorado, Timbo
Tipa	<i>Tipuana tipu</i> O. Ktze		
Tola (Oduma)	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i> Harms <i>Gossweilerodendron joveri</i> Normand ex Aubrev.	Angola Cameroun Congo Gabon Nigéria Rép. Dém. du Congo <i>Allemagne</i> <i>RU</i>	Tola branca Sinedon Tola, Tola blanc Emolo Agba Ntola <i>Agba,</i> <i>Tola branca</i> <i>Agba</i>
Toubaouaté	<i>Didelotia brevipaniculata</i> J. Léon.		

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Trebol	<i>Platymiscium</i> spp. <i>Platycyamus regnellii</i> Benth. <i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Dugand <i>Platymiscium trinitatis</i> Benth. (Syn. <i>Platymiscium duckei</i> Hub.) <i>Platymiscium ulei</i> Harms.	Belize Brésil Colombie Costa Rica El Salvador Honduras Mexique Pérou Venezuela	Granadillo Jacaranda do Brejo, Macacauba Guayacan trebol, Trebol Coyote, Cristobal Granadillo Granadillo Granadillo Cumaseba Roble
Tsanya	<i>Pausinystalia macroceras</i> Pierre ex Beille (Syn. <i>Corynanthe bequaertii</i> De Wild.) <i>Corynanthe paniculata</i> Welw.		
Tualang	<i>Koompassia excelsa</i> (Becc.) Taub.	Asie du Sud-Est	Honey Bee Tree, Mangaris, Mengarlis, Toale
Umgusi	<i>Baikiaea plurijuga</i> Harms	Afrique de l'Est	Mukusi, Rhodesian Teak, Zambian Teak, Zambesi Redwood
Umiri	<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>floribunda</i> (Mart.) Cuatrec. (Syn. <i>Humiria floribunda</i> Mart.)	Brésil Colombie Equateur Guyane française Guyana Pérou Suriname Venezuela	Umiri Oloroso Chanul Bois Rouge, Houmiri Bastard Bulletwood, Meri, Tauaranru, Tauroniro Quinilla Colorado Basra Bolletrie, Blakaberi, Tawanonero Nina
Urunday	<i>Astronium balansae</i> Engl. <i>Astronium concinnum</i> Schott <i>Astronium graveolens</i> Jacq. <i>Astronium urundeuva</i> Engl.	Argentine Bolivie Brésil Paraguay Amérique Centrale et du Sud	Urunday del Noroeste, Urunday-Mi, Urundel Cuchi Arindeúva, Aroeira-do-Sertão, Aroeira Preta, Urindeúva Urunde'y Mi Bois de Zèbre, Bossona Mura, Tigerwood, Urunday-Para, Zebrano Zebrawood, Zorrowood

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Vene	<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir. (Syn. <i>Pterocarpus africanus</i> Hook.)	Burkina-Faso Guinée équatoriale Guinée Guinée-Bissau Mali Nigéria Sénégal	Goni, Guenin Pau Sangue Ven Pau Sangue Goni, Ven, Vene Vene Ven, Vene
Vésàmbata	<i>Oldfieldia africana</i> Benth. & Hook.f.		
Virola	<i>Virola</i> spp.	Amérique Centrale Colombie Equateur Guyane française Guyana Honduras Pérou Suriname Trinité-et-Tobago Venezuela <i>RU</i>	Banak, Sangre, Palo de Sangre, Bogamani, Cebo, Sangre Colorado Sebo, Nuanamo Chaliviande, Shempo Yayamadou, Moulomba Dalli Banak Cumala Baboen, Pintri Cajuea Virola Cuajo, Sangrino, Camaticaro, Otivo <i>Dalli</i>
Wacapou	<i>Vouacapoua</i> spp.	Brésil Guyane française Guyana Suriname <i>RU</i> <i>É-U</i>	Acapu, Ritangueira Bois Perdrix, Bounaati, Epi de Blé Sara, Sarabebballi, Tatbu Brunihart, Wacapoe <i>Tatbu</i> <i>Partridgewood</i>
Walaba	<i>Eperua</i> spp.	Brésil Guyane française Guyana Suriname Venezuela	Apa, Apazeiro, Copaibarana, Espadeira Bioudou, Wapa Ituri Wallaba, Wallaba Walaba Uapa, Palo Machete
Wamara	<i>Bocoa prouacensis</i> Aubl.		

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Wamba	<i>Tessmannia africana</i> Harms (Syn. <i>Tessmannia claessensii</i> De Wild.) <i>Tessmannia Iescrauwaetii</i> (De Wild.) Harms		
Wengé	<i>Millettia laurentii</i> De Wild. <i>Millettia stuhlmannii</i> Taub.	Cameroun Congo Gabon Rép. Dém. du Congo Mozambique Tanzanie <i>Allemagne</i> <i>France</i> <i>RU</i>	Awoung Wenge Awong Wenge Jambire Mpande <i>Panga-Panga,</i> <i>Panga-Panga,</i> <i>Panga-Panga</i>
Xoan	<i>Melia azedarach</i> L.	Bangladesh Cambodge Chine Inde Indonésie Népal Philippines Thaïlande Vietnam	Bakarjan, Ghora Nim, Mahanim, Mahnim Dak hien Mindi Kechil Bakain, Bakarja, Betain, Deikna, Dek, Drek, Mallan Nim Gringging, Marambung, Mindi Bakaina, Bakaino, Bakena Balalunga, Balagango, Paraiso Khian, Lian, Lian-Baiyai Xaon

Nom pilote	Noms scientifiques	Noms locaux	
Yemane	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Bangladesh	Gamar, Gamari, Gomari, Gumbar, Gumhar
		Inde	Gambhar, Gomari, Gumhar, Kambhari, Sewan
		Myanmar	Mai Saw, Yemane, Yemani, Yemari
		Népal	Gamari, Gambari, Gumhari, Khamari
		Thailande	Gumari, Saw, So, So-maeo
		France	<i>Gmelina</i> , <i>Melina</i> , <i>Peuplier d Afrique</i>
		Allemagne	<i>Gumar-Teak</i>
		Espagne	<i>Gmelina</i> , <i>Melina</i>
		RU	<i>Beechwood</i> , <i>Gmelina</i> , <i>Goomar Teak</i> , <i>Kashmir Tree</i> , <i>Malay Beechwood</i> , <i>White Teak</i> , <i>Yemane</i>
Yungu	<i>Drypetes gossweileri</i> S. Moore		
Zingana	<i>Microberlinia</i> spp.	Cameroun	Allen Ele
	<i>Microberlinia bisulcata</i> A. Chev.	Gabon	Zingana
	<i>Microberlinia brazzavillensis</i> A. Chev.	Allemagne	<i>Zebrano</i>
		RU	<i>Zebrano</i> , <i>Zebrawood</i>