

A V S N I T T I X

**TRE OG TREVARER; TREKULL; KORK OG KORKVARER;
KURVMAKERARBEIDER OG ANDRE VARER AV
FLETTEMATERIALER**

K A P I T T E L 4 4

TRE OG TREVARER; TREKULL

Alminnelige bestemmelser

Dette kapitlet omfatter ubearbeidd tre, halvfabrikater av tre og i alminnelighet, varer fremstilt av tre.

Disse varene kan stort sett inndeles slik:

1. Tømmer (også kløyvd, grovt kantet, avbarket etc.), ved, treavfall, sagflis, tre i form av fliser eller spon; emner av tre til tønneband, stokker, stolper, staurer etc.; trekull; treull og tremel; jernbane- eller sporvegssviller (vanligvis posisjonene 44.01 - 44.06). Kapitlet **omfatter imidlertid ikke** tre i form av fliser eller spon, som er knust, malt eller pulverisert, av det slag som hovedsakelig brukes til fremstilling av parfymepreparater, farmasøytiske produkter eller til insekt- og soppbekjempende midler eller liknende (**posisjon 12.11**) samt tre i form av fliser og spon eller malt eller pulverisert, av det slag som hovedsakelig brukes til farging eller garving (**posisjon 14.04**).
2. Trelast som er sagd, kuttet, knivskåret, skrelt, høvlet, pusset, endeskjøtt, for eksempel fingerskjøtt (dvs. sammenføyd i endene med lim og med skjøter som likner sammenflettede fingrer) og liknende fortløpende profilert tre (posisjonene 44.07 til 44.09).
3. Sponplater og liknende plater, fiberplater, laminert tre og fortettet tre (posisjonene 44.10 til 44.13).
4. Varer fremstilt av tre (**unntatt** visse varer som er spesielt nevnt i note 1 til dette kapitlet og andre varer som er beskrevet i kommentarene til enkelte posisjoner (posisjonene 44.14 til 44.21)).

Som hovedregel hører bygningsplater sammensatt av både trelag og plastlag under dette kapitlet. Klassifisering av slike plater bestemmes av yttersiden eller yttersidene, fordi disse med hensyn til bruk vanligvis gir platene deres vesentlige karakter. Således klassifiseres for eksempel en bygningsplate som skal brukes som tak-, vegg- eller golvelement, og som består av en ytterside av sponplate og et isolerende plastlag, under posisjon 44.10, uansett tykkelsen av plastlaget, fordi det er den stive og sterke sponplaten som gjør at platen kan benyttes som et bygningselement. Platen har en underordnet, isolerende funksjon. På den annen side klassifiseres en plate hvor et underlag av tre bare tjener som støttemateriale for en ytterside av plast, i de fleste tilfeller under **kapittel 39**.

Trevarer som foreligger i usammensatt stand klassifiseres som tilsvarende ferdige varer, forutsatt at alle delene foreligger samtidig. Likeledes skal tilbehør eller deler av glass, marmor, metall eller andre materialer, som foreligger sammen med de trevarer de tilhører, klassifiseres i samme posisjon som vedkommende trevarer, selv om de ikke er påmontert.

Varer som er omfattet av posisjonene 44.14 - 44.21 kan være fremstilt av vanlig tre, sponplater eller liknende plater, fiberplater, laminert tre eller fortettet tre (se note 3 til dette kapitlet).

Spesiell behandling som har vært nødvendig for treets preservering, for eksempel tørking, overflateforkulling, grunning, eller impregnering med kreosot eller andre preserveringsmidler for tre (for eksempel steinkulltjære, pentaklorfenol (ISO), kromatholdig eller ammoniakkalsk kobberarsenat), maling, beising eller fernisering, er vanligvis uten betydning for varens klassifisering. **Unntatt** fra denne generelle regelen er imidlertid de varenumre under posisjonene 44.03 og 44.06 som har egne

regler for klassifisering av visse trevarer behandlet med maling, beis eller liknende impregneringsmidler.

Visse treaktige materialer, for eksempel bambus og vidje, brukes hovedsakelig til fremstilling av kurv-
makerarbeider. I ubearbeidd stand klassifiseres slike materialer under **posisjon 14.01** og som ferdige
kurvmakerarbeider i **kapittel 46**. Varer, for eksempel bambus i form av fliser eller spon (som anvendes
til fremstilling av sponplater, fiberplater eller tremasse) og varer av bambus eller andre treaktige
materialer, (**unntatt** kurvmakerarbeider), og møbler eller andre varer som spesielt omfattes av andre
kapitler, klassifiseres imidlertid under dette kapitlet som tilsvarende varer av vanlig tre, **unntatt** når
annet fremgår av teksten (for eksempel under posisjonene 44.10 og 44.11) (se note 6 til dette kapitlet).

o
o o

Kommentar til underposisjoner

Navn på visse tropiske tresorter

Rettelse
nr 5

I de relevante varenumrene til posisjonene 44.03, 44.07, 44.08, 44.09, 44.12, 44.14, 44.18, 44.19 og
44.20 er tropiske tresorter gitt navn i overensstemmelse med de veiledende navn (pilotnavn) som er
anbefalt av International Technical Association for Tropical Timber (*l'Association technique
internationale des bois tropicaux*) (ATIBT), Det franske landbruksforskningssenter for internasjonal
utvikling (*Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement*)
(CIRAD) og Den internasjonale organisasjon for tropisk tømmer (International Tropical Timber
Organization) (ITTO). Det veiledende navnet er utledet av de vanligst brukte lokale navn som benyttes
i det viktigste produksjonslandet.

De aktuelle veiledende navn, med tilsvarende vitenskapelige og lokale navn, er oppført i vedlegget til
kommentarene til dette kapitlet.

44.01 VED TIL BRENSEL I FORM AV STOKKER, KUBBER (OGSÅ KLØYVDE), KVISTER, KVISTBUNTER ELLER LIKNENDE; TRE I FORM AV FLISER ELLER SPON; SAGFLIS OG TREAUFALL, OGSÅ AGGLOMERERT TIL BRIKETTER, PELLETER ELLER LIKNENDE FORMER.

Denne posisjonen omfatter:

A. **Ved til brensel**, som vanligvis foreligger i følgende former:

1. Korte stokker og kubber, vanligvis med bark.
2. Kløyvde kubber.
3. Kvister eller kvistbunter, pinner, trestubber og røtter.

B. **Tre i form av fliser eller spon**, dvs. tre som er mekanisk redusert til små fliser (flate, stive og tilnærmet kvadratiske) eller spon (tynne og bøyelige), til bruk ved fremstilling av tremasse ved mekanisk, kjemisk eller kombinert kjemisk/mekanisk prosess eller til fremstilling av fiberplater eller sponplater. Som følge av note 6 til dette kapitlet, omfatter posisjonen også liknende produkter fremstilt av for eksempel bambus.

Tremassevirke, som foreligger som rundtømmer eller tømmer kløyvd i fire deler, er **unntatt (posisjon 44.03)**.

C. **Sagflis**, også agglomerert til vedkubber, briketter, pelleter eller liknende former.

D. **Treavfall** som ikke er brukbart som trevirke. Det brukes særlig til fremstilling av papirmasse, sponplater og fiberplater og som brensel. Som eksempel på treavfall kan nevnes avfall fra sagbruk og treindustrier; brukne planker og bord; gamle, ubrukelige kasser; bark og spon (også agglomerert til vedkubber, briketter, pelleter eller liknende former); annet avfall fra snekkervirksomhet; tre og bark som har vært brukt ved farging eller garving. Denne posisjonen omfatter også treavfall og skrap utsortert fra bygnings- og nedrivningsavfall og som ikke er brukbart som trevirke. Gjenstander av tre som er utsortert og fortsatt anvendelige til sitt opprinnelige formål (for eksempel bjelker, planker, dører), skal imidlertid klassifiseres i sine respektive posisjoner.

Posisjonen omfatter heller ikke:

- a. Tre og treavfall med overdrag av harpiks eller på annen måte tillaget som opptenningspreparater (**posisjon 36.06**).
- b. Tømmer av det slag som brukes til papirmasse eller til fremstilling av fyrstikker (**posisjon 44.03**); disse er, i motsetning til brenselved, omhyggelig sortert, gjerne avbarket eller skrellet og er vanligvis rette og frie for sprekker, kvister, brudd eller greiner.
- c. Strimler av tre av det slag som brukes til fletting eller fremstilling av sikter, kurver, esker etc., og trespon til bruk ved fremstilling av eddik eller til klaring av væsker (**posisjon 44.04**).
- d. Treull og tremel (**posisjon 44.05**).

44.02 TREKULL (HERUNDER KULL AV NØTTER ELLER NØTTESKALL), OGSÅ AGGLOMERERT.

Trekull blir fremstilt av tre som forkulles uten tilgang av luft. Varen klassifiseres under denne posisjonen også om den foreligger i form av blokker, stenger, korn eller pulver eller agglomerert med tjære eller andre bindemidler til briketter, tabletter, kuler etc.

Trekull er i motsetning til animalsk og mineralsk kull lettere enn vann. På bruddsteder kan treets struktur fremdeles skjelnes.

Liknende varer som er fremstilt ved forkulling av kokosnøttskall eller andre nøtteskall hører også under denne posisjonen.

Posisjonen omfatter ikke:

- a. Trekull som foreligger som legemidler, og som definert under **kapittel 30**.
- b. Trekull blandet med røkelse, og som foreligger som tabletter eller andre former (**posisjon 33.07**).
- c. Aktivkull (**posisjon 38.02**).
- d. Tegnekull (kullblyanter) (**posisjon 96.09**).

44.03 TØMMER, OGSÅ BEFRIDD FOR BARK ELLER SPLINTVED ELLER GROVT TILHOGD ELLER TILSKÅRET (+).

Denne posisjonen omfatter tømmer i naturlig tilstand slik det foreligger etter fellingen, vanligvis kvistet, og slikt tømmer som er befridd for ytre bark eller både ytre og indre bark eller bare grovt jevnet med øks. Posisjonen omfatter også tømmer som av hensyn til transport og holdbarhet er befridd for ytre årringer.

Rettelse
nr 3

De viktigste varene som klassifiseres under denne posisjonen er følgende, for så vidt de svarer til ovennevnte beskrivelse: sagtømmer; stolper for telefon- og telegrafledninger eller for elektriske ledninger; uspissede stokker som ikke er kløyvd på langs, for eksempel staurer, stokker og påler; props; tømmer, også kløyvd i fire deler, til fremstilling av papirmasse; rundtømmer til fremstilling av finér etc.; tømmer til fremstilling av fyrstikker, treull etc.

Stolper for telefon- og telegrafledninger eller for elektriske ledninger klassifiseres også under denne posisjonen, selv om de er bearbeidd med barkespade eller i barkemaskin slik at de har fått en glatt overflate og er ferdige til bruk. Disse stolpene er ofte malte, beisede eller impregnerte med kreosot eller andre stoffer.

Trestubber og røtter av spesielle tresorter samt visse utvekster, som brukes til fremstilling av finér eller tobakkspiper, omfattes også av denne posisjonen.

Posisjonen omfatter også hele eller oppkappede trestammer som er grovt tilhogd eller tilskåret på fire sider ved hjelp av øks, bile eller sag slik at tverrsnittet nærmest er blitt rektangulært eller kvadratisk, ofte med rester av bark langs kantene. Toskåret tømmer som bare er behandlet på to motstående sider klassifiseres også under denne posisjonen. Slikt tømmer blir bearbeidd til disse former for sagbrukene eller kan også brukes direkte i den foreliggende form, for eksempel som taktømmer.

Visse tresorter (for eksempel teak) er kløyvd i fiberretningen med øks eller kiler til bjelker. Slike grovt tilhogde bjelker hører også under denne posisjonen.

Posisjonen omfatter ikke:

- a. Grovt tildannede emner av tre til fremstilling av spaserstokker, paraplyer, verktøyskaft eller liknende (**posisjon 44.04**).
- b. Tømmer som er tilskåret til jernbane- eller sporvegssviller (**posisjon 44.06**).
- c. Tømmer som er tilskåret til planker, bjelker etc. (**posisjon 44.07** eller **44.18**).

o
o o

Kommentarer til underposisjoner

Underposisjonene 4403.11 og 4403.12 (varenumrene 44.03.1100 og 44.03.1200)

Underposisjonene 4403.11 og 4403.12 omfatter slike produkter som er behandlet med maling, beis, kreosot eller liknende impregneringsmidler, for eksempel steinkulltjære, pentaklorfenol (ISO) og kromatholdig eller ammoniakkalkskopperarsenat, i den hensikt å gi langvarig beskyttelse.

Underposisjonene **omfatter imidlertid ikke** produkter som er behandlet med stoffer som bare skal beskytte under transport eller lagring.

44

Underposisjonene 4403.21, 4403.23, 4403.25, 4403.93 og 4403.95 (varenumrene 44.03.2111-44.03.2119, 44.03.2311-44.03.2319, 44.03.2501 og 44.03.2509, 44.03.9300 og 44.03.9500)

Det minste tverrsmålet angitt i disse underposisjonene skal måles ved den øvre enden (toppen) av stammen.

44.04 EMNER AV TRE TIL TØNNEBÅND; KLØYVDE STOKKER; STOLPER OG STAURER, SPISEDE, MEN IKKE SAGET I LENGDERETNINGEN; EMNER AV TRE, GROVT TILDANNET ELLER AVRUNDET, MEN IKKE DREID, BØYD ELLER BEARBEIDD PÅ ANNEN MÅTE, ANVENDELIGE TIL FREMSTILLING AV SPASÉRSTOKKER, PARAPLYER, VERKTØYSKAFT ELLER LIKNENDE; STRIMLER OG LIKNENDE AV TRE.

Denne posisjonen omfatter:

1. **Emner av tre til tønnebånd** som består av splittede stenger av pil, hassel, bjerk etc., også med bark eller grovt barket, til fremstilling av tønnebånd, gjerder etc. Emnene foreligger vanligvis i bunter eller kveiler.

Emner som er oppkuttet i avpassede lengder og med innsnitt i endene for sammenføyning hører under **posisjon 44.16**.

2. **Kløyvde stokker** som består av trestammer eller greiner kløyvde på langs. De brukes i stor utstrekning innen hagebruk og landbruk som støttestenger, til gjerder og av og til som takleker.
3. **Spissede stolper og staurer** (herunder gjerdestolper) som består av runde eller kløyvde stokker, spisset i endene, også skrelte eller behandlet med impregneringsmiddel, men ikke saget i lengderetningen.
4. **Emner av tre, grovt tildannet eller avrundet, men ikke dreid, bøyd eller bearbeidd på annen måte**, med en lengde og tykkelse som tydelig gjør emnene egnet til fremstilling av spaserstokker, sveper, skaft til golfkøller, paraplyer, håndtak for verktøy, sopolimer etc., rørestenger for fargerier og liknende varer.

Liknende trevirke som er høvlet, dreid (på vanlig dreiebank eller på vippedreiebank), bøyd eller på annen måte videre bearbeidd og er gjenkjennelig som paraplyhåndtak, spaserstokker, verktøyskaft etc., klassifiseres under **samme posisjoner som de respektive ferdigvarer**.

5. **Strimler**, dvs. tre som er skåret, skrellet og av og til saget til bøyelige, smale, tynne og jevne strimler som brukes til kurvmakerarbeider og til fremstilling av sikter, såld, tablettesker, fyrstikkesker etc. Liknende strimler av tre til fremstilling av fyrstikkemner og skoplugger hører også under denne posisjonen.

Posisjonen omfatter også spon, vanligvis av bøk eller hassel, som likner oppkveilet spon og brukes ved fremstilling av eddik og til klaring av væsker. De kan skjelnes fra avfallsspon, som hører under **posisjon 44.01**, ved at de er av ensartet tykkelse, bredde og lengde og er sammenrullet til små sylindere med regelmessig form.

Emner til børstetre eller til støvle- eller skolester hører under **posisjon 44.17**.

44.05 TREULL; TREMEL.

Treull består av tynne, smale båndformede strimler av tre, krøllet eller snodd sammen slik at de danner en floket masse. Disse strimler er av regelmessig bredde og tykkelse og atskiller seg fra alminnelig spon som hører under **posisjon 44.01** ved sin betydelige lengde. Treull fremstilles i denne form fra stokker av bløte tresorter (popler, bartrær etc.) ved hjelp av en spesiell skrellemaskin. Varen foreligger vanligvis i form av sammenpressede baller.

Treull hører fortsatt under denne posisjonen også om den er farget, innsatt med gummi etc., løst tvunnet eller i form av plater mellom to lag papir. Treull brukes hovedsakelig som emballasje, stopningsmateriale eller til fremstilling av agglomererte plater (for eksempel visse plater som hører under posisjon 44.10 eller 68.08).

Tremel er et fint pulver som fremstilles ved finmaling av sagflis, spon eller annet treavfall eller ved sikting av sagflis. Det brukes i stor utstrekning som fyllstoff innen plastindustrien og til fremstilling av sponplater eller linoleum. Tremel kan skjernes fra sagflis som hører under **posisjon 44.01** ved at det foreligger i mindre og mer regelmessige partikler.

Tilsvarende mel som er fremstilt av kokosnøttskall eller liknende er **unntatt (posisjon 14.04)**.

44.06 JERNBANE- OG SPORVEGSSVILLER AV TRE.

Denne posisjonen omfatter uhøvlet trelast i stykker med mer eller mindre rektangulært tverrsnitt av det slag som vanligvis brukes som underlag for jernbane- eller sporvegsskinner. Posisjonen omfatter også sporvekselsviller, som er lengre enn vanlige sviller, og brusviller, som er bredere, tykkere og vanligvis lengre enn ovennevnte sviller.

Svillene kan være grovt avfaset langs kantene og forsynt med hull eller utfresinger for feste av skinner og skinnestoler. De kan også være forsterket i endene med kramper, spiker, bolter eller båndjern for å hindre kløyving.

Varene som hører under denne posisjonen kan være overflatebehandlet med insekt- eller soppbekjempende midler. For å oppnå langvarig beskyttelse blir de ofte impregnert med kreosot eller andre stoffer.

44.07 TRELAST SAGET ELLER KUTTET I LENGDERETNINGEN, KNIVSKÅRET ELLER SKRELLET, OGSÅ HØVLET, PUSSET ELLER ENDESKJØTT, AV TYKKELSE OVER 6 MM.

Med noen få unntak omfatter denne posisjonen all trelast uansett lengde, men med tykkelse over 6 mm, som er saget eller kuttet langs fiberretningen eller knivskåret eller skrellet. Slike varer omfatter sagede bjelker, planker, bord, leker etc., samt varer som sidestilles med saget trelast, og som er fremstilt ved bruk av trebehandlingsmaskiner ("chipping machines"). Ved denne prosessen får trelasten helt nøyaktige dimensjoner, og den får en overflate som er bedre enn om den var fremstilt ved saging, og som derved gjør videre høvling unødvendig. Denne posisjonen omfatter også plater som er fremstilt ved knivskjæring eller rundskrelling av tre samt parkettstav, **unntatt** de som er fortløpende profilert langs kanter, ender eller flater (**posisjon 44.09**).

Det presiseres at varer som hører under denne posisjonen ikke nødvendigvis behøver å ha kvadratisk eller rektangulært tverrsnitt eller ha ens tverrsnitt i hele lengderetningen.

Varer under denne posisjonen kan være høvlet (også slike der vinkelen som dannes av to hosliggende sider er blitt lett avrundet under høvlingen), pusset eller endeskjøtt, for eksempel fingerskjøtt. Trelast under denne posisjonen har ikke spisse eller bearbeidede ender, unntatt som beskrevet i de alminnelige bestemmelsene til dette kapitlet.

Rettelse
nr 3

Posisjonen omfatter heller ikke:

- a. Tømmer, grovt tilhogd eller tilskåret, for eksempel grovt tilsagd (**posisjon 44.03**).
- b. Strimler og liknende av tre (**posisjon 44.04**).
- c. Finér (og annen trelast ikke nevnt eller innbefattet annet sted) av tykkelse høyst 6 mm (**posisjon 44.08**).
- d. Trelast som er fortløpende profilert langs kanter, ender eller flater, og som hører under **posisjon 44.09**.
- e. Staver og liknende av tre som hører under **posisjon 44.12**.
- f. Bygningssnekker- og tømmermannsarbeider (**posisjon 44.18**).

44.08 PLATER FOR FINÉRING (HERUNDER SLIKE FREMSTILT VED Å SKJÆRE LAMINERT TRE), FOR KRYSSFINÉR ELLER LIKNENDE LAMINERT TRE ELLER TRELAST, SAGET I LENGDERETNINGEN, KNIVSKÅRET ELLER SKRELT, OGSÅ HØVLET, PUSSET, SAMMENPLEISET ELLER ENDESKJØTT, AV TYKKELSE HØYST 6 MM.

Denne posisjonen omfatter trelast, enten det skal brukes til finéring, til fremstilling av kryssfinér eller til andre formål (til fioliner, sigarkasser etc.), i plater fremstilt ved saging, skjæring eller rundskrelling, av tykkelse høyst 6 mm (herunder medregnes ikke eventuelt forsterkningsmateriale). Varen kan være glattet, farget, belagt, impregnert eller forsterket på baksiden med papir eller tekstilstoff, eller den kan foreligge i form av dekorative plater for å imitere marketeri.

Tresorter som brukes til fremstilling av kryssfinér blir vanligvis rundskrelt. Ved denne fremgangsmåten roterer trestokken, som på forhånd er behandlet med damp eller varmt vann, om sin egen akse mot kniven i skrellemaskinen og blir således skåret opp i en sammenhengende finérplate.

Ved knivskjæring av finér blir trestokken, som på forhånd ofte er behandlet med damp eller varmt vann, skåret av kniver som presses mot den i en vertikal eller horisontal bevegelse, mens stokken for hvert skjær skyves mot kniven eller vice versa. I andre tilfelle beveges stokken mot en stillestående kniv. På denne måten blir stokken skåret opp i meget tynne plater.

Plater for finéring fremstilles også ved å skjære blokker av laminert tre, som en erstatning for finerplater lagd etter den tradisjonelle måten.

Plater som hører under denne posisjonen kan være sammensatt (dvs. festet med tape, stiftet eller limt sammen i kantene for å lage større plater til bruk som kryssfinér og liknende laminert tre). I tillegg kan de være høvlet, pusset eller endeskjøtt, for eksempel fingerskjøtt (se de alminnelige bestemmelser til dette kapitlet). Det faktum at en plate som brukes til kryssfinér har blitt reparert med papir, plast eller tre for å dekke en defekt (for eksempel et kvisthull) eller har blitt forsterket, forandrer ikke klassifiseringen av en slik plate under denne posisjonen.

Finérplater av finere tresorter, til bruk som møbelfinér, blir hovedsakelig fremstilt ved saging eller skjæring.

Posisjonen omfatter også korte lengder med et nesten kvadratisk tverrsnitt, og som er ca. 3 mm tykke. De brukes til fremstilling av fyrverkeri, esker, leketøy, modeller etc.

Posisjonen **omfatter ikke** knivskåret eller skrellet trelast i smale strimler av det slag som brukes til fletting eller til fremstilling av kurver, pilleesker og liknende (**posisjon 44.04**).

44.09 TRELAST (HERUNDER USAMMENSATT PARKETTSTAV), FORTLØPENDE PROFILERT (PLØYD, FALSET, AVRUNDET ELLER FORSYNT MED FAS, STAF ELLER LIKNENDE) LANGS KANTER, ENDER ELLER FLATER, OGSÅ HØVLET, PUSSET ELLER ENDESKJØTT.

Denne posisjonen omfatter trelast, særlig i form av bord, planker etc., som etter saging eller skjæring til firkantet form er fortløpende profilert langs kanter, ender eller flater for å lette senere sammensetning eller til fremstilling av profilert listverk som beskrevet i punkt 4 nedenfor. Trelasten kan også være høvlet, pusset eller endeskjøtt, for eksempel fingerskjøtt (se de alminnelige bestemmelser til dette kapitlet). Som fortløpende profilert tre anses både varer med et ensartet tverrsnitt i hele sin lengde eller bredde og varer som har et gjentagende relieffmønster.

Pløyd trelast består av bord som langs den ene kanten eller enden har en rille og langs den andre en tunge (not og fjær). Noten på et bord passer inn i fjæra på neste bord ved sammenføyning kant i kant.

Falsede bord har langs den ene eller begge kantene en vinkelrett nedskjæring.

Fasede bord er bord hvor ett eller flere hjørner blitt fjernet i en vinkel mellom overflaten og kanten eller enden.

Andre vanlige former av trelast som hører under denne posisjonen, er:

1. **Bord med avrundede kanter eller ender.**
2. Trelast sammensatt i en **V-sammenføyning** (dvs. trelast forsynt med not og fjær med fasede kanter og ender), herunder trelast med en v-formet rille i midten, og av og til med fasede kanter eller ender.
3. **Trelast med not og fjær** med en enkel utskjæring mellom kanten eller enden, herunder trelast med not og fjær med en enkel utskjæring langs midten av flaten.
4. **Profilert trelast** (også kjent som profillister eller ramme- og møbellister), dvs. lister i forskjellige former (fremstilt mekanisk eller for hånd), av de slag som brukes til fremstilling av rammer, veggdekorasjoner, møbler, dører og andre bygningssnekker- eller tømmermannsarbeider.
5. **Avrundet trelast**, for eksempel tretråd, som er meget tynne stenger, vanligvis med rundt tverrsnitt og er av det slag som brukes til fremstilling av fyrstikker, skoplugger, forskjellige vindusforheng, tannpirkere, spesielle sikter til bruk i ysterier etc. Under denne posisjonen klassifiseres også trenagler i lengder, som er runde stenger eller stokker med et ensartet tverrsnitt hvis diameter varierer fra 2 mm til 75 mm og lengden fra 45 cm til 250 cm, og som for eksempel skal brukes til sammensetting av møbeldeler.

Posisjonen omfatter også staver for gulvlegging som består av smale trestykker, forutsatt at de er fortløpende profilert, for eksempel med not og fjær. Dersom de ikke er videre bearbeidde enn høvlet, pusset eller endeskjøtt, for eksempel fingerskjøtt, hører de under **posisjon 44.07**.

Parkettstaver av kryssfinér eller finert tre er også **unntatt (posisjon 44.12)**.

Posisjonen omfatter heller ikke:

- a. Høvlede eller på annen måte bearbeidde bord som foreligger som sett for sammensetting til kasser (**posisjon 44.15**).
- b. Trelast som er tappet eller sinket eller bearbeidd på liknende måte i endene, og trelast satt sammen til stykker (paneler) til bruk i bygningssnekker- eller tømmermannsfaget (for eksempel sammensatte gulvpaneler fremstilt av staver etc. med eller uten underlag av ett eller flere lag tre) (**posisjon 44.18**).

- c. Paneler av grovt, tilsagd tre som er satt sammen ved hjelp av lim for å lette transporten eller senere bearbeiding (**posisjon 44.21**).
- d. Profilert trelast som er fremstilt ved å legge en profil ovenpå et annet stykke profilert eller uprofilert treverk (**posisjon 44.18** eller **44.21**).
- e. Trelast som er overflatebehandlet utover høvling eller pussing, unntatt malt, beiset eller lakkert (for eksempel finért, polert, bronsert eller belagt med metall) (vanligvis **posisjon 44.21**).
- f. Treletter som tydelig gjenkjennelige som deler til møbler, for eksempel lister med innhakk til skap-hyller, bokhyller etc (**posisjon 94.03**).

44.10 SPONPLATER, "ORIENTED STRAND BOARD" (OSB) OG LIKNENDE PLATER (FOR EKSEMPEL "WAFERBOARD") AV TRE ELLER ANDRE TREAKTIGE MATERIALER, OGSÅ AGGLOMERERTE MED HARPIKSER ELLER ANDRE ORGANISKE BINDEMIDLER.

Sponplater er flate produkter som fremstilles i forskjellige lengder, bredder og tykkelser ved pressing eller ekstrudering. De er vanligvis laget av flis eller spon som fås ved mekanisk oppdeling av rundtømmer eller treavfall. De kan også fremstilles av andre treaktige materialer, for eksempel fliser av bagasse, bambus, halm eller av lin- eller hampstengler. Sponplater blir vanligvis agglomererte ved hjelp av et organisk bindemiddel, vanligvis en termoherdende harpiks, som i alminnelighet ikke utgjør mer enn 15 % av sponplatenes vekt.

Spon, flis eller andre partikler som inngår i sponplater under denne posisjonen, kan vanligvis sees med det blotte øye på platenes kanter. I noen tilfeller er imidlertid mikroskopisk undersøkelse nødvendig for å skjelle partiklene fra ligno-cellulosefibre som er karakteristiske for fiberplater som hører under posisjon 44.11.

Denne posisjonen omfatter også:

1. **"Oriented strand boards"** ("OSB-plater"), som er fremstilt av lag av tynne trespon, hvis lengde er minst det dobbelte av deres bredde. Sponene blandes med bindemidler (vanligvis vanntette) eksempelvis isocyanat eller fenolharpikser, flettes inn i hverandre så de danner en tykk matte hvor sponene vanligvis ligger på langs i overflatelagene, og på tvers eller i uregelmessig retning i de midterste lagene. På denne måten får platene elastomekaniske egenskaper. Matten utsettes for en kombinert varme- og trykkbehandling slik at man får en massiv, ensartet og stiv plate.
2. **"Waferboards"** som er fremstilt av tynne trestykker ("wafers"), hvis lengde er mindre enn det dobbelte av deres bredde. Disse "wafers" blandes med bindemidler (vanligvis vanntette) slike som isocyanat eller fenolharpikser, flettes inn i hverandre og legges i uregelmessig/tilfeldig orden så de danner en tykk matte. Matten blir utsatt for en kombinert varme- og trykkbehandling slik at man får en massiv, ensartet og stiv plate som har stor motstandsdyktighet mot belastninger og fukt.

Sponplater som hører under denne posisjonen er vanligvis slipte. De kan dessuten være impregnerte med ett eller flere stoffer som ikke er nødvendige for agglomereringen av materialene i platene, men som gir platene en ekstra egenskap, for eksempel vanntetthet, motstandsevne mot forråtnelse, insektangrep, brann, kjemisk påvirkning eller elektrisitet samt større tetthet. I det sistnevnte tilfelle utgjør impregneringsmidlet en betydelig del;

Ekstruderte sponplater kan ha innvendige, gjennomgående hull.

Under denne posisjonen klassifiseres også laminerte plater som består av:

1. en sponplate som er belagt på den ene eller begge sider med en fiberplate;
2. flere sponplater, med eller uten belegg av en fiberplate på den ene eller begge sider;
3. flere sponplater og flere fiberplater sammenlimt i hvilken som helst rekkefølge.

Dessuten kan produkter som hører under denne posisjonen være bearbeidde til slike former som beskrevet under posisjon 44.09 eller være buede, korrugerte, perforerte, tilskåret, saget etc. til annen form enn kvadratisk eller rektangulær. De kan også være bearbeidet på overflaten, kantene eller enden, eller være overtrukket eller belagt (for eksempel med tekstilstoff, plast, maling, papir eller metall) eller ha gjennomgått en hvilken som helst annen behandling, **forutsatt** at denne behandlingen ikke gir produktene karakter av varer som hører under andre posisjoner.

Posisjonen omfatter ikke:

- a. Plater eller strimler av plast med tremel som fyllstoff (**kapittel 39**).
- b. Finerte sponplater og liknende plater (for eksempel ”oriented strand boards” og ”waferboards”), med eller uten innvendige, gjennomgående hull i hele lengden (**posisjon 44.12**).
- c. Lamellplater med innvendig hulrom (celleplater) hvor begge yttersider er sponplater (**posisjon 44.18**).
- d. Plater av andre treaktige materialer som er agglomererte med sement, gips eller andre mineralske bindemidler (**posisjon 68.08**).

Posisjonen **omfatter heller ikke** varer som har karakter av artikler eller deler til artikler som er mer nøyaktig beskrevet under andre posisjoner, uansett om de er fremstilt direkte ved pressing, ekstrudering eller forming eller ved andre metoder.

44.11 FIBERPLATER AV TRE ELLER ANDRE TREAKIGE MATERIALER, OGSÅ AGGLOMERERTE MED HARPIKSER ELLER ANDRE ORGANISKE BINDEMIDLER.

Fiberplater er som oftest fremstilt av treflis som er mekanisk defibrert eller dampbehandlet eller fremstilt av andre defibrerte ligno-cellulosematerialer (for eksempel av bagasse eller bambus). Fibrene, som platene består av, kan identifiseres ved mikroskopisk undersøkelse. De holdes sammen i platen ved filting og ved sitt innhold av lignin som har klebende egenskaper. Tilsetning av harpikser eller andre organiske bindemidler kan forekomme ved fremstilling av fiberplater. Impregneringsmidler eller andre midler kan også tilsettes under eller etter fremstillingen for å gi platene en spesiell egenskap for eksempel vanntetthet eller motstandsevne mot forråtnelse, insektangrep eller brann. Fiberplater kan bestå av ett enkelt lag eller av flere lag som er limt sammen.

Gruppene av fiberplater som hører under denne posisjonen kan skilles fra hverandre i henhold til produksjonsprosessen, og omfatter:

A. FIBERPLATER FREMSTILT VED TØRRPROSESS-METODEN

Denne gruppen omfatter, i særdeleshet, **halvharde fiberplater (MDF-plater (MDF - "medium density fibreboard"))**. Slike plater fremstilles ved en metode hvor varmekledende harpiks (lim) tilsettes de tørkede trefibrene for å forsterke sammenklebningsprosessen i trykkpressen. Tettheten (densiteten) varierer vanligvis mellom 0,45 g per cm³ og 1 g per cm³. I ubearbeidd tilstand har platene to glatte overflater. De benyttes til en rekke formål, som møbler, interiørdekorasjon og ved bygging.

Halvharde fiberplater med tetthet over 0,8 g per cm³ blir noen ganger i handelen benevnt hardfiberplater (HDF – "High Density Fibreboard").

B. FIBERPLATER FREMSTILT VED VÅTPROSESS-METODEN

Denne gruppen omfatter følgende typer fiberplater:

1. **Harde fiberplater** er plater som er fremstilt ved en våtprosess-metode hvor trefibrene, mens de ligger oppbløttet i vann under høy temperatur og høyt trykk, blir presset til en matte på en metallrist. I ubearbeidd form har denne typen fiberplater en glatt overflate, og en ru overflate med mønster etter risten. Imidlertid kan de også fra tid til annen ha to glatte overflater, fremstilt ved en spesiell overflatebehandling eller en spesiell produksjonsprosess. Harde fiberplater har vanligvis en tetthet (densitet) over 0,8 g per cm³. Harde fiberplater blir hovedsakelig benyttet til møbler, i bilindustrien, til dørpaneler og emballasje, spesielt til pakking av frukt og grønnsaker.
2. **Middels harde fiberplater** fremstilles på samme måte som harde fiberplater, men under lavere trykk. De har vanligvis en tetthet på over 0,35 gram per cm³, men høyst 0,8 g per cm³. Disse platene brukes hovedsakelig til møbelproduksjon og inner-og yttervegger.
3. **Porøse fiberplater** ("softboard"). Slike fiberplater blir ikke presset sammen slik som de andre platene som fremstilles ved våtprosess-metoden. De har vanligvis en tetthet på høyst 0,35 gram per cm³. Disse platene benyttes hovedsakelig til varme- eller lydisolering i bygninger. Spesielle typer isolerende plater brukes til veggkledning eller undertak.

Fiberplater som hører under denne posisjonen kan også være bearbeidde til slike former som beskrevet under posisjon 44.09 eller være buede, korrugerte, perforerte, tilskåret, saget etc. til annen form enn kvadratisk eller rektangulær. De kan også være bearbeidet på overflaten, kantene eller enden, eller være overtrukket eller belagt (for eksempel med tekstilstoff, plast, maling, papir eller metall) eller ha gjennomgått en hvilken som helst annen behandling, **forutsatt** at denne behandlingen ikke gir produktene karakter av varer som hører under andre posisjoner.

Posisjonen omfatter ikke:

- a. Sponplater, også laminerte med én eller flere fiberplater (**posisjon 44.10**).
- b. Laminert tre med en kjerne av fiberplate (**posisjon 44.12**).
- c. Lamellplater med innvendig hulrom (celleplater) hvor begge yttersidene er fiberplater (**posisjon 44.18**).
- d. Papp, for eksempel multiplekskartong, ”presspan” og stråpapp, som vanligvis skiller seg fra fiberplater ved at den består av flere lag som er synlige ved spalting (**kapittel 48**).
- e. Fiberplater som klart kan gjenkjennes som deler til møbler (vanligvis **kapittel 94**).

44.12 KRYSSFINÉR, FINERTE PLATER OG LIKENDE LAMINERT TRE (+).

Denne posisjonen omfatter:

1. **Kryssfinér** som består av tre eller flere lag av tre som er limt og presset sammen, vanligvis slik at fiberretningen i ett lag krysser fiberretningen i det over og underliggende lag i vinkel. Dette gjør platene sterkere og motvirker krymping samt reduserer vindskjevhet. Kryssfinér er vanligvis sammensatt av lag i et ulikt antall. Det midterste laget betegnes som ”kjernen”.
2. **Finerte plater** er plater som består av tynn trefinér som ved liming under trykk er festet på et underlag, vanligvis av tre av dårligere kvalitet.

Som finerte plater anses også plater hvor finéren er festet på et annet underlag enn tre (for eksempel plastplater), forutsatt at finéren gir varen dens vesentlige karakter.

3. **Liknende laminert tre.** Denne gruppen kan deles i to kategorier:

- Sperreplater, møbelplater, lamellplater og liknende plater som har en tykk kjerne og er sammensatt av blokker, lekter eller lameller som er limt sammen, og som på utsiden er belagt med et lag av tre. Slike plater er meget stive og sterke og kan brukes uten rammer eller annen forsterkning.
- Plater hvor trekjernen er erstattet med andre materialer, for eksempel ett eller flere lag av sponplater, fiberplater, sammenlimt treavfall, asbest eller kork.

Posisjonen **omfatter imidlertid ikke** massive produkter, for eksempel laminerte bjelker og buer (såkalt ”limtre”) (vanligvis **posisjon 44.18**).

Plater som hører under denne posisjonen kan også være bearbeidde til slike former som beskrevet under posisjon 44.09 eller være buede, korrugerte, perforerte, tilskåret, saget etc. til annen form enn kvadratisk eller rektangulær. De kan også være bearbeidet på overflaten, kantene eller enden, eller være overtrukket eller belagt (for eksempel med tekstilstoff, plast, maling, papir eller metall) eller ha gjennomgått en hvilken som helst annen behandling, **forutsatt** at denne behandlingen ikke gir produktene karakter av varer som hører under andre posisjoner.

Posisjonen omfatter også kryssfinér, finerte plater og plater av liknende laminert tre, til bruk som gulvpaneler, herunder slike benevnt ”parkettgulv”. Disse panelene er dekket av en tynn finér av tre som er festet til overflaten for å imitere gulvbelegg av parkettstaver.

Posisjonen omfatter heller ikke:

- a. Tynne treplater til finèring, fremstilt ved å skjære laminert tre (**posisjon 44.08**).
- b. Plater av laminert, fortettet tre (**posisjon 44.13**).
- c. Lamellplater med innvendig hulrom og sammensatte gulvpaneler, herunder parkettgulvplater, eller fliser herunder slike som består av staver, tynne plater, friser og liknende, sammensatt på et underlag av ett eller flere lag av tre og kjent som ”flerlags” parkettgulvpaneler (laminatparkett) (**posisjon 44.18**).
- d. Innlagt tre (marketeri) (**posisjon 44.20**).
- e. Plater som klart kan gjenkjennes som deler til møbler (vanligvis **kapittel 94**).

o
o o

Kommentar til underposisjoner

Underposisjonene 4412.10, 4412.31, 4412.33, 4412.34 og 4412.39 (varenumrene 44.12.1000, 44.12.3101, 44.12.3109, 44.12.3301, 44.12.3309, 44.12.3400 og 44.12.3900).

Kryssfinér hører fortsatt under disse varenumrene selv om den er belagt på overflaten eller videre bearbeidet som beskrevet i tredje siste avsnitt i kommentarene til posisjon 44.12.

Underposisjonene 4412.41, 4412.42 og 4412.49 (varenumrene 44.12.4100, 44.12.4200 og 44.12.4900).

Laminert finert trelast («LVL») er en trekompositt som brukes til bygningsstrukturer og har et høyt styrke-til-vektforhold, men disse produktene er ikke utformet for å støtte den strukturelle belastningen av en bygning. Den er sammensatt av lag av trefiner, fibrene til de ytre finérene og de fleste eller alle andre finerer som løper parallelt med lengdeaksen (f.eks. påfølgende finer). Tømmerstokker skrelles til tynne finerplater og limes sammen under varme og trykk. Finerplatene som brukes i produksjonen av LVL er ofte skjersskjød, buttet eller overlappet for å gi kontinuerlige styrkeegenskaper.

44.13 FORTETTET TRE I FORM AV BLOKKER, PLATER, LISTER ELLER PROFILER.

Fortettet tre som hører under denne posisjonen har gjennomgått en kjemisk eller fysisk behandling i den hensikt å øke treetets tetthet eller hardhet og forbedre dets mekaniske styrke eller dets motstandskraft mot kjemisk eller elektrisk påvirkning. Slikt tre kan være massivt eller bestå av flere sammenlimte lag. I sistnevnte tilfelle må den behandling treet utsettes for, være mer omfattende enn det som trengs for bare å oppnå god sammenføyning mellom lagene.

To hovedmetoder, impregnering og fortetting, brukes til fremstilling av produkter som hører under denne posisjonen. Disse metoder kan benyttes hver for seg eller sammen.

Ved **impregnering** blir treet vanligvis behandlet i dybden med varmeherdbar plast eller med smeltet metall.

Impregnering med varmeherdbar plast (for eksempel aminoharpikser eller fenolharpikser) benyttes oftere på meget tynn finér som sammenføres til laminert tre enn på massivt tre, ettersom impregneringsstoffene lettere trenger inn i slik finér.

Metallisert tre fremstilles ved å legge stykker av massivt tre, som på forhånd er oppvarmet, ned i et bad av smeltet metall (for eksempel tinn, antimon, bly, vismut eller legeringer av disse) under trykk i en lukket beholder. Tettheten hos metallisert tre overstiger vanligvis 3,5 gram per cm³.

Fortetting har den virkning på treet at cellene sammenpresses. Dette gjøres ved pressing på tvers av lengderetningen med kraftige hydrauliske presser eller mellom valser, eller ved sammenpressing i alle retninger ved høy temperatur i en autoklav. Fortettet tre kan ha så stor tetthet som 1,4 gram per cm³.

Impregnering og fortetting kan utføres samtidig ved å lime sammen meget tynn finér (vanligvis av bøk) med varmeherdbar plast under sterkt trykk og ved høy temperatur. Treet blir på denne måten godt impregnert og sammenpresset samt limt sammen.

Fortettet tre brukes vanligvis til fremstilling av tannhjul, vevskytler, lagre og andre maskindeler, propeller, isolatorer og annet elektrisk utstyr, kar og beholdere for kjemisk industri etc.

44.14 TRERAMMER TIL MALERIER, FOTOGRAFIER, SPEIL ELLER LIKNENDE GJENSTANDER.

Denne posisjonen omfatter trerammer av alle former og størrelser, enten skåret i ett stykke av en massiv treblokk eller fremstilt av listverk. Rammer under denne posisjonen kan også være fremstilt av innlagt tre (marketeri).

Varene som hører under denne posisjonen kan være laget av vanlig tre eller av sponplater eller liknende plater, fiberplater, laminert tre eller fortettet tre (se note 3 til dette kapitlet).

Rammer hører fortsatt under denne posisjonen selv om de forsynt med rygg, støtter og glass.

Trykte bilder og fotografier som foreligger i trerammer hører også under denne posisjonen når rammen gir varen dens vesentlige karakter. Ellers hører slike varer under **posisjon 49.11**.

Innrammede speil av glass er imidlertid også **unntatt (posisjon 70.09)**.

Rettelse
nr. 2

Når det gjelder innrammede malerier, tegninger, pasteller, collager (materialbilder) og liknende, originale stikk, trykk og litografier, se note 6 til kapittel 97 og kommentarene under posisjonene 97.01 og 97.02, som gir bestemmelser om de innrammede varene skal klassifiseres som et hele eller om rammene skal klassifiseres særskilt.

44.15 PAKKASSER, ESKER, SPRINKELKASSER, DUNKER OG LIKNENDE EMBALLASJE AV TRE; KABELTROMLER AV TRE; LASTEPALLER, KASSEPALLER OG ANDRE PALLER AV TRE; PALLEKARMER.

Varene som hører under denne posisjonen kan være laget av vanlig tre eller av sponplater eller liknende plater, fiberplater, laminert tre eller fortettet tre (se note 3 til dette kapitlet).

I. PAKKASSER, ESKER, SPRINKELKASSER, DUNKER OG LIKNENDE EMBALLASJE

Denne del av posisjonen omfatter:

1. Pakkasser og esker med tette sider, lokk og bunner, til bruk som vanlig emballasje og ved transport av varer.
2. Sprinkelkasser, frukt- eller grønnsakkasser, eggekasser og andre beholdere med åpne sider og uten lokk (herunder de av det slag som brukes til transport av glass, keramiske produkter, maskiner etc.).
3. Esker av skåret eller skrellet tre (men **ikke** flettede) av det slag som brukes som emballasje for ost, farmasøytiske produkter etc.; fyrstikkesker (også med riveflate) og koniske, åpne beholdere som brukes som emballasje for smør, frukt etc.
4. Dunker og tønneliknende beholdere (**ikke** bøkkerarbeider) som brukes ved forsendelse av fargestoffer, kjemikalier etc.

Disse beholdere kan foreligge uten lokk ("åpne" beholdere, for eksempel kasser, sprinkelkasser etc.). De kan foreligge i usammensatt eller i delvis sammensatt stand, **forutsatt** at materialene foreligger i sett med samtlige deler som er nødvendig til en komplett kasse eller en ikke-komplett kasse som hovedsakelig har karakter av en komplett kasse. Materialer som ikke utgjør slike komplette sett, skal klassifiseres etter sin beskaffenhet som saget eller høvlet tre, kryssfinér etc.

Pakkasser etc. som hører under denne posisjonen, kan være spikret, sinket eller sammensatt på annen måte. De kan være forsynt med hengsler, håndtak, lukkeinnretninger, bein eller hjørnebeslag eller være fôret med metall, papir etc.

Brukte kasser, sprinkelkasser etc., som fortsatt er brukbare som emballasje, klassifiseres under denne posisjonen, mens slike som ikke er brukbare til annet enn brensel er **unntatt (posisjon 44.01)**.

Posisjonen omfatter heller ikke:

- a. Varer som hører under **posisjon 42.02**.
- b. Skrin, esker og liknende varer som hører under **posisjon 44.20**.
- c. Transportbeholdere (containere) spesielt bestemt og utstyrt for transport med ett eller flere slags transportmidler (**posisjon 86.09**).

II. KABELTROMLER

Kabeltromler er store tromler, ofte med diameter over 1 m, som brukes til oppbevaring og transport av elektriske kabler, telefonkabler og liknende kabler. De er bestemt til å ruller for å lette arbeidet med legging av kabler.

III. LASTEPALLER, KASSEPALLER OG ANDRE PALLER

Dette er flyttbare innretninger hvor en viss mengde varer samles for å danne en lasteenhet for håndtering, transport og lagring ved hjelp av mekanisk utstyr.

Lastepaller er innretninger som består av to golv atskilte med fundamenter eller enkle golv støttet opp av føtter. De er konstruert spesielt for håndtering ved hjelp av gaffeltrucker eller palletrucker. Kassepaller er på sidene forsynt med minst tre avtakbare eller nedfellbare vertikale lemmer og kan stables sammen med lastepaller med to golv eller sammen med andre kassepaller.

Plattformer, plattformer med sprosser, plattformer med forhøyede kasser, plattformer med sidefjeler og plattformer med endefjeler er andre eksempler på lastepaller.

IV. PALLEKARMER

Pallekarmer er karmen som er fremstilt av fire stykker tre og, som vanligvis er forsynt med hengsler i endene slik at det dannes en karm som kan plasseres over selve pallen.

44.16 FAT, TØNNER, KAR, BALJER OG ANNET BØKKERARBEID SAMT DELER DERTIL AV TRE, HERUNDER TØNNESTAVER.

Denne posisjonen er begrenset til å omfatte slike beholdere som betegnes som bøkkerarbeid, dvs. slike som består av staver forsynt med riller hvor lokk og bunner er tilpasset, og hvor stavene holdes på plass av tønnebånd av tre eller metall.

Som bøkkerarbeid anses bl.a. fat og tønner, både tette (for våte varer) og utette (for tørre varer), og likeledes kar, bøtter etc.

Disse varer kan foreligge i usammensatt eller delvis sammensatt stand og er av og til forsynt med innvendig fôring eller belegg.

Posisjonen omfatter også tønnestaver og alle andre trevarer, også uferdige, som kan gjenkjennes som deler av bøkkerarbeider (for eksempel bunner til fat og tønner samt tønnebånd i avpassede lengder og forsynt med innsnitt i endene for sammensetting).

Posisjonen omfatter også uferdige staver (stavtre) som brukes til sider, lokk og bunner av tønner og andre bøkkerarbeider. Slikt stavtre kan være i følgende former:

1. Emner kløyvd ut fra trestammen i margstrålenes retning. Slike kløyvde staver kan dessuten være saget jevnt langs den ene bredside og den andre bredside bare avrettet med øks eller kniv.
2. Emner fremstilt ved saging, **forutsatt** at minst én av de to bredsidene er saget konkav eller konveks med sylindersag.

Posisjonen omfatter ikke:

- a. Tre som er sagd flatt på begge bredsider (**posisjon 44.07** eller **44.08**).
- b. Beholdere som er fremstilt av staver og hvor disse er festet til bunn og lokk ved hjelp av spiker (**posisjon 44.15**).
- c. Fat, tønner etc. tilpasset til bruk som møbler (for eksempel bord og stoler) (**kapittel 94**).

44.17 VERKTØY OG REDSKAPER SAMT INNFATNINGER, HÅNDTAK OG SKAFT DER- TIL, AV TRE; INNFATNINGER, HÅNDTAK OG SKAFT AV TRE TIL BØRSTER ELLER KOSTER; LESTER OG BLOKKER AV TRE TIL FOTTØY.

Denne posisjonen omfatter:

1. **Verktøy og redskaper av tre, unntatt** verktøy og redskaper forsynt med knivblad, egg, arbeidsflate eller annen arbeidende del av materialene som er spesifisert i note 1 til kapittel 82.

Verktøy som hører under denne posisjonen omfatter sparkler (**unntatt** kjøkkenutstyr som hører under **posisjon 44.19**), modellérpinner, klubber, river, gafler, skyfler, benkskrustikker, skrutvinger, underlagsklosser for slipepapir etc.

2. **Verktøyinnfatninger av tre** (for eksempel høvelstokker, rammer for buesager) som ikke er forsynt med arbeidende del av metall (høvelstål, sagblad etc.).
3. **Håndtak og skaft av tre**, også dreide, for alle slags verktøy og redskaper (for eksempel for spader, skyfler, river, hammere, skrutrekkere, sager, filer, kniver, strykejern, dateringsstempler eller liknende stempler).
4. **Innfatninger til børster og koster av tre**. Disse varer er trestykker, ferdige eller uferdige, forutsatt at de har fått sin endelige form som innfatninger til børster eller koster. De kan foreligge i flere deler.
5. **Håndtak og skaft til børster og koster av tre**, også dreide, enten de er bestemt til å påsettes busten eller fibrene i den ene enden (for eksempel malerkoster) eller de skal festes til børsteinnfatninger.
6. **Lester av tre til fottøy** (dvs. former til bruk ved fremstilling av fottøy) og **blokker av tre til fottøy**, ferdige eller uferdige, til bevaring av formen eller utblokking av fottøy.

Varene som hører under denne posisjonen kan være laget av vanlig tre eller av sponplater eller liknende plater, fiberplater, laminert tre eller fortettet tre (se note 3 til dette kapitlet).

Posisjonen omfatter ikke:

- a. Tre, til håndtak eller verktøyskaft, grovt tildannet eller avrundet (**posisjon 44.04**).
- b. Tre, bare saget (for eksempel til blokker), til fremstilling av varer som hører under denne posisjonen, men ikke bearbeidd slik at de har fått form av emner (**posisjon 44.07**).
- c. Håndtak og skaft av tre til bordkniver, skjører og gafler (**posisjon 44.21**).
- d. Hatteformer (**posisjon 84.49**).
- e. Støpeformer etc. av tre som hører under **posisjon 84.80**.
- f. Maskiner og deler til maskiner (**kapittel 84**).

44.18 BYGNINGSSNEKKER- OG TØMMERMANN SARBEIDER, HERUNDER LAMELL-PLATER MED INNVENDIG HULROM (CELLEPLATER), SAMMENSATTE GULV-PANELER OG TAKSPON ("SHINGLES" OG "SHAKES"), AV TRE (+).

Denne posisjonen omfatter trevarer, herunder slike av innlagt tre (marketeri), som brukes i forbindelse med oppføringen av alle slags bygninger og liknende. De kan foreligge i form av sammensatte varer eller som gjenkjennelige, usammensatte deler (for eksempel forsynt med tapper, tappehull, innsnitt eller liknende for sammenføyning). De kan også være forsynt med beslag av metall, (for eksempel hengsler, låser, metallrammer etc.).

Varene som hører under denne posisjonen kan være laget av vanlig tre eller av sponplater eller liknende plater, fiberplater, laminert tre eller fortettet tre (se note 3 til dette kapitlet).

Betegnelsen "**bygningssnekkerarbeider**" omfatter særlig bygningsutstyr (for eksempel dører, vinduer, vinduslemmer, trapper, dør- og vindusrammer), mens det med "**tømmermannsarbeider**" forstås trearbeider (for eksempel bjelker, sperrer og takstivere), som inngår i selve byggverket eller til stillaser, forskaling etc., herunder sammensatt forskaling til betongkonstruksjoner. Plater av kryssfinér klassifiseres imidlertid under **posisjon 44.12**, selv om overflaten er behandlet med henblikk på forskaling til betongkonstruksjoner.

Som "tømmermannsarbeider" anses også limtre som består av bygningselementer av sammenlimte tre-lameller som er fremstilt slik at fibrene i de forskjellige lag er parallelle. Lagene i buete elementer er ordnet slik at hvert lag danner en vinkel på 90° mot belastningsretningen. Hos en rett limtrebjelke ligger derfor lagene horisontalt.

Denne posisjonen omfatter også **lamellplater med innvendig hulrom** (celleplater) som av utseende likner sperreplater, lamellplater og møbelplater som beskrevet i kommentarene under posisjon 44.12, men atskiller seg ved at bord og lekter som danner kjernen, er lagt i en viss avstand fra hverandre slik at det dannes hulrom av forskjellige geometriske former. Noen celleplater består av to plater bare atskilt av en innvendig ramme langs kantene. Hulrommene kan være fylt med lydisolierende eller brannsikre materialer (for eksempel kork, glassull, tremasse eller asbest). Ytterplatene kan være av massivt tre, sponplater eller liknende plater, fiberplater eller kryssfinér, og platene kan være belagt med uedelt metall (i likhet med plater som hører under posisjon 44.12). Celleplater er forholdsvis lette, men sterke og brukes til skillevegger, dører og av og til ved fremstilling av møbler.

Denne posisjonen omfatter også **massive staver, friser og liknende, sammensatt til gulvpaneler (herunder parkettpaneler) eller fliser**, med eller uten ramme. Den omfatter også-gulvpaneler eller fliser som består av staver, friser etc, sammensatt på et underlag av ett eller flere lag tre, kjent som "flerlags" ("multilayer") parkettgulvplater. Topplaget (sliteskiktet) består vanligvis av to eller flere rader av staver som utgjør panelet. Disse panelene eller flisene kan ha not og fjær på kantene for å lette sammenføyningen.

"**Shingles**" består av tre som er saget i lengderetningen, og som vanligvis har en tykkelse på mer enn 5 mm i den ene enden og mindre enn 5 mm i den andre enden. De kan sages på nytt slik at kantene blir parallelle, og den tykkeste enden kan sages på nytt slik at den danner en rett vinkel med kantene eller slik at den danner en bue eller andre former. Én av sidene kan være slipt eller falset i hele sin lengde.

"**Shakes**" består av tre som er kløyvd for hånd eller med maskin av en blokk. Overflaten viser den naturlige trestrukturen som er et resultat av kløyvingen. "Shakes" blir av og til kløyvd på langs ved saging slik at resultatet blir to "shakes", som begge har én kløyvd overside og én saget underside.

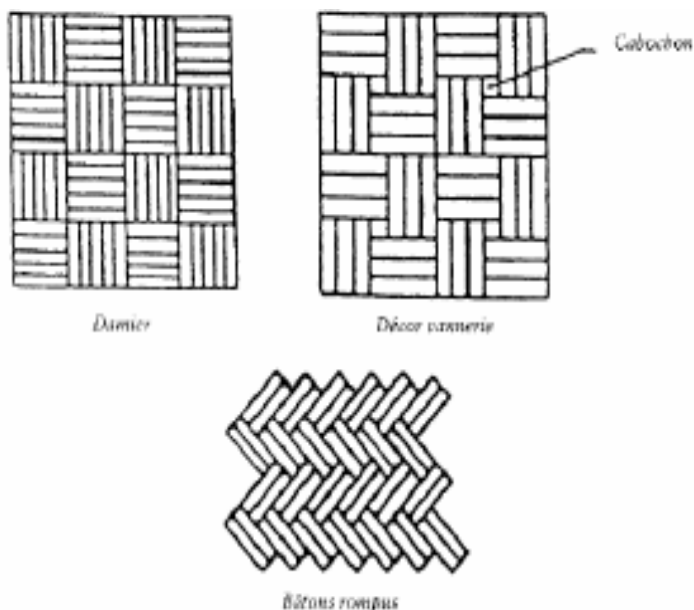
Posisjonen omfatter ikke:

- a. Kryssfinér, finerte plater eller paneler av liknende laminert tre, brukt som gulvpaneler, som er dekket av en tynn finér av tre på overflaten for å imitere sammensatte gulvpaneler som hører under posisjon 44.18 (**posisjon 44.12**).
- b. Skap, med eller uten rygg, selv om de er bestemt til å fastspikres eller festes på annen måte til tak eller vegg (**posisjon 94.03**).
- c. Prefabrikkerte bygninger (**posisjon 94.06**).

o
o o

Kommentar til underposisjoner**Underposisjon 4418.74** (varenummer 44.18.7401 og 44.18.7409)

Sammensatte gulvpaneler for mosaikkgulv er prefabrikkerte paneler (plater) sammensatt av et antall atskilte kvadratiske eller rektangulære elementer og fra tid til annen også såkalte "cabochons" (små, kvadratiske, rektangulære, trekantete diamantformede eller på annen måte tilformede trebiter, som benyttes for å fylle ut mellomrom i det ønskede mønstret). Korte stykker eller staver av tre ("strips") legges i samsvar med et bestemt mønster, for eksempel sjakkkrutet, panamamønstret ("basket weave") eller fiskebein (se eksempler nedenfor).

**Underposisjonene 4418.81, 4418.82, 4418.83 og 4418.89** (varenummer 44.18.8100, 44.18.8200, 44.18.8300 og 44.18.8911-44.18.8999)

I disse underposisjonene skal det med uttrykket «**konstruksjonstekniske treprodukter**» forstås produkter som består av laminert tre eller av en kombinasjon av treprodukter (tre, laminert finert trelast, kryssfiner eller "oriented strand board" (OSB)) for å gi større styrke enn vanlig saget tømmer (posisjon 44.07). Disse produktene er utformet for å støtte den strukturelle belastningen til en bygning.

Limtre («**glulam**») er et massivt konstruksjonselement som består av flere lag med tre som er limt sammen slik at fibre i hvert lag går parallelt med fibre i påfølgende lag.

Krysslaminert tre (CLT eller X-lam) består av store strukturelle bygningsplater laget av minst tre lag tre laminert sammen. Hvert lag består av flere massive treplanker (saget eller skåret på langs, skåret i skiver eller skrellet, med en tykkelse på over 6 mm) plassert side ved side, også limt sammen. Vedretningen i hvert lag er generelt orientert vinkelrett på vedretningen i de tilstøtende lagene.

CLT skiller seg fra kryssfiner ved at den består av flere stykker heltre orientert i et lag i stedet for finérplater (som har en tykkelse på høyst mm). Vekslede vedretning gir overlegen strukturell stivhet både i lengderetningen og på tvers og gir strukturell styrke i bærende applikasjoner.

I-bjelker er konstruksjonselementer formet som en "I" og består av øvre og nedre flenser (horisontale elementer), sammenføyd med banen (vertikalt element). Flensmaterialet er vanligvis av laminert finert trelast (LVL) eller saget heltre, og kjernen er laget av kryssfiner eller såkalte "oriented strand boards" (OSB).

Rettelse nr

1

Underposisjon 4418.92 (varenummer 44.18.9200)

Underposisjon 4418.92 (varenummer 44.18.9200) omfatter ikke lamellplater med innvendig hulrom (celleplater) av bambus (**underposisjon 4418.91** (varenummer 44.18.9100)).

44.19 BORDSERVISE OG KJØKKENARTIKLER AV TRE.

Denne posisjonen omfatter **bare** husholdningsartikler av tre, også dreide, eller av innlagt tre (marketeri), som har karakter av bordservise og kjøkkenartikler. Posisjonen **omfatter imidlertid ikke** varer som hovedsakelig har karakter av pyntegenstander og heller ikke møbler.

Varene som hører under denne posisjonen kan være laget av vanlig tre eller av sponplater eller liknende plater, fiberplater, laminert tre eller fortettet tre (se note 3 til dette kapitlet).

Posisjonen omfatter bl.a. skjeer, gafler, salatbestikk; tallerkener og asjetter; krukker, kopper og skåler; saltkar, krydderbokser og andre beholdere til kjøkkenbruk; feiebrett **uten** kost; serviettringer; kjevler; kakeformer; smørformer; stamper; nøtteknekkere; brett; boller; brødfjeler; skjærebrett; tallerkenstativ; hulmål til kjøkkenbruk.

Posisjonen omfatter ikke:

- a. Bøkkerarbeid (**posisjon 44.16**).
- b. Deler av tre til bordservise eller kjøkkenartikler (**posisjon 44.21**).
- c. Børster og koster (**posisjon 96.03**).
- d. Håndsikter (**posisjon 96.04**).

44.20 INNLAGT TRE (MARKETERI); SKRIN, ESKER OG ETUIER FOR BIJOUTERIVARER ELLER SPISEBESTIKK OG LIKNENDE VARER, AV TRE; STATUETTER OG ANDRE DEKORASJONGJENSTANDER AV TRE; MØBELGJENSTANDER AV TRE SOM IKKE HØRER UNDER KAPITTEL 94.

Denne posisjonen omfatter plater av innlagt tre (marketeri), herunder slike som består delvis av andre materialer enn tre.

Varene som hører under denne posisjonen kan være laget av vanlig tre eller av sponplater eller liknende plater, fiberplater, laminert tre eller fortettet tre (se note 3 til dette kapitlet).

Posisjonen omfatter også en rekke gjenstander av tre (herunder slike som er fremstilt av innlagt tre), vanligvis av fin utførelse, for eksempel mindre treskjærerarbeider (esker, skrin, etuier etc.); mindre møbelgjenstander; dekorasjonsgjenstander. Slike varer klassifiseres under denne posisjonen også om de er utstyrt med speil, **forutsatt** at de hovedsakelig har karakter av varer som hører under denne posisjonen. Det samme gjelder varer som helt eller delvis er føret med lær eller kunstlær, papp, plast, tekstilstoff etc., **forutsatt** at varene hovedsakelig består av tre.

Posisjonen omfatter:

1. Skrin av lakkert tre (av kinesisk eller japansk type); esker og etuier av tre, for kniver, spisebestikk, vitenskapelige instrumenter etc.; snusdåser og liknende mindre dåser til å bære i lomme, håndveske eller på person; oppsatser for brevpapir etc.; syskrin; tobakkskrukker og konfektskåler. Posisjonen **omfatter imidlertid ikke** vanlige krydderbokser og liknende beholdere til kjøkkenbruk (**posisjon 44.19**).
2. Møbelgjenstander av tre, **unntatt** slike varer som hører under **kapittel 94** (se de alminnelige bestemmelser til det kapitlet). Denne posisjonen omfatter derfor slike varer som knaggrekker for hatter, kapper etc., klesbørsteholdere, brevholdere til kontorbruk, askebegre, skåler for penneholdere og blyanter samt oppsatser for blekkhus.
3. Statuetter, dyr, figurer og andre dekorasjonsgjenstander.

Deler av tre til varer som hører under denne posisjonen er **unntatt (posisjon 44.21)**.

Posisjonen omfatter heller ikke:

- a. Etuier og vesker for musikkinstrumenter eller våpen, av tre, samt slirer, etuier, esker og liknende beholdere overtrukket med lær eller kunstlær, papir eller papp, vulkanfibrer, plast (plater, duk eller folier) eller tekstilmaterialer (**posisjon 42.02**).
- b. Andre smykkevarer (bijouterivarer) (**posisjon 71.17**).
- c. Urkasser og deler dertil som hører under **kapittel 91**.
- d. Musikkinstrumenter og deler dertil som hører under **kapittel 92**.
- e. Skjeder for håndvåpen (**posisjon 93.07**).
- f. Varer som hører under **kapittel 94** (for eksempel møbler, lamper og belysningsutstyr).
- g. Piper og deler dertil, knapper, blyanter og andre varer som hører under **kapittel 96**.
- h. Kunstgjenstander eller antikviteter som hører under **kapittel 97**.

44.21 ANDRE VARER AV TRE.

Denne posisjonen omfatter alle varer av tre fremstilt ved dreining eller på annen måte, eller av innlagt tre (marketeri), **unntatt** de som er nevnt eller innbefattet i de foregående posisjoner eller som uansett materiale klassifiseres under **andre** kapitler (jfr. for eksempel note 1 til dette kapitlet).

Posisjonen omfatter også deler av tre til varer som er nevnt eller innbefattet i de foregående posisjoner, **unntatt** de som hører under **posisjon 44.16**.

Varene som hører under denne posisjonen kan være laget av vanlig tre eller av sponplater eller liknende plater, fiberplater, laminert tre eller fortettet tre (se note 3 til dette kapitlet).

Posisjonen omfatter:

1. Spoler, bobiner, trådsneller etc. Disse varer har vanligvis en dreid kjerne av tre som garn eller tynn metalltråd kan vikles på. Denne kjernen kan være sylindrisk eller konisk, er vanligvis gjennomboret i lengderetningen og kan ha en flens i den ene eller i begge ender. Posisjonen omfatter også bobiner som består av en dreid trekjerne med påsatte endestykker av tre eller andre materialer, og som brukes til å vikle opp for eksempel isolert, elektrisk ledning.
2. Kaninbur, hønsebur, bikuber, fuglebur, hundehus, traue; åk.
3. Teaterkulisser; høvelbenker; bord med en skruanordning til å holde fast tverrtrådene ved håndsying av bøker; stiger og gardintrapper; bukker; bokstaver, tall, skilter; etiketter til bruk i gartnerier etc.; tannpikere; espalierer og gjerdesprosser; grunder til planoverganger; rullegardiner, persiener, sjalusier og liknende; propper; sjablonger; rullegardinstokker; kleshengere; vaskebrett; strykebrett; klesklyper; trenagler og tapper; årer, padleårer, ror; likkister.
4. Bruleggingsblokker av tre som vanligvis foreligger i ens størrelse og i alminnelighet har kvadratiske eller rektangulære sider. De fremstilles ved hjelp av en flerbladet sirkelsag.

Tynne trelister kan av og til være påspikret langs sidene for å tillate en viss utsvelling av blokkene etter nedleggingen.
5. Fyrstikkemner fremstilt av tretråd, eller oftere, av tre skrellet i tynne plater og skåret til fyrstikkstørrelse. De kan også være stanset ut i større antall av ett trestykke. Fyrstikkemner impregnert med kjemiske stoffer (for eksempel ammoniumfosfat) hører under denne posisjonen, men klassifiseres ikke under dette kapitlet hvis de er forsynt med tennsats. Posisjonen omfatter også trestimler som er takkete eller forsynt med innsnitt langs den ene kanten og bestemt til fremstilling av såkalte fyrstikkbøker.
6. Skoplugg fremstilt på samme måte som fyrstikkemner, men som er spisset i den ene enden og kan ha rundt, kvadratisk eller trekantet tverrsnitt. De brukes i noen tilfeller i stedet for stifter til å feste sålene og hælene på støvler og sko.
7. Hulmål, **unntatt** kjøkkenartikler som hører under **posisjon 44.19**.
8. Håndtak og skaft av tre til bordkniver, skjere og gafler.
9. Plater som består av bord eller lekter av grovt tilskåret tre, sammenføyd med lim for å forenkle transport eller senere bearbeiding.
10. Profilert tre fremstilt ved å feste en profil på et annet stykke profilert eller ikke-profilert tre (**andre enn** de som hører under **posisjon 44.18**).

Posisjonen omfatter ikke:

- a. Strimler av tre til fremstilling av fyrstikkemner (**posisjon 44.04**).
- b. Uferdige skoplugger i form av strimler av tre som langs den ene kanten er sterkt avfaset på begge sider og ferdige for oppskjæring til plugger (**posisjon 44.09**).
- c. Håndtak og skaft av tre, til kniver (**andre enn** bordkniver) og andre verktøy og redskaper som hører under **posisjon 44.17**.
- d. Varer som hører under **kapittel 46**.
- e. Fottøy og deler dertil som hører under **kapittel 64**.
- f. Spasérestokker og deler til spasérestokker, paraplyer eller ridepisker (**kapittel 66**).
- g. Maskiner, maskindeler og elektrisk materiell som hører under **avsnitt XVI** (for eksempel støpeformmodeller av tre som hører under **posisjon 84.80**).
- h. Varer som hører under **avsnitt XVII** (for eksempel båter, trillebårer, kjerrer og andre kjøretøyer, hjulmakerarbeider).
- ij. Regne-, tegne- og måleinstrumenter (**unntatt** hulmål) og andre varer som hører under **kapittel 90**.
- k. Geværkolber og andre deler til våpen (**posisjon 93.05**).
- l. Leketøy, spill og sportsartikler (**kapittel 95**).

*
* *

- «spp.»: latinsk forkortelse for «*species pluralis*». Den botaniske slekten omfatter flere enn én art, der den som er vanligst i bruk er nevnt. I denne sammenheng forstås «alle arter» kun i de tilfeller der ingen art er gitt som eksempel.
- «p.p.»: latinsk forkortelse for «*pro parte*». I samme slekt og på samme kontinent kan noen arter tilsvare en annen opplistet art.
- «subgen.»: latinsk forkortelse for «underslekt». I samme slekt er flere arter med likheter botanisk gruppert sammen. I en underslekt kan en art tilsvare enten alle arter; eller flere ikke-uttømmende oppførte arter; eller en del av dem, tilsvarende de regler som er nevnt ovenfor.

VEDLEGG

BETEGNELSER PÅ VISSE TROPISKE TRESORTER

Rettelse nr 5
(gjelder hele
vedlegget)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Abarco	Cariniana pyriformis Miers	Abarco (CO), Bacu (VE)
Abura	Fleroya ledermannii Y.F. Deng (Syn. <i>Fleroya ledermannii</i>) Fleroya rubrostipulata Y.F. Deng (Syn. <i>Hallea rubrostipulata</i>) Fleroya stipulosa Y.F. Deng (syn. <i>Hallea stipulosa</i>)	Abura (NG), Agbantín (BJ), Bahia (CI), Elelom (CM), Elelom N'Zam (GA), Elelon (GQ), Mboi (SL), Mivuku (AO, CD), Nzingu (UG, ZM), Oro (CF), Subaha (GH), Vuku (CG)
Acacia	Acacia auriculiformis A. Cunn. Acacia mangium Willd. Acacia spp.	Arr (PG), Black Wattle (AU), Kayu Safoda (MY), Kra Thin Tepa (TH), Mangge Hutan (ID), Brown Salwood (AU), Tongke Hutan (ID)
Açacu	Hura crepitans L.	Açacu (BR), Assacù (BR), Bois du Diable (GF), Catahua (PE), Ceiba Habillo (VE), Ceiba Lechosa (CO), Habillo (EC), Jabillo (VE), Ochoco (BO), Possentrie (SR), Possum (SR), Sablier (GF), Sandbox (GY), Ura Wood (SR)
Acajou Cailcedrat	Khaya senegalensis A. Juss	Abgo (BJ), Acajou Bissilom (ML), Acajou Cailcedrat (BJ), Acajou Caildedrat (CI), Bissilom (GW, SN), Diala (GN), Zunzatin (BJ)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Acajou d'Afrique	<i>Khaya anthotheca</i> C. DC. <i>Khaya grandifoliola</i> C. DC. <i>Khaya ivorensis</i> A. Chev. (Syn. <i>Khaya klainei</i>)	Acajou Bassam (CI), Acajou blanc (CI), African Mahogany (GH), Ahafo (GH), Akuk (NG), Benin Mahogany (NG), Caoba del Galon (GQ), Déké (CF), Eri Kire (UG), Kaju (BJ), Krala (CI), Mangona (CM), Munyama (UG), N'Dola (AO, CG), N'Gollum (CM), Ogwango (NG), Takoradi Mahogany (GH), Undia Nunu (AO), Zaminguila (GQ), Zaminguila (GA)
Acajou Umbaua	<i>Khaya nyasica</i> Stapf	Acajou Umbaua (MZ)
Adjouaba	<i>Dacryodes klaineana</i> H. J. Lam (Syn. <i>Pachylobus deliciosus</i>)	Adjouaba (CI)
Afina	<i>Strombosia glaucescens</i> Engl. <i>Strombosia pustulata</i> Oliv.	Itako (NG), Otingbo (NG), Poe (CI)
Afrormosia	<i>Pericopsis elata</i> Meeuwen (Syn. <i>Afrormosia elata</i>)	Afrormosia (GH), Assamela (CI), Bohala (CD), Bohele (CD), Kokrudua (GH), Mohole (CD), Obang (CF, CG, CM), Ole (CD)
Aiélé	<i>Canarium schweinfurthii</i> Engl.	Abe (GQ), Abel (CM), Abeul (GA), Aiélé (CI), Bediwunua (GH), Bidikala (CD), Billi (SL), Elemi (NG), Eyere (GH), Gberi (CF), M'bidikala (CD), M'bili (AO, CG), Mwafu (UG), Ovili (GA)
Aiéouéko	<i>Dimorphandra polyandre</i> Benoist (Syn. <i>Dimorphandra hohenkerkii</i>) <i>Dimorphandra</i> spp.	Aiéouéko (GF), Anjama (SR), Dakama (GY)
Akak	<i>Diboscia macrocarpa</i> Bocq. <i>Diboscia viridiflora</i> Mildbr.	Akak (CM)
Ako	<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch (Syn. <i>Antiaris africana</i>) (Syn. <i>Antiaris welwitschii</i>)	Akede (CI), Ako (CI), Andoum (GA), Antiaris (GB), Bonkongo (CD), Bonkonko (CD), Chenchen (GH), Diolosso (CM), Guxotin (BJ), Kirundu (UG), Kyenkyen (GH), Mkuzu (TZ), Mlulu (TZ), Mumaka (UG), N'Dombou (CF), Nioumbou (CG), Ogiovu (NG), Oro (NG), Sansama (AO)
Akossika	<i>Scottellia klaineana</i> Pierre (Syn. <i>Scottellia coriacea</i>)	Akossika (CI), Bilogh-Bi-Nkele (GA), Kelembicho (CF), Koroko (GH), Korokon (LR), Kruku (GH), Ngobisolo (CM), Odoko (NG)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Alan	<i>Shorea albida</i> Symington	Alan-Batu (BN), Alan-Batu (MY), Alan-Bunga (BN), Alan-Bunga (MY), Alan-Meraka (MY), Alan-Paya (MY), Meraka (MY), Red Selangan (MY), Selangan Merah (MY)
Alep	<i>Desbordesia insignis</i> Pierre (Syn. <i>Desbordesia glaucescens</i>) (Syn. <i>Desbordesia pierreana</i>)	Alep (GA), Benga (CD, CG), Kowo (NG), Omang (CM)
Almàcigo	<i>Bursera simaruba</i> Sarg.	Almàcigo (VE), Bois d'encens (GF), Chakah (MX), Chiboue (GF), Chique (GF), Gommier blanc (GF)
Almendrillo	<i>Taralea oppositifolia</i> Aubl. (Syn. <i>Coumarouna oppositifolia</i>)	Almendrillo (BO), Cumaru rana (BR), Shihuahuaco (PE), Tarala (GF)
Almon	<i>Shorea almon</i> Foxw.	Almon (PH), White Lauan (PH)
Alumbi	<i>Julbernardia seretii</i> Troupin (Syn. <i>Berlinia seretii</i>)	Alumbi (CD), Mubangu (CD)
Amapola	<i>Pseudobombax ellipticum</i> Dugand	Amapola (MX)
Amberoi	<i>Pterocymbium beccarii</i> K. Schum. <i>Pterocymbium tinctorium</i> Merr. <i>Pterocymbium</i> spp.	Amberoi (PG), Keluak (MY), Kelumbuk (ID), Melembe (MY), Oi-Chang (TH), Papita (ID), Po-Ikeng (TH), Po-Kradang (TH), Sawbya (MM), Taluto (PH), Teluto (MY)
Amendoim	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Amendoim (BR), Ibiraro (PY)
Amesclào	<i>Tetragastris altissima</i> Swart <i>Tetragastris panamensis</i> Kuntze <i>Tetragastris</i> spp. <i>Trattinnickia</i> spp.	Amesclào (BR), Bois cochon (GF), Breu grande (BR), Breu manga (BR), Breu preto (BR), Breu-sucuruba (BR), Copal (EC), Encens rouge (GF), Grand Moni (GF), Haiwaballi (GY), Joeliballi-Tataroe (GY, SR), Masa (PR), Morcegueira (BR), Palo Cochino (CU), Pali de aceite (PR), Sali (GF), Salie (SR), Tingimoni (SR), Trementino azucararo (SO), Ulu (GY)
Amourette	<i>Brosimum guaiense</i> Huber (Syn. <i>Piratinera guianensis</i>)	Amourette (GF), Belokoro (SR), Letterhout (SR), Lettre moucheté (GF), Palo de Oro (SR), Peni-Paia (SR), Poevinga (SR)
Amvout	<i>Trichoscypha acuminata</i> Engl. <i>Trichoscypha oddonii</i> De Wild.	Amvout (GA), Ekon mvut (CM)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Andira	Andira coriacea Pulle (Syn. <i>Andira wachenheimi</i>) Andira inermis DC. (Syn. <i>Andira jamaicensis</i>) Andira parviflora Ducke Andira spp.	Acapurana (BR), Almendro de Rio (BR), Andira (BR), Andira Uchi (BR), Angelim (BR), Angelin (TT), Bat Seed (GY), Congo (CO), Koraro (GY), Maquilla (MX), Mocha colorado (CR), Moton (EC), Quinillo colorado (PE), Roode Kabbes (SR), Saint Martin rouge (GF), Sarrapio Montanero (VE)
Andiroba	Carapa guianensis Aubl. (Syn. <i>Carapa nicaraguensis</i>) Carapa pccera DC.	Andiroba (BR, PE, PY), Andiroba branca (BR), Andiroba vermelha (BR), Andirobeira (BR), Bastard Mahogany (HN), Carapa (BR, GF, VE), Cedro bateo (CR, PA), Cedro macho (CR, HN, PA), Crabwood (GY), Crappo (TT), Figueroa (EC), Güino (CO), Krappa (SR), Masabalo (CO, VE), Mazabalo (CO), Nandiroba (BR), Tangare (EC)
Andoung	Aphanocalyx hedinii Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus hedinii</i>) Aphanocalyx heitzii Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus heitzii</i>) Bikinia coriacea Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus coriacea</i>) Bikinia durandii Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus durandii</i>) Bikinia le-testui Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus le-testui</i>) Bikinia Pellegrini Wieringa (Syn. <i>Monopetalanthus pellegrini</i>) Bikinia spp.	Andjung (GQ), Andoung (GA), Ekop (GQ), Ekop-Mayo (CM), N'Douma (GA), Zoele (CM)
Angelim	Hymenolobium elatum Ducke Hymenolobium excelsium Ducke Hymenolobium petraeum Ducke Hymenolobium spp.	Angelim amarelo (BR), Angelim da Mata (BR), Angelim pedra (BR), Angelim rosa (BR), Koraroballi (GY), Makkakabes (SR), Mirarena (BR), Saandoe (SR), Saint Martin gris (GF), Saint Martin jaune (GF), Sapupira amarella (BR)
Angelim rajado	Zygia racemosa Barneby & J.W. Grimes (Syn. <i>Marmaroxylon racemosum</i>)	Angelim rajado (BR), Bois serpent (GF), Bostamarinde (SR), Firma (BR), Ingarana (BR), Ingarana da Terra Firma (BR), Snakewood (GY), Sneki Oedoe (SR)
Angelim vermelho	Dinizia excelsa Ducke	Angelim falso (BR), Angelim ferro (BR), Angelim pedra (BR), Angelim vermelho (BR), Faveira grande (BR), Faveira preta (BR), Gurupa (BR), Parakwa (GY)
Angueuk	Ongokea gore Engl.	Angueuk (CM, GA), Bodwe (GH), Boleko (CD), Bwelabako (CM), Ekuso (NG), Elede (NG), Kouero (CI), Mobenge (CF), Sanu (CG)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Aniégré	Chrysophyllum gigantemum A. Chev (Syn. <i>Gambeyobotrys gigantea</i>) Pouteria altissima Baehni (Syn. <i>Aningeria altissima</i>) Pouteria pierrei Baehni (Syn. <i>Aningeria robusta</i>) Pouteria superba L. Gant (Syn. <i>Malacantha superba</i>) (Syn. <i>Malacantha superba</i>) Pouteria p.p. (Syn. <i>Aningeria</i> p.p.)	Aniégré (CI), Aningueri blanca (CI), Asanfena (GH), Kali (AO), Kararo (ET), Landojan (NG), M'Boul (CF), Mukali (AO, CG), Mukangu (KE), Muna (KE), N'Kali (CG), Nom Abam (CM), Osan (UG), Tanganyka Noce (IT), Tutu (CD)
Anzém	Copaifera religiosa J. Leonard	Anzèm rouge (GA), Bengi (CD), N'Téné (CG)
Apamate	Tabebuia insignis Sandw. Tabebuia pallida Miers Tabebuia rosea DC. Tabebuia spp.	Amapa (MX), Apamate (BR), Roble (CO)
Apobeaou	Breviea sericea Aubrev. & Pellegr. (Syn. <i>Breviea leptosperma</i>)	Apobeaou (CI)
Ara	Ficus spp.	Ara (ID)
Aramata	Clathrotropis brachypetala Kleinh. Clathrotropis macrocarpa Ducke. Clathrotropis spp.	Acapu do igapo (BR), Alma negra (CO), Aramata (BR, GY), Aroemata (SR), Cabari (CO), Chontaquiroy (PE), Sapan (VE), Timbo Pau (BR), Timbo Rana (BR)
Arapari	Macrolobium bifolium Pers. Macrolobium brevense Ducke Macrolobium multijugum Benth. Macrolobium spp.	Arapari (BR)
Araracanga	Aspidosperma album Benoist Aspidosperma desmanthum Muell. Arg. Aspidosperma p.p.	Alcarreto (PA), Araracanga (BR), Ararauba (BR), Chapel (HN), Chaperna (HN), Chichica (GT), Copachi (CO), Gavetillo (BO), Jacamin (BR), Kiantiouutiou (GF), Koumanti oudou (GF), Kromanti Kopi (SR), My Lady (BZ), Nielillo negro (VE), Pelmac (MX), Pumaquiroy (PE), Quillo caspi (CO), Shibadan (GY), Volador (MX)
Araribà	Centrolobium ochroxylon Rose Centrolobium paraense Tul. (Syn. <i>Centrolobium orinocense</i>) Centrolobium robustum Benth. Centrolobium spp.	Amarillo (EC), Amarillo de Guayaquil (PA), Ararauba (BR), Ararauva (BR), Araribà (BR), Balaustre (CO, VE), Cartàn (VE), Guayacan Hobo (CO, VE), Morosimo (PY)
Assas	Bridelia grandis Pierre (Syn. <i>Bridelia aubrevillei</i>)	Assas (GA, CM), Tchikouebi (CI)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Avodiré	<i>Turraeanthus africana</i> Pellegr.	Apapaye (GH), Apaya (NG), Asama (CM), Avodiré (CI, GH), Blimah-Pu (LR), Lusamba (CD), M'Fube (CD)
Awoura	<i>Julbernardia pellegriniana</i> Troupin (Syn. <i>Paraberlinia bifoliolata</i>)	Awoura (GA), Beli (GA), Ekop-Beli (CM)
Ayous	<i>Triplochiton scleroxylon</i> K. Schum.	Arere (NG), Ayous (CM, GA, GQ), Ayus (CM, GQ), Bado (CF), Eguess (CG), M'Bado (CI), Wawa (GH), Xwetin (BJ),
Azobé	<i>Lophira alata</i> Banks (Syn. <i>Lophira procera</i>)	Akoga (GA, GQ), Azobé (CI), Bongossi (CM), Bonkole (CG), Eba (NG), Eki (BJ), Ekki (NG), Hendui (SL), Kaku (GH), Kofyo (CF), Okoka (CM)
Bacuri	<i>Platonia insignis</i> Mart.	Bacuri (BR), Bacuri açu (BR), Bacuriuba (BR), Bacury (PY), Goelhart (SR), Mammea apple (GY), Matazama (EC), Pakoeli (SR), Pakuri (GY), Parcouri (GF), Ubucary (BR)
Baguacù	<i>Magnolia ovata</i> Spreng. (Syn. <i>Talauma ovata</i>)	Baguacù (BR), Pau Pombo (BR)
Balata pomme	<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> Baehni (Syn. <i>Ecelinusa sanguinolenta</i>)	Assopokballi (GY), Balata Pomme (GR), Balata saignant (GF), Barataballi (GY), Bois Cochon (GF), Suitiamini (SR)
Balau, Red	<i>Shorea balangeran</i> Burck. <i>Shorea collina</i> Ridl. <i>Shorea guiso</i> Blume <i>Shorea inaequilateralis</i> Symington <i>Shorea kunstleri</i> King <i>Shorea ochrophloia</i> Symington <i>Shorea</i> subgen. <i>Rubroshorea</i> p.p.	Balau Laut Merah (MY), Balau Membatu (MY), Balau Merah (ID), Belangeran (ID), Chankhau (TH), Damar Laut Merah (MY), Empenit-Meraka (MY), Gisok (PH), Guijo (PH), Makata (TH), Membatu (MY), Red Balau (MY), Red Selangan Batu (MY), Selangan Batu Merah (MY), Semayur (MY), Sengawan (MY), Seraya Sirup (MY), Seri (MY)
Balau, Yellow	<i>Shorea glauca</i> King <i>Shorea laevis</i> Ridl. <i>Shorea maxwelliana</i> King <i>Shorea argentea</i> C.F.C. Fisher <i>Shorea superba</i> Symington <i>Shorea</i> subgen. <i>Eushorea</i> p.p.	Agelam (ID), Aek (TH), Ak (TH), Balau Kumus (MY), Balau Simantok (MY), Bangkirai (ID), Benuas (ID), Chan (TH), Damar laut Kumus (MY), Gisok (PH), Kedawang (ID), Kumus (ID), Malaykal (PH), Pa-Yom Dong (TH), Pooti (ID), Sal (IN), Selangan Batu (ID, MY), Sengkawan Darat (MY), Yakal (PH)
Balsa	<i>Ochroma pyramidale</i> Urb. (Syn. <i>Ochroma lagopus</i>)	Algodon (SV), Balsa (EC, HN, PE), Balso (VE), Bois flot (TT), Catillo (NI), Guano (BZ, HN), Lanilla (GT), Lanu (CO), Palo de Balsa (PE), Pau de Balsa (BR), Tami (BO), Topa (PE)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Balsamo	<i>Myroxylon balsamum</i> Harms (Syn. <i>Myroxylon toluiferum</i>) <i>Myroxylon peruiferum</i> L.	Arbol del Bálsamo (MX), Balsam (BE), Balsamo (HN), Bálsamo (MX), Bálsamo de Perú (PE), Bálsamo de Tolu (PE), Cabreuva vermelha (BR), Estoraque (PE), Incienso (AR, PY), Moroxylon (CO), Oleo vermelho (BR), Quina-quina (AR, PE), Sandalo (EC)
Banga-Wanga	<i>Amblygonocarpus andongensis</i> Exell & Torre (Syn. <i>Amblygonocarpus obtusangulus</i>)	Banga-Wanga (MZ), Mécuria (MZ), Mutiria (MZ), Muwaka (MZ)
Bangkal	<i>Nauclea officinalis</i> L <i>Nauclea orientalis</i> L <i>Nauclea</i> spp. <i>Neonauclea calycina</i> Merr. <i>Neonauclea excelsa</i> Merr. <i>Neonauclea lanceolata</i> Merr. <i>Neonauclea</i> spp.	Bangkal (MY), Câi-gao (VN), Kanluang (TH)
Baromalli	<i>Catostemma commune</i> Sandw. <i>Catostemma fragrans</i> Benth. <i>Catostemma sclerophyllum</i> Ducke <i>Catostemma</i> spp.	Arenillo (PE), Baramalli (GY), Baraman (VE), Baramanni (VE), Baromali (GY), Barrigudo (BR), Bonga (PA), Flambeau Rouge (GF), Kajoewaballi (GY), Macondo (CO), Orogoguei (CO)
Basralocus	<i>Dicorynia guianensis</i> Amsh. <i>Dicorynia paraensis</i> Benth.	Angelica (BR), Angelique (GF), Barakaroballi (SR), Basralocus (GY), Basralokus (SR), Tapaiuna (BR)
Batai	<i>Falcataria moluccana</i> Bernaby & J.W. Grimes (Syn. <i>Paraserianthes falcataria</i>)	Jeungjing (ID), Moluccan sau (PH), Batai (MY), Falcata (PH), Kayu machis (MY), Puah (MY), Sengon laut (ID), Sikat (ID)
Batete	<i>Kingiodendron alternifolium</i> Merr & Rolfe	Batete (PH)
Batibatra	<i>Enterolobium schomburgkii</i> Benth.	Acacia Franc (GF), Batibatra (BR), Bougou Bati Batra (GF), Fava de Rosca (BR), Fava Orelha de macaco (BR), Fava Orelha de negro (BR), Genizero (BR), Tamaren Prokoni (SR)
Batino	<i>Alstonia macrophylla</i> Wall. <i>Alstonia spevtabilis</i> R. Br. <i>Alstonia</i> p.p. (AS)	Ai wawoi (PG), Andelagar (PG), Barakir (PH), Batino (ID, PG, PH), Dalakan (PH), Dero (PG), Kai Riti (ID), Koanan (PG), Kra Thungfa Hai (TH), Pulau Daun Besar (MY), Pulau Penipu Bukit (MY), Pule Batu (ID), Sayongan (MY), Teen Thian (TH), Thungfa (TH)
Bayur	<i>Pterospermum acerifolium</i> Willd. <i>Pterospermum diverifolium</i> Blume <i>Pterospermum javanicum</i> Jungh. <i>Pterospermum</i> spp.	Bayur (MY), Lang-Mang (VN)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Bedaru	<i>Cantleya corniculata</i> Howard	Bedaru (ID), Daru (MY), Dedaru (MY)
Beech, White	<i>Gmelina moluccana</i> Baker	White Beech (PG, SB)
Beefwood	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq. <i>Casuarina equisetifolia</i> L. <i>Casuarina junghuhniana</i> Miq. <i>Casuarina</i> spp.	Agoho (PH), Beefwood (AU), Casuarina (AU), Filao (PF)
Benuang	<i>Octomeles sumatrana</i> Miq.	Benuang (ID, MY), Binuang Bini (ID), Erima (PG), Ilimo (PG), Irima (PG), Libas (PH), Winuang (ID)
Berangan	<i>Castanopsis acuminatissima</i> A. DC. <i>Castanopsis argentea</i> A. DC. <i>Castanopsis javanica</i> A. DC. <i>Castanopsis</i> p.p.	Berangan (MY), Caoi (VN), New Guinea Oak (PG), Saninten (ID)
Bété	<i>Mansonia altissima</i> A. Chev	Aprono (GH), Bété (CI), Guissepa (CG), Koul (CF, CM), Mansonia (GH), Ofun (NG)
Bilinga	<i>Nauclea diderrichii</i> Merr. (Syn. <i>Sarcocephalus diderrichii</i>) (Syn. <i>Nauclea trillesii</i>) <i>Nauclea gillettii</i> Merr. <i>Nauclea xanthoxylon</i> Aubrev (Syn. <i>Sarcocephalus xanthoxylon</i>)	Akondoc (CM), Aloma (DE, GQ), Badi (CI), Bilinga (GA), Bonkingu (CD), Bundui (SL), Engolo (AO), Kilingi (UG), Kilu (CF), Kusia (GH), Linzi (CG), Mokesse (CG), N'Gulu-Maza (CD, CG), Opepe (BJ, NG)
Billian	<i>Eusideroxylon zwageri</i> Teijsm. & Binn.	Belian (ID), Billian (ID), Onglen (ID), Saknan (ID), Tambulian (PH), Ulin (ID)
Bintangor	<i>Calophyllum ferrugineum</i> Ridl. <i>Calophyllum inophyllum</i> L. <i>Calophyllum neo-ebudicum</i> Guillaum. <i>Calophyllum papuanum</i> Lauterb. <i>Calophyllum teysmannii</i> Miq. <i>Calophyllum vitiense</i> Turrill <i>Calophyllum</i> spp.	Bansanghal (PH), Bintangor (MY), Bintangur (ID), Calophyllum (PG), Cong (VN), Domba-Gass (LK), Kathing (TH), Koila (SB), Mu-U (VN), Penaga (MY), Poon (TH), Sultan Champa (MM), Tamanou (NC, VU), Tanghon (TH), Tharapi (MM), Vintanina (MG), Vutalau (PH)
Binung	<i>Tetrameles nudiflora</i> R. Br.	Baing (MM), Binung (ID), Chini (LK), Dao leo (VN), Kapong (TH), Mong Kundor (MY), Samphong (TH), Tetrameles (PG), Tung (VN)
Bitis	<i>Madhuca betis</i> J.F. Macbr. <i>Madhuca utilis</i> H.J. Lam <i>Madhuca</i> p.p. <i>Mimusops elengi</i> L. <i>Payena leerii</i> Kurz <i>Payena obscura</i> Burck. <i>Payena</i> p.p.	Betis (PH), Bitis (MY), Mahua (ID), Maloba (PH)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Black Bean	<i>Castanospermum australe</i> A. Cunn	Black Bean (AU)
Bodioa	<i>Anopyxis klaineana</i> Engl. (Syn. <i>Anopyxis ealaensis</i>)	Bobenkusu (CD), Bodioa (CI), Ekiawa (NG), Evam (GA), Kokoti (GH), Kpomusi (SL), Moboma (CF), Noudougou (CM), Otutu (NG), Pamiel (CG)
Bois de rose	<i>Dalbergia frutescens</i> Britt. (Syn. <i>Dalbergia variabilis</i>)	Sabastião de Arruda (BR)
Bois rose femelle	<i>Aniba parviflora</i> Mez <i>Aniba rosaeodora</i> Ducke (Syn. <i>Aniba duckei</i>)	Bois rose femelle (GF), Kanali (BR), Licari (BR), Pau-Rosa (BR)
Bomanga	<i>Brachystegia laurentii</i> Louis. <i>Brachystegia mildbraedii</i> Harms (Syn. <i>Brachystegia nzang</i>) <i>Brachystegia zenkeri</i> Harms <i>Brachystegia</i> p.p.	Bomanga (CD, CG), Ekop-Evene (CM), Ekop-Leke (CM), Nzang (GA), Yegna (GA)
Bossé clair	<i>Guarea cedrata</i> Pellegr. <i>Guarea laurentii</i> De Wild. <i>Guarea</i> p.p.	Bosasa (CD), Bossé clair (CI), Diambi (CD), Ebangbemwa (CM), Kwabohoro (GH), Obobo Nofua (NG)
Bossé foncé	<i>Guarea thompsonii</i> Sprague	Bolon (KE), Diambi (CD), <i>Guarea</i> (GH), Mutigbanaye (CI), Obobo Nekwi (NG)
Boxwood	<i>Buxus macowani</i> Oliv.	Boxwood (ZA), Cap Box (ZA)
Braúna	<i>Melanoxylon branua</i> Schott	Braúna (BR)
Braziletto	<i>Haematoxylon brasiletto</i> Karst.	Brasiletto (BR)
Bridaveil	<i>Caesalpinia granadillo</i> Pitt. <i>Caesalpinia paipai</i> Ruiz & Pav. (Syn. <i>Libidibia corymbosa</i>) <i>Caesalpinia paraguariensis</i> Burck. <i>Caesalpinia</i> p.p.	Ebano (VE), Grandadillo (CO, VE), Guayacán (VE), Mache (VE), Quiebrahacho (VE)
Bubinga	<i>Guibourtia demeusii</i> J. Léonard <i>Guibourtia pellegriniana</i> J. Léonard <i>Guibourtia tessmannii</i> J. Léonard	Bubinga (CM), Ebana (GA), Essingang (CM), Kevazingo (GA), Lianu (CG), Ovéng (GQ), Waka (CD)
Bungur	<i>Lagerstroemia</i> spp.	Banaba (PH), Bang Lang (VN), Bangor (IN), Benteak (IN), Bungor (MY), Bungur (ID), Intanin (TH), Jarul (BD, IN), Kabek (MY), Mai Puay (LA), Nandi (IN), Pyinma (MM), Salao (TH), Sralao (KH), Tabek (TH), Tekuyung (ID)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Burada	<i>Parinari campestris</i> Aubl.	Behoerada (SR), Broad-Leaved (GY), Burada (GY), Candlewood (GY), Foengoe (SR), Fongouti Koko (GF), Gaulette Blanc (GF), Guaray (VE), Koebesini (SR), Kupisini (GY), Mahaicaballi (GY), Makarai (GY), Merecurillo (VE), Parinari (BR), Wamuk (GY), Wamuku (GY)
Burmese Ebony	<i>Diospyros burmanica</i> Kurz.	Burmese Ebony (MM), Hpun-Mang (MM), Mai-Mak-Ho-Ling (MM), Mia-Mate-Si (MM), Te (MM)
Busehi	<i>Lebrunbia bushaie</i> Staner	Busehi (CD)
Cabreùva	<i>Myrcarpus fastigiatus</i> Fr. All. <i>Myrcarpus frondosus</i> Fr. All.	Cabreùva (PY), Cabreùva parda (BR), Ibirà (PY), Incienso (BR), Incienso (PY), Oleo de caboreiba (BR), Oleo de macaco (BR)
Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i> S.A. Mori, Ya Y. Huang & Prance	Cachimba (PE), Cachimbo (PE), Machimango (PE), Tahuari (PE), Tauari (BR)
Cagui	<i>Caryocar costaricense</i> Donn. Sm.	Aji (CR), Almendrillo (CO), Almedron (CO), Cagui (CO)
Caju	<i>Anacardium excelsum</i> Skeels <i>Anacardium giganteum</i> Engl. <i>Anacardium spruceanum</i> Benth. <i>Anacardium</i> spp.	Boskasjoe (SR), Bouchi-cajou (GF), Caju açu (BR), Caju da matta (BR), Caracoli (CO, VE), Espavel (NC), Maranon (EC)
Cambara	<i>Erisma nitidum</i> DC. <i>Erisma uncinatum</i> Warm. <i>Erisma</i> spp.	Cambara (BR, PE), Cedrinho (BR), Felli Kouali (GF), Jaboty (BR, GF), Manonti Kouali (GF), Mureillo (VE), Quaruba tinga (BR), Quaruba vermelha (BR), Quarubarana (BR), Singri-Kwari (SR)
Campéche	<i>Haematoxylon campechianum</i> L.	Campéche (MX), Logwood (HN)
Camphorwood	<i>Cinnamomum camphora</i> J. Presl <i>Cinnamomum iners</i> Reinw. <i>Cinnamomum porrectum</i> Kosterm. <i>Cinnamomum</i> p.p.	Cinnamon (IN), Cong Nao (VN), Hau Phat (VN), Manthin (MM), Ré (VN), Willa (IN)
Canalete	<i>Cordia dodecandra</i> DC. <i>Cordia gerascanthus</i> L. <i>Cordia glabrata</i> DC. <i>Cordia sebestena</i> L. <i>Cordia</i> p.p.	Amapa Asta (MX), Anacahuite (CU), Baria (CU), Baricé (CU), Bocote (MX), Canalete (CO, VE), Cupane (MX), Kopté (MX), Louro negro (AR), Louro pardo (BR), Sirecto (VE)
Canelo	<i>Drimys winteri</i> J.R. Forst & G. Forst.	Canelo (BR, CL)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Canelón	<i>Drimys guanensis</i> Kuntze (Syn. <i>Rapanea guianensis</i>)	Arrayán (PR), Canelón (BR), Caporococa (BR)
Cangerana	<i>Cabralea cangerana</i> Mart.	Cancharana (AR), Cangerana (BR), Cangerana (UY), Cedro-rá (PY), Pau de santo (BR)
Capomo	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw. (Syn. <i>Brosimum columbianum</i>)	Capomo (BR), Charo (BR), Guaimaró (CO, VE), Laredo (MX), Lerado (MX), Machinga (PR), Ojoche (NC), Ramón (MX), Sandé (CO, EC, VE)
Cardeiro	<i>Scleronema micranthum</i> Ducke	Cardeiro (BR), Castanha de paca (BR), Castaño (CO), Cedrinho (BR), Cedro bravo (BR), Cordeiro (BR), Yolombo (CO)
Carreto	<i>Aspidosperma megalocarpon</i> Muell. Arg. (Syn. <i>Aspidosperma curranti</i>) <i>Aspidosperma</i> p.p.	Carapanaúba (BR), Carreto (BR), Carreto (CO, VE)
Casca	<i>Pradosia cochlearia</i> T.D. Penn. <i>Pradosia schomburgkiana</i> Cronq. <i>Pradosia surinamensis</i> T.D.Penn <i>Pradosia</i> spp.	Bacuri (BR), Buranhem (BR), Casca (BR)
Castanheiro	<i>Bertholletia excelsa</i> H.B.K.	Castaña (CO), Castanha do Moranhao, (CO), Canstana do Brasil (BR, CO), Castanha do Para (BR, CO), Castanheiro (BR), Jubia (VE), Nuez del Brasil (CO)
Catiguà	<i>Trichilla catigua</i> A. Juss. <i>Trichilla</i> spp.	Catiguà (AR), Cucharillo (MX), Pau rosa branca (BR), Pracuiba da terra firme (BR)
Cativo	<i>Prioria copaifera</i> Griseb.	Amasamujer (CO), Camibar (CR), Cativo (CO, CR, PA), Copachu (CO), Curucaí (VE), Muramo (VE), Trementino (CO)
Catuaém	<i>Roupala brasiliensis</i> Klotzsch	Carvalho (BR), Catuaém (BR), Roble (EC)
Caxinguba	<i>Ficus</i> spp.	Caxinguba (BR), Figueira (BR, PY)
Cedro	<i>Cedrela angustifolia</i> C. DC. <i>Cedrela fissilis</i> Vell. <i>Cedrela odorata</i> L. (Syn. <i>Cedrela mexicana</i>)	Ceder (SR), Cedrat (GF), Cedro (AR, BR, CO, GF, GY, HN, MX, PA, VE), Red Cedar (GY)
Cedroi	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl. <i>Tapirira</i> spp.	Bois tapiré (GF), Cedroi (BR), Jobo (VE), Tapirira (BR), Warimia (GY)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Cerejeira	<i>Amburana cearensis</i> A. C. Sm.	Amburana (BR), Cerejeira (BR), Cumaru de cheiro (BR), Imburana (BR), Ishpingo (PE), Palo Trébol (AR), Roble (AR), Roble americano (BO), Roble criollo (AR), Roble del Pais (AR), Siroco (PE), Soryoko (BO), Trébol (AR, PY)
Champak	<i>Magnolia</i> spp. (Syn. <i>Elmerrillia</i> spp.) (Syn. <i>Manglietia</i> spp.) (Syn. <i>Michelia</i> spp.)	Champak (IN), Champaka Utam (PH), Gioi (VN), Hangilo (PH), Kempakai (ID), Ouklia Champa (IN), Safan (IN), Saga (MM), Sagawa (MM), Sandit (PH), Sanga Adagan (MM), Vang Tam (VN)
Checham	<i>Metopium brownei</i> Urb.	Black poison (US), Caribbean Rosewood (BZ), Checham (HN), Chechen (MX)
Chengal	<i>Neobalanocarpus heimii</i> P.S. Ashton (Syn. <i>Balanocarpus heimii</i>)	Chengal (MY), Penak-Bunga (ID), Penak-Sabut (ID), Penak-Tembaga (ID), Takian Chan (TH)
Chicha	<i>Sterculia pruriens</i> K. Schum <i>Sterculia rugosa</i> R. Br. <i>Sterculia speciosa</i> K. Schum. <i>Sterculia</i> spp.	Achicha (BR), Anacaguita (CU, PR), Bellota (MX), Cacao de mote (EC), Camajura (CO), Camoruco (VE), Chiapas (MX), Chicha (BR), Huarmi caspi (PE), Jahoballi (SR), Kobé (GF), Kobehe (SR), Maho (GY), Mahoe (TT), Mani (BO), Mayagua (VE), Okro-Oedoe (SR), Sapote (EC), Saput (EC), Sunsun (VE), Tacacazeiro (BR), Zapote (EC), Zapote Silvestre (PE)
Chickrassy	<i>Chukrasia tabularis</i> A. Juss (Syn. <i>Chukrasia velutina</i>)	Chickrassy (MY), Fak Dap (TH), Hulanhik (IN), Lat Hoa (VN), Surian Batu (MY), Yinma (MM), Yom Him (TH)
Chinquapin	<i>Castanopsis fargensii</i> Franch. <i>Castanopsis hystrix</i> Hook. & Thomson <i>Castanopsis sclerophylla</i> Schottky <i>Castanopsis</i> p.p.	Chinkapin (CN), Chinquapin (CN), Chinquapin (JP), Chinquapin (US)
Coigüe	<i>Nothofagus dombeyi</i> Blume	Coigüe (CL), Coihue (CL)
Colorado	<i>Simira salvadorensis</i> Steyerm. <i>Simira tinctoria</i> Aubl.	Colorado (CO, EC, SV), Rosita (HN)
Comino	<i>Aniba perutilis</i> Hemsl.	Aceite del Palo (CO), Caparrapi (CO), Chachajo (CO), Comino (CO, PE), Comino canelo (CO), Comino real (CO), Coto (BO, CO), Coto Piquiante (BO), Ishpingo chico (PE), Laurel amarelo (CO), Laurel Comino (CO), Moena amarilla (PE), Muena negro (PE), Pau Rosa (BR), Punte (CO)
Cogotali	<i>Letestua durissima</i> Lecomte	Cogotali (CG), Kong-Afane (GA)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Copaiba	<i>Copaifera duckei</i> Dwyer <i>Copaifera martii</i> Hayne <i>Copaifera multijuga</i> Harms <i>Copaifera officinalis</i> L. <i>Copaifera reticulata</i> Ducke <i>Copaifera</i> spp.	Aceite (VE), Balsam (GY), Cabimo (VE), Cabino blanco (PA), Camiba (PA), Canime (CO), Caniva (PA), Copahyba (BR), Copaiba (BR, BR, BZ, PE), Copaibarana (BR), Copaibo (BO), Cupay (PA), Hoelpelhout (SR), Koepajoewa (SR), Maram (GY), Panchimouti (GF), Pau d'oleo (BR), Timbo-y-Ata (AR)
Coralwood, Asian	<i>Adenanthera pavonina</i> L.	Condori (IN), Coralwood, Asian (IN), Ku Chadana (IN), Pei (TH), Saga (MY), Trach Quach (VN), Ywe (MM)
Cordia d'Afrique	<i>Cordia africana</i> Lam. (Syn. <i>Cordia abyssinica</i>) (Syn. <i>Cordia holstii</i>) <i>Cordia millenii</i> Baker <i>Cordia platythyrsa</i> Baker <i>Cordia</i> spp.	Awhi (ET), Bon (CI), Ebais (CM, GA), Ebe (CM, GA), Ekhi (ET), Makobokobo (CG), Mringaringa (CG), Mukebu (UG), Mukumari (CG), Omo (NG), Sumba (CD)
Coula	<i>Coula edulais</i> Baill.	Attiwa (CI), Coula (GA), Ehoume (GQ), Ewome (CM), Ivanlegbe (NG), Kumuni (CG), Ngouma (CM)
Couroupita	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl. <i>Couroupita subsessilis</i> Pilg <i>Couroupita</i> spp.	Ochcalabas (SR), Boulet de canon (GF), Cannon Ball (GY), Castanha de macaco (BR), Couroupita (BR), Macacarecuya (BR)
Cow tree	<i>Couma guianensis</i> Aubl.	Couma (GF), Cow tree (SR), Pera (SR)
Crabwood d'Afrique	<i>Carapa procera</i> DC.	Agogo (NG), Alla (CI), Bete (GH), Dona (CI), Gobi (SL), Kowi (SL), Krupi (GH), Mujogo (UG), Mutongana (UG), Toon-kor-dah (LR)
Cumaru	<i>Dipteryx alata</i> Vogel <i>Dipteryx micrantha</i> Harms <i>Dipteryx odorata</i> Wild. (Syn. <i>Coumarouna odorata</i>) <i>Dipteryx polyphylla</i> Huber <i>Dipteryx</i> spp.	Almendrillo (BO), Almendro (CR), Champanha (BR), Charapilla (PE), Cumaru (BR), Cumaru ferro (BR), Cumarurana (BR), Ebo (HN), Gaiac de Cayenne (GF), Koemaroe (SR), Kumaru (GY), Sarrapia (CO), Sarrapia (VE), Shihuahuaco amarillo (PE), Tonka (SR), Tonka Bean (GY)
Cupiuba	<i>Goupia glabra</i> Aubl.	Bois caca (GF), Cachaceiro (BR), Capricornia (PE), Chaquiro (CO), Congrio blanco (VE), Copi (GY), Cupiuba (BR), Goupi (GF), Kabukalli (GY), Koepi (SR), Kopie (GF), Saino (CO), Sapino (CO)
Curupay	<i>Anadenanthera colubrina</i> Brenan (Syn. <i>Anadenanthera macrocarpa</i>) (Syn. <i>Pipadenia macrocarpa</i>)	Angico (BR), Cebil (AR), Curupay (AR), Curupay (BR, PY), Huilco (BO), Paricà de cortuma (BR), Vilca (BO), Wilco (BO)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Curupay-ra	<i>Parapiptadenia rigida</i> Benth. (Syn. <i>Piptadenia rigida</i>)	Anchico colorado (BR), Angelim amarelo (BR), Angico (UY), Angico cedro (BR), Angico vermelho (BR), Cebil blanco (AR), Colorado (BR), Curupay-ra (BR), Guarucaá (BR), Gurucaia (BR), Horcocebil (AR), Kari kara (BO), Kurupay'ra (PY), Parica (BR)
Curupixa	<i>Micropholis gardnerianum</i> Pierre <i>Micropholis melinoniana</i> Pierre <i>Micropholis venulosa</i> Pierre <i>Micropholis</i> spp.	Abiurana (BR), Bacu mixa (BR), Balata blanc (GF), Barilla de agua (PE), Curupixa (BR), Grubixa (BR), Grumixava (BR), Guajar� (BR), Ibir� camby (AR), Kudi Biushi (GY), Moraballi (GY), Moraballi (GY), Pau de Remo (BR), Reini Lout (SR), Riemhout (SR), Rosadinha (BR), Rosadinho (BR), Salgueiro (BR), Suikerhout (SR)
Dab�ma	<i>Piptadeniastrum africanum</i> Brenan (Syn. <i>Piptadenia africana</i>)	Agboin (NG), Atui (CM), Bokungu (CD), Dab�ma (CI), Dahoma (GH), Ekхими (NG), Glenren (BJ), Guli (SL), Likundu (CD), Mbele (SL), Mbeli (LR), Mokoungou (CF), Mpewere (UG), N'Singa (AO, CG), Tom (GQ), Toum (GA)
Dalek	<i>Anisophyllea beccarina</i> Baill. <i>Anisophyllea cinnamomiodes</i> Altson <i>Anisophyllea disticha</i> Baill. <i>Anisophyllea grandis</i> Burk. <i>Anisophyllea</i> spp.	Dalek (ID), Weli-Penna (LK)
Derum	<i>Cratoxylum cochinchinense</i> Blume <i>Cratoxylum formosum</i> Dyer <i>Cratoxylum</i> p.p.	Baduk-Baduk (MY), Derum (MY), Geronggang (MY), Lelulus (ID), Mampat (ID), Muli (ID), Pedang (MY), Pelawan (MY), Selunchus (MY), Tnengidjang (ID)
Diania	<i>Celtis adolfi-friderici</i> Engl. <i>Celtis tessmanni</i> Rendle (Syn. <i>Celtis brieiyi</i>) <i>Celtis</i> p.p. (AF)	Balze (CF), Bawe (BJ), Celtis (CI), Diania (CD, CG), Dunki (NG), Edou (CG), Ekembe Bakaswa (UG), Engo (GA), Esa-Kokoo (GH), Esa-Kosua (GH), Ita (NG), Kiliakamba (CG), Lohonfe (CI), Lokonfi (LR), Odou Vrai (CM), Shiunza (KE), Zuwo (NG)
Dib�tou	<i>Lovoa swynnertonii</i> Harms <i>Lovoa trichilioides</i> Harms (Syn. <i>Lovoa klaincana</i>)	African Walnut (GH), Anamenila (NG), Apopo (NG), Bibolo (CM), Bombulu (CD), Bosso (CG), Boyo Kondi (CF), Dib�tou (CI), Dubini-Biri (GH), Embero (GQ), Eyan (GA), Lifaki Maindu (CD), Mpengwa (GH), Mukongoro (KE), Mukusu (UG), Nkoba (UG), Nvero (GQ), Sida (NG), Wnaimeii (SL)
Difou	<i>Morus mesozygia</i> Stapf (Syn. <i>Morus lactea</i>)	Aye (NG), Bonde (CF), Difou (CI), Kankate (CD), Kesse (CG), Mecodze (MZ), Ossel (CM), Wonton (GH)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Divida	Scorodophloeus zenkeri Harms	Divida (CD), Esungang (GA), NSigna (GA), Olom (CM), Ufili (CG)
Djohar	Senna siamea H. S. Irwin & Barneby. (Syn. <i>Cassia siamea</i>)	Bujuk (ID), Djohar (ID), Humbo (VN), Johor (MY), Khilek (TH), Manje-Konna (IN), Minjri (IN), Muong Ten (VN), Robles (PH), Sebusok (MY)
Douka	Tieghemella africana Pierre	Douka (CM, GA), N'Duka (CG), Okola (GQ)
Doussié	Afzelia africana Sm. Afzelia bella Harms Afzelia bipendensis Harms Afzelia pachyloba Harms Afzelia cuanzensis Welw. (Syn. <i>Afzelia cuanzensis</i>) (Syn. <i>Intsia cuanzensis</i>)	Aligna (NG), Apa (NG), Azodau (CI), Bolengu (CD), Chanfuta (MZ), Doussié (CM), Edoumeuleu (GA), Kpakpatin (BJ), Kpendei (SL), Lingué (CI, SN), M'Banga (CM), Mbembakofi (TZ), Mkora (TZ), Mussacossa (MZ), N'Kokongo (AO, CG), Pakpajide (BJ), Papao (GH), Pau Conta (GW), Uvala (AO)
Drago	Pterocarpus officinalis Jacq.	Bébé (SR), Drago (BR), Drago (DO), Drago (VE), Lagunero (VE), Montouchi de savane (GF), Palo de Pollo (PR), Sangre (GT, HN), Sangre de Drago (CR, GT, HN, NC, PA), Sangrillo (CR, PA)
Duabanga	Duabanga grandiflora Walp. Duabanga moluccana Blume	Duabanga (PG), Kalam (ID), Lampati Ramdala (IN), Linkwai (TH), Loktob (PH), Magas (MY), Magaswith (MY), Myaukngo (MM), Phay (TH, VN), Phay-Sung (MY), Tagahas (MY)
Dukali	Parahancornia fasciculata Benoist	Amapa amargoso (BR), Amapazinho (BR), Dukali (GY), Mapa (GF, SR), Naranja podrida (PE)
Dungun	Heritiera fomes Buch. Heritiera littoralis Aiton Heritiera sylvatica S. Vidal Heritiera p.p.	Dungun (ID, MY), Heritiera (PG), Kanazo, Pink (MM), Sundri (IN)
Durian	Coelostegia griffithii Benth. Coelostegia spp. Durio zibethinus L. Durio spp. Neesia spp.	Apa apa (MY), Bengang (MY), Du yin (MM), Durian (ID, MY), Durian Isa (MY), Punggai (MY)
Dysox	Dysoxylum arborescens Miq. Dysoxylum desiflorum Miq. Dysoxylum mollissimum Blume Dysoxylum spp.	Dysox (PG), Dysox, Red (PG), Membalun (MY), Stavewood (AU)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Ebano	<i>Caesalpinia Sclerocarpa</i> Standl. (Syn. <i>Libidibia svelrocarpa</i>)	Divi-Divi (JS, TT), Ebano (MX), Guatapaná (VE), Nacascal (CO)
Ebéne d'Afrique	<i>Disospyros crassiflora</i> Hiern. <i>Disospyros mespiliformis</i> Hochst. <i>Dispyros viridicans</i> Hiern <i>Diospyros</i> p.p.	Abokpo (NG), Bingo (CF), Cubaga (BJ), Ebano (GQ), Ebene (BJ), Epinde-Pinde (CM), Evila (GA), Kanran (NG), Mavini (CM), Mevini (CM), Mopini (CG), Ndou (CM), Ngoubou (CF), Nyareti (NG), Osibin (NG)
Ebéne de Madagascar	<i>Diospyros gracilipes</i> Hiern <i>Diospyros hazomainty</i> H. Perrier <i>Diospyros perrieri</i> H. Jum. <i>Diospyros toxicaria</i> Hiern <i>Diospyros</i> p.p.	Ebéne de Madagascar (MG), Hazomainty (MG)
Ebéne noire d'Asie	<i>Diospyros ebenum</i> Koen. <i>Diospyros melanoxylon</i> Roxb. <i>Diospyros mollis</i> Griff. <i>Diospyros mun</i> H. Lec. <i>Diospyros vera</i> A. Chev. (Syn. <i>Diospyros ferrea</i>) <i>Diospyros</i> p.p.	Black Ebony (IN), Ceylon Ebony (LK), Ebony (IN), Kaju Hitam (ID), Ma Klua (TH), Mun (VN)
Ebéne veinée d'Asie	<i>Diospyros celebica</i> Bakh. <i>Diospyros marmorata</i> Rochb. <i>Diospyros rumphii</i> Bakh. <i>Diospyros</i> p.p.	Ebony (ID), Kaju Hitam (ID), Macassar Ebony (MY), Marblewood (IN)
Ebiara	<i>Berlinia bracteosa</i> Benth. <i>Berlinia confusa</i> Hoyle <i>Berlinia grandiflora</i> Hutch & Dalziel <i>Berlinia</i> spp.	Abem (CM), Bagbe (BJ), Berlinia (GH), Ebiara (GA), Ekpogoi (NG), Essabem (CM), Melegba (CI), M'Possa (AO), M'Possa (CD, CG), Pocouli (CI), Sarkpei (SL)
Ekaba	<i>Tetraberlinia bifoliolata</i> Hauman (Syn. <i>Berlinia bifoliolata</i>) <i>Tetraberlinia longiracemosa</i> Wieringa <i>Tetraberlinia tubmaniana</i> J. Léonard <i>Tetraberlinia</i> spp.	Eko-Andoung (CG, GA), Ekop (GQ), Ekop-Ribi (CM), Hoh (LR), Sikon (LR)
Ekoune	<i>Coelocaryon botryoides</i> Vermoesen <i>Coelocaryon preussii</i> Warb.	Egbenrin (NG), Ekoune (GA, GQ), Ekun (GQ), Kikubi-Lomba (CG), Kolomeko (CF), Lomba-Kumbi (CD), Nom Eteng (CM)
Emien	<i>Alstonia boonei</i> De Willd <i>Alstonia congensis</i> Engl. (Syn. <i>Alstonia gillettii</i>)	Abale (CI), Afatin (BJ), Ahun (NG), Akuka (CD), Awun (NG), Ekouk (CM, GA, GQ), Ekuk (CM, GA, GQ), Emien (CI), Kaiwi (SL), Mogouga (CF), Mujwa (UG), Sindru (GH), Sinduro (GH), Tsongoti (CG)
Espina de corona	<i>Gelditsia amorphoides</i> Taub.	Espina de corona (BR, PY)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Essesang	<i>Ricinodendron heudelotii</i> Pierre (Syn. <i>Ricinodendron africanum</i>) <i>Schinziophyton rautanenii</i> Schinz (Syn. <i>Ricinodendron rautanenii</i>)	Eho (CI), Erimado (NG, TG), Essesang (CM), Muawa (BJ, MZ), Sanga-Sanga (CG), Wama (GH)
Essia	<i>Petersianthus macrocarpus</i> Liben (Syn. <i>Combretodendron africanum</i>) (Syn. <i>Petersia africana</i>)	Abalé (CI), Abing (CM, GA), Bossoho (CD), Esia (GH), Essia (GH), Minzu (CG), Nossoba (CF), Owewe (NG), Wulo (CD)
Etimoé	<i>Copaifera mildbraedii</i> Harms <i>Copaifera salikounda</i> Heckel <i>Copaifera</i> p.p.	Akpaflo (BJ), Andem-Evine (GA), Anzém noir (GA), Bilombi (CF), Bofelele (CD), Entedua (GH), Essak (CM), Etimoé (CI), Ovbialeke (NG), Yama (CF, CG)
Eveuss	<i>Klainedoxa gabonensis</i> Pierre <i>Klainedoxa trillesii</i> Pierre	Eves (GA, GQ), Eveuss (GA, GQ), Ikele (CD), Kroma (CI), Kruma (GH), Kuma-kuma (CD, CG), Ngon (CM), Oboro (CF), Odudu (NG)
Evino	<i>Vitex ciliata</i> Pellegr. <i>Vitex doniana</i> Sweet (Syn. <i>Vitex pachyphylla</i>) <i>Vitex micrantha</i> Gürke <i>Vitex</i> spp.	Angona (GA), Evino (GA), N'To (GA), Vindou (CG)
Eyeck	<i>Pachyelasma tessmannii</i> Harms	Eyeck (CM), Faux Tali (CM), Mekogho (GA)
Eyong	<i>Eribroma oblongum</i> Pierre (Syn. <i>Sterculia oblonga</i>)	Bi (CI), Bongele (CM), Bongo (CF), Eyong (CM), Kuil (CG), N'Chong (GA, GQ), N'Zong (GA, GQ), Ohaa (GH), Okoko (NG)
Eyoum	<i>Dialium aubrevillei</i> Pellegr. <i>Dialium bipindense</i> Harms <i>Dialium dinklagei</i> Harms <i>Dialium pachyphyllum</i> Harms <i>Dialium</i> spp.	Afambéou (CI), Bongola (CD), Ciania (LR), Eyoum (GA), Gbelle-Flu (LR), Gia Kaba (LR), Kasudu (CD), Kofina (CI), M'Fan (CM), Mfang (CM), Omvong (GA), Pau Veludo (GW), Penzi (CG), Ziba (MZ)
Faro	<i>Daniellia klainei</i> Pierre <i>Daniellia ogea</i> Rolfe <i>Daniella soyauxii</i> Rolfe <i>Daniellia thurifera</i> Benn. <i>Daniellia</i> spp. (AF)	Bolengu (CD), Faro (CI), Gbessi (SL), Jatin (BJ), Lonlaviol (GA), Nsou (CM), N'Su (GQ), Ogea (GH), Oziya (NG), Shedua (GH), Singa N'Dola (CG)
Fava amargosa	<i>Vatairea guianensis</i> Aubl. <i>Vatairea paraensis</i> Ducke <i>Vataireopsis speciosa</i> Ducke <i>Vataireopsis surinamensis</i> Lima <i>Vatairea</i> spp.	Amargo (HN, PA), Angelin amargaoso (BR), Aracuy (BR), Arisauro (GY), Arisoeroe (SR), Bastard Purpleheart (GY), Bauwaua (GY), Fava amarela (BR), Fava amargosa (BR), Faveria amarela (BR), Faveira amargosa (BR), Faveria bolacha (BR), Gele Kabbes (SR), Geli-Kabissi (SR), Guerra (CO), Inkassa (GF), Maqui (CO), Mari-Mari (PE), Marupa del Bajo (PE), Yongo (GF)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Faveira	<i>Parkia multijuga</i> Benth. <i>Parkia Nitida</i> Miq. <i>Parkia</i> spp. (AM)	Black Manarballi (GY), Cascaron (VE), Dodomissinga (GF), Fava arara tucupi (BR), Fava bolota (BR), Faveira (BR), Goma Pashaco (PE), Huarango (CO), Ipanai (GY), Kouatakaman (GF), Kwatakama (SR), Parica (BR), Rayo (CO), Tangama (EC), Uya (GY), Visgueiro (BR)
Formigueiro	<i>Triplaris cumingiana</i> Fisch. & C. A. Mey. (Syn. <i>Triplaris guayaquilensis</i>) <i>Triplaris weigeltiana</i> Kuntze (Syn. <i>Triplaris surimanensis</i>) <i>Triplaris</i> spp.	Bois fourmi (GF), Fernan Sanchez (EC), Formigueiro (BR), Long John (GY), Paolo Santo (MX, PE, PY), Tassi (SR), Trebol (CO)
Framiré	<i>Terminalia ivorensis</i> A. Chev.	Bajii (LR, SR), Black Afara (NG), Emeri (GH), Framiré (CI), Idigbo (BJ, NG), Lidia (CM)
Freijo	<i>Cordia goeldiana</i> Huber <i>Cordia trichotoma</i> Arrab. <i>Cordia</i> p.p.	Freijo (BR), Frei-Jorge (BR)
Fuma	<i>Ceiba pentandra</i> Gaertn. (Syn. <i>Bombax pentandrum</i>) (Syn. <i>Ceiba thonningii</i>)	Adjolohutin (BJ), Araba (NG), Banda (SL), Bouma (CM), Ceiba (GH), Doum (CM), Enia (CI), Fromager (CI), Fuma (CD, CG), Gehe (LR), Gila (DF), Hutin (BJ), Ngwe (SL), Odouma (GA); Okha (NG), Onyina (GH)
Gaiac	<i>Guaiacum coulteri</i> A. Grey <i>Guaiacum officinale</i> L. <i>Guaiacum sanctum</i> L. (Syn. <i>Guaiacum guatemalense</i>) <i>Guaiacum</i> spp.	Guayacán (VE), Gyanyacancillo (MX), Guyacan (GP), Palo Santo (MX)
Ganophyllum	<i>Ganophyllum falcatum</i> Blume	Ganophyllum (SB), Mangir (ID), Scaly (PG)
Garapa	<i>Apuleia leiocarpa</i> J.F. Macbr. (Syn. <i>Apuleia molaris</i>)	Almendrillo (BO), Amarelao (BR), Amarillo (BO), Ana (PE), Barajuba (BR), Cobre (CO), Ferro (BR); Garapa (BR), Gema-de-ovo (BR), Grapia (BR, PY), Jatai-amarelo (BR), Muirajuba (BR), Muirataua (BR)
Garo Garo	<i>Mastixiodendron pachyclados</i> Melch. <i>Mastixiodendron smithii</i> Merr. & L.M. Perry	Garo Garo (PG)
Gavilán blanco	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> <u>Oerst.</u>	Campana (PA), Gavilán (CR), Gavilán blanco (CR)
Geronggang	<i>Cratoxylon arborescens</i> Blume <i>Cratoxylon glaucum</i> Korth. <i>Cratoxylon</i> p.p.	Geronggang (VN), Gerunggang (ID), Gonggang (MY), Mapat (ID), Mulu (ID), Serungan (MY), Sulunus (ID)

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

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Grigri	<i>Licania canescens</i> Benoist <i>Licania heteromorpha</i> Benth. <i>Licania majuscula</i> Sagot <i>Licania mollis</i> Benth. <i>Licania rigida</i> Benth. <i>Licania</i> spp.	Anauerá (BR), Caraipé (BR), Carbonero (PE), Carbonero (VE), Carbonero (CO), Grigri (GF), Kautaballi (GY), Konoko (GY), Turiuva (BR), Zapote (CR, MX, PE)
Groçai-rosa	<i>Martiodendron elatum</i> Gleason <i>Martiodendron excelsum</i> Gleason <i>Martiodendron parviflorum</i> R.C. Koepfen	Groçai-rosa (BR), Jutaicica (BR), Muirapixuna (BR), Tamarindo (BR), Tamarino (BR), Tatabuballi (GY)
Guachapelé	<i>Albizia guachapele</i> Dugand <i>Albizia pedicellaris</i> L. Rio	Cadeno (GT), Guachapelé (EC), Samanigua (VE)
Guariúba	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	Aji (CO), Capinuri (PE), Guariúba (BR, CO, PE), Mata Palo (EC), Moral Bobo (EC), Murure (PE), Murere (BO), Oiticica amarela (BR), Oiticica da Mata (BR), Pituca (EC), Turupay amarillo (PE)
Guatambú	<i>Balfourodendron riedelianum</i> Engl.	Guatambú (AR, BR), Guatambú blanco (PY), Pau Marfim (BR)
Guayabi	<i>Patagonula americana</i> L.	Guayabi (AR), Gujuvira (BR), Guyaba (PY)
Haldu	<i>Adinauclea fagifolia</i> Ridsdale (Syn. <i>Adina cordifolia</i>) <i>Haldina cordifolia</i> Ridsdale (Syn. <i>Adina cordifolia</i>) <i>Pertusadina eurhyncha</i> Ridsdale (Syn. <i>Adina rubescens</i>)	Adina (PH), Gao-Vang (VN), Haldu (IN), Hnaw (MM), Kolon (LK), Kwao (KH, TH), Lasi (ID), Meraga (MY)
Hard Celtis	<i>Celtis latifolia</i> Planch. <i>Celtis paniculata</i> Planch. <i>Celtis philippensis</i> Blco. <i>Celtis</i> spp. (AS)	Ai salo (PH), Bhoothakkali (IN), Kalluveera (IN), Peenari (IN)
Hevea	<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.	Arbol de caucho (VE), Hatti (GY), Hevea (BR), Hevea Wood (MY), Jeve (PE), Mapalapa (BR), Rubber Tree (TH), Seringa (BR), Seringueira (BR), Shirenga (PE)
Huruasa	<i>Abarema jupunba</i> Britton & Killip	Angélim fraco (BR), Assao (GF), Horowassa (SR), Huruasa (GY)
Iatandza	<i>Albizia angolensis</i> Welw. <i>Albizia antunesiana</i> Harms <i>Albizia feruginea</i> Benth. <i>Albizzia glaberrima</i> Benth. <i>Albizia versicolor</i> Welw. <i>Albizia</i> p.p. (AF)	Agla Nyinfun (BJ), Awiemfo-Samina (GH), Ayinre-Ogo (NG), Elongwamba (CD), Evouvous (CM), Mugavu (UG), Nongo (UG), Okuro (GH), Okuro (CD), Sifou-Sifou (CG), Tanga-Tanga (MZ), Yatandza (CI), Zanzangue (AO)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Ibirá Pytá	<i>Peltophorum dubium</i> Taub (Syn. <i>Peltophorum vogelianum</i>)	Cana-fistula (AR), Guaracaia (BR), Ibirá Pytá (PY), Yvyrapyta (PY)
Idéwa	<i>Haplormosia monophylla</i> Harms	Black Gum (LR), Idéwa (GA), Larme (CI)
Igaganga	<i>Dacryodes igaganga</i> Aubrev. & Pellegr.	Assas (CM), Bamisa (CM), Beuhago (CM), Boso (CM), Ibagho (NG), Igaganga (GA), Mokoba (CM), Onumu (NG), Orumu (NG)
Ilomba	<i>Pycnanthus angolensis</i> Warb. (Syn. <i>Pycnanthus kombo</i>)	Akomu (NG), Calabo (GQ), Eteng (CM, GA), Gele (CF), Ilomba (AO, CD, CG), Jaja (BJ), Kpoyei (SL), Lejonclo (CD), Lifondo (CD), Lolako (CD), Otie (GH), Walele (CI)
Imbauba	<i>Cecropia obtusa</i> Trécul <i>Cecropia palmata</i> Willd. <i>Cecropia peltata</i> L. <i>Cecropia</i> spp.	Bois canon (GF), Boshpapaja (SR), Cetico (PE), Embaúba (BR), Guaramo (BZ), Guarumo (CO), Guarumo (CR), Guarumo (EC), Guarumo (GT), Guarumo (HN), Guarumo (MX), Guarumo (PA), Igarata (GT), Imbauba (BR), Parasolier (GF), Wanasoro (GY)
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i> Barosso (Syn. <i>Phoebe porosa</i>)	Canela (BR), Imbuia (BR), Imbuya (BR)
Inga	<i>Inga alba</i> Wild. <i>Inga pezizifera</i> Benth. <i>Inga</i> spp.	Aboonkini (SR), Bois pagode (GF), Bougouni (GF), Bunzquillo (VE), Guamo (VE), Inga (AR, BR), Inga-Chi-Chi (BR), Inga-Chi-Chica (BR), Ingazeira (BR), Kurang (GY), Kwari (GY), Kwarye (GY), Lebi Oueko (GF), Maporokon (GY), Oueko (GF), Prokonie (SR), Shimbillo (PE), Yokar (GY)
Inyak	<i>Antonia ovata</i> Pohl	Inyak (GY), Kassaba oudou (GF), Lika Oedoe (SR), Weti oudou (GF)
Ipê	<i>Handroanthus heptaphylla</i> A. Mattos (Syn. <i>Tabebuia heptaphylla</i>) <i>Handroanthus impetiginosa</i> A. Mattos (Syn. <i>Tabebuia impetiginosa</i>) <i>Handroanthus serratifolia</i> S.O. Grose (Syn. <i>Tabebuia serratifolia</i>) <i>Handroanthus</i> spp. (Syn. <i>Tabebuia p.p.</i>)	Acapro (VE), Araguaney (VE), Canaguete (CO), Ebano verde (PE), Ebène verte (GF), Groenhart (SR), Guayacán (EC), Hakia (GY), Ipé (BO), Ipê (BR), Ipê roxo (BR), Ironwood (GY), Lapacho (AR, BO), Lapacho negro (PY), Pau d'arco (BR), Polvillo (CO), Poui, Yellow (TT), Puy (TT), Puy (VE), Roble morado (CO), Tahuari (PE), Tajibo (BO)
Iroko	<i>Milicia excelsa</i> C. C. Berg (Syn. <i>Chlorophora excelsa</i>) <i>Milicia regia</i> C. C. Berg (Syn. <i>Chlorophora regia</i>)	Abang (CM), Abang (GA, GQ), Bangui (CF), Iroko (CI), Kambala (BE, CD, CG), Lokotin (BJ), Lusanga (CD), Mandji (GA), Mokongo (CD), Moloundou (CD), Moreira (AO), Mufula (MZ), Odoum (GH), Rokko (NG), Semli (LR, SL), Simme (GN), Tule (MZ)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Itaúba	Mezilaurus ita-uba Taub. Mezilaurus lindaviana Schwake & Mez. Mezilaurus navalium Taub. Mezilaurus spp.	Itaúba (BR), Kaneelhout (SR), Louro itaúba (BR), Taoub (GF), Taoub jaune (GF)
Izombé	Testulea gabonensis Pellegr.	Ake (GA), Akewe (GA), Izombé (CM, GA), N'Komi (GA), N'Gwaki (CG), Rone (CM)
Jacareúba	Calophyllum brasiliense Camb.	Aceite Cachicamo (CO), Aceite Mario (CO), Alfaro (PE), Balsa Maria (BO), Bella Maria (EC), Cachicamo (VE), Cedro de Pantano (BR), Guanandi (BR), Jacareúba (AR, BR, PE), Kurahara (GY, SR), Lagarto caspi (PE), Maria (EC), Mario (CO), Palo Maria (VE), Santa Maria (BZ, HN, JM)
Jagua	Genipa mericana L.	Géne pas (HAT), Genipa (GF), Jagua (BR), Taproepa (SR)
Jatoba	Hymenaea courbaril L. Hymenaea intermedia Ducke Hymenaea oblongifolia Huber (Syn. <i>Hymenaea davisii</i>) Hymenaea s.pp.	Algarrobo (CO, VE), Azucar-Huayo (PE), Copalier (GP), Courbaril (GF), Cuapinol (HN), Jatai (BR), Jatobá (BR), Jutai açu (BR), Jutai roxo (BR), Jutaky (BR), Locus (GY), Rode Lokus (SR), Yutubanco (PE)
Jelutong	Dyera spp. Dyera costulata Hook. f. Dyera polyphylla Steenis	Andjaroetoeng (MY), Djelutong (ID), Jelutong (ID, MY), Jelutong Bukit (MY), Jelutong Paya (MY), Letoeng (MY), Melabuwai (ID), Pantoeng (MY)
Jequitiba	Allantoma integrifolia S. A. Mori Cariniana estrellensis Kuntze (Syn. <i>Cariniana brasiliensis</i>) Cariniana p.p.	Estopeiro (BR), Jequitiba (BR), Jequitiba branco (BR), Jequitiba rosa (BR), Jequitiba vermelho (BR), Yesquero (BO)
Jito	Guarea guidonia Sleumer (Syn. <i>Guarea guara</i>) (Syn. <i>Guarea trichilioides</i>)	Jito (BR)
Jongkong	Dactylocladus stenostachys Oliv.	Jongkong (MY), Medang-Tabak (MY), Mentibu (ID), Merubong (MY), Sampinur (ID)
Jorori	Swartzia jorori Harms	Jorori (CO)
Júcaro	Bucida buceras L.	Black Olive (JM), Bois Gri-Gri (HT), Bois Margot (GF), Gregre (PR), Grignon (GF), Júcaro (CO, CU), Leertouwarsboom (SR), Oxhorn Bucida (VE), Ucar (PE)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Jutahy	<i>Dialium guianensis</i> Sandw. (Syn. <i>Dialium acuminatum</i>)	Cacho (VE), Come negro (NI), Guapaque (MX), Jutahy (BR), Paleta (HN), Tamarindo (BR)
Kabok	<i>Irvinia malayana</i> Oliv.	Kabok (TH), Pau Kijang (MY)
Kadam	<i>Neolamarckia cadamba</i> Bosser (Syn. <i>Anthocephalus cadamba</i>) <i>Neolamarckia macrophylla</i> Bosser (Syn. <i>Anthocephalus macrophyllus</i>)	Bangkal (PH), Gao (VN), Jabon (ID), Kaatoan (PH), Kadam (IN), Kadam (MY, PK), Kelempayan (ID), Kempolo (MY), Kelempajan (ID), Labula (PG), Laran (MY), Ludai (MY), Ma-u (MM), Maukadon (MM), Mau-Lettan-She (MM), Yemau (MM)
Kamassi	<i>Gonioma kamassi</i> E. Mey	Kamassi (ZA)
Kanda brun	<i>Beilschmiedia congolana</i> Robyns & Wilczek <i>Beilschmiedia corbisidieri</i> Robyns & R. Wilczek <i>Beilschmiedia letouzeyi</i> Robyns & Wilczek <i>Beilschmiedia oblongifolia</i> Robyns & Wilczek <i>Beilschmiedia</i> p.p. (AF)	Bonzale (CD, CF), Kanda brun (CM), Mfimbo (TZ), Nkonengu (GA)
Kanda rose	<i>Beilschmiedia gaboonensis</i> Benth. & Hook. <i>Beilschmiedia grandifolia</i> Robyns & R. Wilczek <i>Beilschmiedia hutchinsoniana</i> Robyns & Wilczek <i>Beilschmiedia mannii</i> Robyns & Wilczek <i>Beilschmiedia obscura</i> A. Chev. <i>Beilschmiedia</i> p.p. (AF)	Atiokouo (CI), Bonzale (CD), Kanda rose (CM), Mfimbo (TZ), Nkonengu (GA)
Kandis	<i>Garcinia forbesii</i> King <i>Garcinia maingayi</i> Hook. F. <i>Garcinia Parvifolia</i> Miq. <i>Garcinia</i> spp.	Badang (ID), Entelang (MY), Kandis (ID), Kandis (MY), Kedundong (MY), Kememjing (ID), Kijeri (ID), Trai Ly (VN), Walung (ID)
Kaneelhart	<i>Licaria canella</i> Kosterm. <i>Licaria cayennensis</i> Kosterm.	Bois canelle (GF), Kaneelhart (SR), Waibaima (GY)
Kapok	<i>Bombax ceiba</i> L. (Syn. <i>Bombax malabaricum</i>)	Bombax (PG), Gon Rung Do (VN), Hoang Dan (VN), Kapok (MY), Letpan (MM), Ngiew (TH), Rendu Alas (ID), Semul (BD), Semul (IN)
Kapokier	<i>Bombax buonopozense</i> P. Beauv. (Syn. <i>Bombax flammeum</i>) <i>Bombax costatum</i> Pellgr. & Vuillet	Esodoum (CM), Kapokier (CG, CI), Kouria (NG), Oba (CI)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Kapur	<i>Dryobalanops beccarii</i> Dyer (Syn. <i>Dryobalanops oocarpa</i>) <i>Dryobalanops fusca</i> Slooten <i>Dryobalanops lanceolata</i> Burck <i>Dryobalanops oblongifolia</i> Dyer <i>Dryobalanops rappa</i> Becc. <i>Dryobalanops sumatrensis</i> Kosterm. (Syn. <i>Dryobalanops aromatica</i>) <i>Dryobalanops</i> spp.	Kapur (ID), Kapur Empedu (ID), Kapur Kayatan (ID), Kapur Kejatan (MY), Kapur Singkel (ID), Kapur Sintuk (ID), Kapur Tanduk (ID), Keladan (MY), Paigie (MY), Petanang (ID)
Kasai	<i>Pometia pinnata</i> J.R. Forst. & G. Forst. (Syn. <i>Pometia tomentosa</i>)	Agupanga (PH), Kasai (MY), Malugai (PH), Matoa (ID), Sibul (MY), Taun (PG, SB), Truong (VN), Tungau (PH)
Kasap	<i>Gironniera Subaequalis</i> Planch.	Bobohufeka (MY), Gewa (NG), Hampas Tebu (MY), Kasap (MY), Ki bulu (MY), Medang Bulnak (MY), Medang Kasap (MY), Pupoh (MY), Siluk (MM)
Katrafay	<i>Cedreloolis grevei</i> Baill. & Courchet <i>Cedrelopolis</i> spp.	Katrafay (MG)
Kayu Hujan	<i>Engelhardtia roxburghiana</i> Lindl. (Syn. <i>Engelhardtia chrysolepis</i>) <i>Engelhardtia spicata</i> Lesch.	Engel (PG), Entalun (MY), Kayu Hujan (ID, VN), Kha hot (TH), Ki Hujan (ID), Lupisan (PH), Moglaipoma (IN), Paar (MY), Teraling (MY)
Kaya Kuku	<i>Pericopsis mooniana</i> Thw.	Iran Pericopsis (PG), Kaya Kuku (ID), Kuku (ID), Nedun (IN)
Kedondong	<i>Canarium euphyllum</i> Kurz <i>Canarium strictum</i> Rixb. <i>Canarium</i> spp. (AS) <i>Dacryodes costata</i> H.J. Lam <i>Garuga</i> spp. <i>Protium</i> spp. (AS) <i>Santiria</i> spp.	Cham (VN), Dhup (IN), White Dhup (IN), Dulit (PH), Kedondong (IN, MY), Kenari (ID), Kiharpan (ID), Ma-Kerm (TH), Merdongong (ID), Murtenga (IN), Pili (PH), Thadi (MM), Upi (MY)
Kekatong	<i>Cynometra malaccensis</i> Meeuwen <i>Cynometra ramiflora</i> L. <i>Cynometra</i> spp. (AS)	Belangkan (MY), Kekatong (MY), Mang-kha (TH), Moivi (FJ), Myinga (MM), Oringen (PH)
Kékélé	<i>Holoptelea grandis</i> Mildbr.	Avep-Ele (CM), Gomboul (CF), Kékélé (CI), Mboosso (CG), Mumuli (UG), Nemba-Mbobolo (CD), Olazo (NG), Onakwa (GH), Sayo (BJ)
Kelat	<i>Syzygium</i> spp.	Black Kelat (MY), Chomphu (TH), Common Kelat (MY), Jaman (ID, IN), Jambu (ID), Jamun (ID), Kelat (MY), Makasim (PH), Meralu (ID), Nir-Naval (ID), Obar (MY), Plong (VN), Tabye (MM), Tram (VN), Water Gum (PG)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Keledang	<i>Artocarpus anisophyllus</i> Miq. <i>Artocarpus integer</i> Merr. <i>Artocarpus lakoocha</i> Roxb. <i>Artocarpus lanceifolius</i> Roxb. <i>Artocarpus lowii</i> King <i>Artocarpus teysmanii</i> Miq. <i>Artocarpus</i> p.p.	Aini (IN), Antipolo (PH), Anubing (PH), Bsang (ID), Had (TH), Kalulot (PH), Ka-ok (TH), Kapiag (PG), Keledang (MY), Keledang Babi (ID), Khanum-pa (PH), Lakuch (MY), Malakubi (PH), Mit-Nai (VN), Myauklok (MM), Puda (MY), Selangking (ID, MY), Simar Naka (MY), Tamgang (ID), Terap (ID). Terap (IN)
Kelumpang	<i>Sterculia foetida</i> L. <i>Sterculia macrophylla</i> Vent. <i>Sterculia shillinglawii</i> F. Muell. <i>Sterculia</i> spp. (AS)	Kelumpang (MY), Perupak (MY), Po-Khanum (TH), Rongga Jantan (MY), Trôm Hoa Nho (VN), Trôm Maingay (VN)
Kembang Semangkok	<i>Scaphium linearicarpum</i> Pierre <i>Scaphium macropodum</i> Beumee <i>Scaphium scaphigerum</i> G. Planch. <i>Scaphium</i> spp.	Kembang Semangkok (MY), Samrong (TH), Selayar (MY), Thitlaung (MM)
Kempas	<i>Koompassia malaccensis</i> Maing.	Impas (MY), Kempas (MY, PG), Menggeris (ID), Mengris (MY), Toemaling (ID), Yuan (TH)
KerANJI	<i>Dialium cochinchinensis</i> Pierre <i>Dialium indum</i> L. <i>Dialium platysepalum</i> Baker <i>Dialium</i> spp. (AS)	Kaki-Khao (TH), KerANJI (ID, MY), Khlong (TH), Kralanh (KH), Kuran (MY), Sepau (MY), Taung-Kaye (MM), Xoay (VN), Yi-Thongbung (TH)
Keruing	<i>Dipterocarpus acutangulus</i> Vesque <i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. <i>Dipterocarpus appendiculatus</i> Scheff. <i>Dipterocarpus baudii</i> Korth. <i>Dipterocarpus borneensis</i> Slooten <i>Dipterocarpus caudatus</i> Foxw. <i>Dipterocarpus costulatus</i> Slooten <i>Dipterocarpus gracilis</i> Blume (Syn. <i>Dipterocarpus pilosus</i>) <i>Dipterocarpus grandiflorus</i> Blco. <i>Dipterocarpus kerrii</i> King <i>Dipterocarpus verrucosus</i> Foxw <i>Dipterocarpus</i> spp.	Apitong (PH), Chlouteal (KH), Dau (VN), Gurjun (IN), Hora (LK), Kanyin (MM), Keruing (ID), Keruing Bajak (MY), Keruing Beras (MY), Keruing Gaga (MY), Khlong (KH), Mai Nhang (LA), Mai Sat (LA), Thbeng (KH), Tro (VN), Yang (MM, TH)
Keruntum	<i>Combretocarpus rotundatus</i> Danser	Keruntum (MY), Perepat Darat (ID), Perepat Paya (MY)
Kiasose	<i>Pentadesma butyracea</i> Sabine	Agnuhé (GA), Kiansouso (CD), Kiasose (CD), Kiasose (CG), Lami (CI), N'Kandika (CG), Ouotélimo (CI), Uouotera (CI)
Kibakoko	<i>Anthonotha fragrans</i> Exell & Hillc. <i>Anthonotha macrophylla</i> P. Beauv. <i>Anthonotha</i> spp.	Abara (NG), Andonmoteu (CI), Boleka (CD), Bonkotombolo (CD), Bulimbusa (CD), Kibakoko (CD), Kibakoko (CG), Mbombi (SL), Oghaba (NG)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Kikenzi	<i>Ocotea usambarensis</i> Engl.	Kikenzi (CD), Mkulo (TZ), Muura (KE), Muziti (KE)
Kondroti	<i>Rhodognafalon brevicuspe</i> Roberty (Syn. <i>Bombax brevicuspe</i>) (Syn. <i>Bombax chevalieri</i>) <i>Rhodognaphalon schumannianum</i> Robyns (Syn. <i>Bombax rhodognaphalon</i>)	Alone (GA), Awori (NG), Bombax (GH), Kondroti (CI), Kpati Dehun (BJ), Meguza (MZ), Mfume (TZ), Mungusa (MZ), N'Demo (CG), Ogumalanga (GA), Ovong (CM)
Kosipo	<i>Entandrophragma candollei</i> Harms	Atom-Assie (CM), Bakanga (CF), Diamuni (CG), Etom (GA), Heavy Sapelle (NG), Impompo (CD), Kosipo (CI, GH), Lifuco (AO), Omu (NG), Penkwa-Akowaa (GH)
Kotibé	<i>Nesogordonia fouassieri</i> Capuron <i>Nesogordonia kabingaensis</i> Capuron <i>Nesogordonia leplaei</i> Capuron (Syn. <i>Cistanthera papaverifera</i>)	Aborbora (GA), Danta (GH), Kissinhungo (AO), Kondofindo (CD), Kotibé (CI), Naouya (CF), Otutu (NG), Ovoe (CM), Ovoui (CM)
Koto	<i>Pterygota bequaertii</i> De Wild. <i>Pterygota macrocarpa</i> K. Schum.	Ake (GA), Awari (GH), Efok Ayus (CM), Ikame (CD), Kakende (CF), Kefe (NG), Koto (CI), Kyere (GH), Ofete (BJ), Poroposo (NG)
Kroebara	<i>Pentaclethra macroloba</i> Kuntze (Syn. <i>Pentaclethera filamentosa</i>)	Bois mulâtre (GF), Korobali (GY), Kroebara (SR), Pao mulato (VE), Paradachy (BR)
Kulim	<i>Scorodocarpus borneensis</i> Becc.	Bawang Hutan (MY), Kayu Bawang Utan (ID), Kesindu (MY), Kuleng (TH), Kulim (ID, MY)
Kumbi	<i>Lanea welwitschii</i> Engl.	Ekika (NG), Kumbi (CD, CG), Kumenini (GH), Loloti (CI)
Kungkur	<i>Albizia chinensis</i> Merr. <i>Albizia saman</i> Merr. <i>Albizia slendens</i> Miq. (Syn. <i>Pithecellobium confertum</i>)	Kungkur (MY)
Kuranjan	<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> Arn.	Kuranjan (IN), Mundani (IN), Yedama (MM)
Kurokai	<i>Protium</i> spp. (AM)	Almecega (BR), Anime (CO, VE), Anime Blanco (EC), Aruru (BR), Azucarito (VE), Breu (BR), Carano (BO), Carano (CO, VE), Copal caspi (PE), Currucay (CO), Encens Blanc (GF), Haiawa (GY), Kurokai (GY), Porokay (GY), Tinguimoni (SR)
Lancewood	<i>Oxandra</i> spp.	Dudhi (IN), Lanete (PH), Lettoc-Thein (MM), Long-Muc (VN), Mokman (TH)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Lanete	<i>Wrightia arborea</i> Mabb. <i>Wrightia laevis</i> Hook. f. <i>Wrightia pubescens</i> R. Br.	Dudhi (IN), Lanete (PH), Lettoc-Thein (MM), Long-Muc (VN), Mokman (TH)
Lapachin	<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng. (Syn. <i>Ferreira spectabilis</i>)	Lapachin (AR, BR, PY), Manisto (BO), Sucupira amarela (BR)
Lara	<i>Xanthostemon</i> spp.	Kasi kasi (PG), Lara (IN), Mancono (PH), Nani (ID)
Lati	<i>Amphimas ferrugineus</i> Pellegr. <i>Amphimas pterocarpoides</i> Harms.	Bokanga (CD), Edjin (CM), Edzil (CM), Edzui (GA), Lati (CI), Muizi (CG), Yaya (GH)
Lauan Red	<i>Shorea agsaboensis</i> W.L. Stern <i>Shorea negrosensis</i> Foxw. <i>Shorea polysperma</i> Merr. <i>Shorea</i> p.p. subgen <i>Rubroshorea</i>	Red Lauan (PH), Tangile (PH), Tiaon (PH)
Laurel, Indian	<i>Terminalia alata</i> Roth (Syn. <i>Terminalia tomentosa</i>) <i>Terminalia</i> p.p.	Asna (IN), Laurel, Indian (IN), Mutti (IN), Rokfa (TH), Sain (IN), Taukkyan (MM)
Laurelia	<i>Laurelia sempervirens</i> Tul. (Syn. <i>Laurelia aromatica</i>)	Laurelia (CL)
Leban	<i>Vitex altissima</i> L.f. <i>Vitex cofassus</i> Reinw, <i>Vitex glabrata</i> R. Br. <i>Vitex parviflora</i> Juss. <i>Vitex pinnata</i> L. <i>Vitex</i> spp.	Amugauan (PH), Bitum (PG), Chan-Vit (VN), Fuli Kaa (ID), Gofasa (ID), Kayu Kula (ID), Kyeto (MM), Leban (MY), Milla (IN), Molave (PH), Sagat (PH), Salomon <i>Vitex</i> (SB), Teen-Nok (TH)
Lelayang	<i>Parishia insignis</i> Hook. f. <i>Parishia maingayi</i> Hook. f. <i>Parishia paucijuga</i> Engl. <i>Parishia</i> spp.	Balom Tembaga (ID), Bulabog (PH), Chan-Ruchi (TH), Red Dhup (MY), Lelayang (MY), Malabog (PH), Ngokkhang (TH), Parishia (IN), Pwe-Baung (MM), Sepul (MM), Surian (MY)
Lenga	<i>Nothofagus pumilio</i> Krasser	Lenga (CL), Roble blanco (CL)
Lilin	<i>Xanthophyllum</i> spp.	Gading (ID), Kapas (MY), Keranji (MY), Lilin (ID), Mararing (PH), Banyak Berok (MY), Nyalin (MY), Tampasak (MY)
Lim	<i>Erythrophleum fordii</i> Oliv.	Lim (VN)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Limba	<i>Terminalia superba</i> Engl. & Diels	Afara (NG), Akom (CM, GA, GQ), Azinii (BJ), Fraké (CI), Kojagei (SL), Limba (CD, CG), N'Ganga (CF), Ofram (GH)
Limbali	Gilbertiodendron dewevrei J. Léonard (Syn. <i>Macrolobium dewevrei</i>) Gilbertiodendron preussi J. Léonard Gilbertiodendron splendidum J. Léonard Gilbertiodendron spp.	Abeum (GA), Ditshipi (CD), Ekobem (CM), Ekpagoi Eze (NG), Epal (CG), Ligudu (CD), Limbali (CD), Molapa (CF), Sehmeh (LR), Tetekon (GH), Vaa (CI)
Loliondo	<i>Olea welwitschii</i> Gilg & G. Schellenb.	Elgon Olive (KE), Loliondo (TZ), Mutukuyu (KE)
Longhi	<i>Chrysophyllum africanum</i> Baker (Syn. <i>Gambeya africana</i>) <i>Chrysophyllum lacourtianum</i> De Wild. (Syn. <i>Gambeya lacourtiana</i>) <i>Chrysophyllum perpulchrum</i> Mildbr. <i>Chrysophyllum subnudum</i> Baker. (Syn. <i>Gambeya subnuda</i>) <i>Chrysophyllum</i> spp. (Syn. <i>Gambeya</i> spp.)	Abam (CM), Akasa (GH), Akatio (CI), Anandio (CT), Aninguéri (CI), Bopambu (CD), Ekpiro (NG), Longhi (CG), M'Bébame (GA), Osan (NG)
Longotra	<i>Aspidostemon</i> spp. (Syn. <i>Cryptocarya</i> spp.)	Longotra (MG)
Lotofa	<i>Sterculia rhinopetala</i> K. Schum.	Aye (NG), Lotofa (CI), N'Kanang (CM), Wawabima (GH)
Louro branco	<i>Ocotea cymbarum</i> Kunth (Syn. <i>Nectandra elaiophora</i>) <i>Ocotea Guianensis</i> Aubl. <i>Ocotea oblonga</i> Mez <i>Ocotea wachenheimii</i> Benoist <i>Ocotea</i> spp.	Aguacatillo (HN), Amarillo (CO), Canelo amarillo (EC), Cédre apici (GF), Jigua amarillo (EC), Kereti-Silverballi (GY), Laurel (CO, HN), Laurel (VE), Laurier (TT), Louro (BR), Louro branco (BR), Louro inhamui (BR), Moena amarilla (PE), Pisi (SR), Tinchi (EC)
Lusambya	<i>Markhamia lutea</i> K. Schum. <i>Markhamia platycalyx</i> Sprague	Botoro (ET), Lusambya (UG), Mgam (KE), Mtalawanda (TZ), Sogdu (SO)
Mabin	<i>Pterygota alata</i> R. Br. <i>Pterygota horsfieldii</i> Kosterm. <i>Pterygota</i> spp.	Huaka (TH), Kangsar (MY), Kavalam (IN), Kodathani (IN), Mabin (TH), Menuang (MY), Narikeli (BD), Pahari (IN), Porla (IN), Pothondi (IN), Tau lekok (MM), Tongching (TH)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Macacaúba	Platymiscium pinnatum Dugand Platymiscium trinitatis Benth. Platymiscium ulei Harms	Bastado (NI), Beati (GF), Bois de Mora (GF), Caoba (EC), Doekaliballi (SR), Dukalaballi (SR), Koenatepi (SR), Macacaúba (BR), Macacaúba preta (BR); Macacaúba vermelha (BR), Nambar (CR), Trebol (BR, PY), Vencola (VE)
Maçaranduba	Manilkara bidentata A. Chev. Manilkara huberi Ducke Manilkara spp.	Balata (CO), Balata (GY, VE), Balata franc (GF), Balata gomme (GF), Balata rouge (GF), Beefwood (GY), Bois Abeille (GF), Bolletrie (SR), Maçaranduba (BR), Maparajuba (BR), Massarandu (VE), Nispero (CO, PA), Pamashto (PE), Paraju (BR), Quinilla colorada (PE)
Macucu de paca	Aldina heterophylla Benth.	Macucu da Catinga (BR), Macucu de paca (BR), Macucu do Baizo (BR)
Mafumati	Newtonia buchananii Gilbert & Boutique (Syn. <i>Piptadenia buchananii</i>)	Lokundu (CD), Mafamuti (MZ), Mkufi (TZ), Mpewere (UG), Umukerekwa (BI)
Mafu	Fagaropsis angolensis Gardn.	Mafu (TZ), Mfu (TZ), Mukarakati (KE), Murumu (KE), Muinga (UG), Rigo (CD)
Mahogany	Swietenia humilis Zucc. Swietenia krukovii Gleason Swietenia macrophylla King (Syn. <i>Swietenia candollei</i>) (Syn. <i>Swietenia tessmannii</i>) Swietenia mahagoni Jacq.	Aguano (PE, BR), Araputanga (BR), Baywood (MX), Caoba (CO, CO, PE, VE, CU), Chacalte (GT), Mahogani (DO, HT, NI), Mahogany (DO, HT), Mara (BO), Mogno (BR), Orura (VE), Zopilote (MX)
Makamong	Azelia xylocarpa Craib.	Beng (KH), Go Do (VN9, Go To Té (VN), Makamong (TH), Suk (LA)
Makoré	Tieghemella heckelii Pierre	Abacu (GH), Baku (GH), Makoré (CI)
Malagangai	Eusideroxylon melagangai Symington	Malagangai (MY)
Malas	Homalium foetidum Benth. Homalium tomentosum Benth. Homalium spp.	Aranga (MY), Banisian (MY), Dlingsem (ID), Gia (ID), Kha Nang (LA), Khen Nang (MM), Melmas (ID), Momala (ID), Myaukchaw (PH), Myaukugo (PH), Padang (MY), Selimbar (MY), Takaliu (MY)
Mambodé	Detarium macrocarpum Harms. Detarium senegalense J. F. Gmel.	Aboranzork (GA), Amouk (CM), Bodo (CI), Boiré (CI), Enouk (GA), Enuk (GQ); Kapuyai (SL), Mambodé (GW)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Mandioqueira	Qualea coerulea Aubl. Qualea dinizii Ducke Qualea paraensis Ducke Qualea rosea Aubl. Qualea spp. Ruizterania albiflora Marc.-Berti (Syn. <i>Qualea albiflora</i>) Ruizterania retusa Marc.-Berti Ruizterania spp.	Arenillo (BO), Berg Gronfoeloe (SR), Florecillo (VE), Gonfolo (GF), Gronfoeloe (SR), Gronfolo (SR), Mandioqueira (BR), Mandioqueira aspera (BR), Mandioqueira escamosa (BR), Mandioqueira lisa (BR)
Mangle	Rhizophora mangle L. Rhizophora racemosa G. Mey. Rhizophora spp.	Mangle asjo (CO), Mangle colorado (EC), Mangle Paletuvier (GF), Mangrove (GY, SR), Paletuvier rouge (GF, HT), Parma (SR)
Mango	Mangifera foetida Lour. Mangifera indica L. Mangifera laurina Blume Mangifera spp.	Ailai (PH), Asai (PH), Asam (MY), Machang (MY), Ma-Muang-Pa (SB, TH), Mangga (IN), Mango ((IN, PG, PK), Mangowood (MM), Membacang (ID), Pahutan (PH), Pamutan (TH), Sepam (MY), Thayet (MM), Xoai (VN)
Maniawga	Carallia brachiata Merr. (Syn. <i>Carallia lucida</i>)	Corallia (MM), Maniawga (MM)
Manil	Symphonia globulifera L.	Anani (BR), Azufre (BO), Azufre (CO, PE), Brea amarilla (BO), Brea caspi (PE), Machare (CO, EC), Mangue (TT), Mani (BR, SR, VE), Manil (GF), Manil marécage (GF), Manni (GY), Matakai (SR), Paraman (VE), Paramancillo (VE), Puenga (EC), Zaputi (EC)
Manilkara	Manilkara fassivulgate H.J. Lam Manilkara kauki Dubard Manilkara spp.	Duyok-Duyok (PH), Khayah (MM), Manilkara (ID), Sawah (MY), Sawo (ID), Sner (PG)
Maniballi	Moronobea coccinea Aubl.	Anani da Terra Firme (BR), Bacuri de Anta (BR), Manil montagne (GF), Manil peou (GF), Manniballi (SR), Matakkie (SR), Morombo-Rai (GY)
Manwood	Minquartia guinanensis Aubl.	Acapù (BR), Acarioba (BR), Huacapù (PE), Manwood (NI), Manwood (PA), Mincouart (GF), Pachiche (EC)
Marupa	Simarouba amara Aubl. Simarouba glauca DC.	Cedro amargo (EC), Cedro blanco (VE), Chiriuana (BO), Cuna (EC), Guitarro (EC), Marupa (BR, PE), Marupauba (BR), Parahyba (BR), Paraiba (BR), Simarouba (GF, VE), Simaruba (CO), Simarupa (GY), Soemaroeba (SR), Tamanquiera (BR)
Mata Ulat	Kokoona spp.	Mata Ulat (MY)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Mecrussé	<i>Androstachys johnsonii</i> Prain	Mecrussé (MZ), Mezimbite (MZ)
Medang	<i>Actinodaphne</i> spp. <i>Alseodaphne</i> spp. <i>Beilschmiedia</i> spp. (AS) <i>Cinnamomum</i> p.p. <i>Cryptocarya</i> spp. <i>Dehaasia</i> spp. <i>Endiandra</i> spp. <i>Litsea</i> spp.	Kyese (MM), Medang (ID), Medang (MY)
Melancieira	<i>Alexa grandiflora</i> Ducke <i>Alexa imperatricis</i> Baill. <i>Alexa leiopetala</i> Sandw. <i>Alexa wachenheimii</i> Benoist	Fava Bolocha (BR), Haiariballi (GY), Melancieira (BR), Nekoe-Oedoe (SE), Sucupira-Pepino (BR)
Melunak	<i>Pentace grandiflora</i> Kurz <i>Pentace triptera</i> Mast. <i>Pentace</i> spp.	Baru-Baran (MY), Daeng-Samaet (TH), Kashit (MM), Melunak (MY), Nghien (VN), Pinang (ID), Sisiat (TH), Sisiat (LA), Takalis (MY), Tassit (KH), Thitka (MM), Tongsuk (TH)
Memina	<i>Pimelondendron amboinicum</i> Hassk. <i>Pimelondendron griffithianum</i> Benth.	Memina (ID), Mendoe (ID), Perah (MY), Sinto (ID), Tambae (ID)
Mempening	<i>Lithocarpus celebicus</i> L. Rehder <i>Lithocarpus elegans</i> Hatus. <i>Lithocarpus sundaicus</i> L. Rehder <i>Lithocarpus</i> spp. <i>Quercus argentata</i> Korth. <i>Quercus lineata</i> Blume <i>Quercus sumatrana</i> Soepadmo	Mempening Bagan (MY), Mempening Bangkas (MY), Mempening Puteh (MY), Pangnan-Bundok (PG), Pasang (ID), Tempening (MY), Vak (PG)
Mempisang	<i>Mezzettia</i> spp. <i>Polyalthia</i> spp.	Barun (MY), Karai (MY), Mempisang (MY), Pisang-Pisang (MY)
Mengkulang	<i>Heritiera javanica</i> Kosterm. (Syn. <i>Tarrietia javanica</i>) <i>Heritiera simplicifolia</i> Kosterm. (Syn. <i>Tarrietia simplicifolia</i>) <i>Heritiera sumatrana</i> Kosterm. (Syn. <i>Tarrietia sumatrana</i>) <i>Heritiera</i> spp. (Syn. <i>Tarrietia</i> p.p.)	Chumprak (TH), Don-Chêm (KH), Huynh (VN), Kanzo (MM), Kembang (MY), Lumbayau (PH), Mai Hao (LA), Mai Po Hao (LA), Mengkulang (MY), Palapi (ID), Teraling (ID)
Mepepe	<i>Albizia adianthifolia</i> Wright <i>Albizia glaberrima</i> Benth. <i>Albizia gummifera</i> A.C. Sm. (Syn. <i>Albizia ealaensis</i>) (Syn. <i>Albizia fastigiata</i>) <i>Albizia zygia</i> J.F. Macbr. <i>Albizia</i> p.p. (AF)	Bangbaye (CI), Kasa-kasa (CD), Mepepe (MZ), Muaza (AO), Mushebele (CD), Omulera (UG), Saliémo (CM)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Merana	<i>Brachylaena ramiflora</i> Humbert	Hazotokana (MG), Merana (MG), M'Gou (KM)
Meranti Bakau	<i>Shorea rugosa</i> F. Heim <i>Shorea uliginosa</i> Foxw.	Meranti Buaya (BN), Meranti Daun Lebar (ID), Meranti Kelungkung Daun (ID), Pengarawan Buaya (ID), Meranti Bakau (MY), Meranti Buaya (MY), Perawan Durian (MY)
Meranti, mørk rød	<i>Shorea acuminata</i> Dyer <i>Shorea argentifolia</i> Symington <i>Shorea curtisii</i> Dyer <i>Shorea hemsleyana</i> King <i>Shorea macrantha</i> Brandis <i>Shorea ovata</i> Dyer <i>Shorea pachyphylla</i> Ridl. <i>Shorea pauciflora</i> King <i>Shorea platycarpa</i> Heim. <i>Shorea platyclados</i> Slooten <i>Shorea singkawang</i> Burck. <i>Shorea</i> subgen. <i>Rubroshorea</i> p.p.	Bataan (PH), Binatoh (MY), Dark Red Meranti (MY), Dark Red Seraya (MY), Engbang Chenak (MY), Merah-Tua (ID), Meranti Bukit (MY), Meranti Bunga (ID), Meranti Bunga Sengawan (MY), Meranti Daun Basar (MY), Meranti Ketung (ID), Nemesu (MY), Oba Suluk (MY), Red Lauan (PH), Red Meranti (ID), Seraya Bukit (MY), Seraya Daun (MY), Tanguile (PH)
Meranti, lys rød	<i>Shorea dasyphylla</i> Foxw. <i>Shorea gysbertsiana</i> Burck. <i>Shorea johorensis</i> Foxw. <i>Shorea lepidota</i> Blume <i>Shorea leprosula</i> Miq. <i>Shorea leptoclados</i> Symington <i>Shorea macrophylla</i> P.S. Ashton <i>Shorea macroptera</i> Dyer <i>Shorea ovalis</i> Blume <i>Shorea palembanica</i> Miq. <i>Shorea palosapir</i> Merr. <i>Shorea parvifolia</i> Dyer <i>Shorea quadrinervis</i> Slooten <i>Shorea revoluta</i> Ashton <i>Shorea sandakanensis</i> Symington <i>Shorea smithiana</i> Burck. <i>Shorea squamata</i> Dyer <i>Shorea teysmanniana</i> Dyer <i>Shorea</i> subgen. <i>Rubroshorea</i> p.p.	Chan Hoi (TH), Damar Siput (MY), Engkabang (MY), Kawang (MY), Light red Meranti (MY), Light red Seraya (MY), Mayapis (PH), Meranti Bunga (ID), Meranti Hantu (MY), Meranti Kepong (MY), Meranti Langgang (MY), Meranti Melanthi (MY), Meranti Merah Muda (ID), Meranti Paya (MY), Meranti Rambai (MY), Meranti Sangkawang (MY), Meranti Tembaga (MY), Meranti Tengkadang (MY), Red Meranti (ID), Saya Khao (TH), Saya Lueang (TH), Seraya Batu (MY), Seraya Bunga (MY), Seraya Punai (MY)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Meranti, hvit	<p>Shorea agami Ashton Shorea assamica Dyer Shorea bracteolata Dyer Shorea dealbata Foxw. Shorea farinosa C.E.C. Fischer Shorea gratissima Dyer Shorea hentonyensis Foxw. Shorea hypochra Hance Shorea javanica Koord. & Valeton Shorea lamellata Foxw. Shorea ochracea Symington Shorea plagata Foxw. Shorea polita S. Vidal Shorea resinosa Foxw. Shorea roxburghii G. Don (Syn. <i>Shorea floribunda</i>) Shorea sericeiflora Fischer og Hutch. Shorea talura Roxb. Shorea subgen. Anthishorea</p>	<p>Damar Putih (ID), Kabak Khao (TH), Kanawang (TH), Kebon Tang (MY), Koki Phnom (KH), White Lauan (PH), Makai (MM), Melapi (MY), Meranti Jerit (MY), Meranti Lapis (MY), Meranti Putih (ID), Meranti Temak (MY), White Meranti (MY), Pa Nong (TH), Pandan (TH), Pha-Yom (TH), Sual (TH)</p>
Meranti, gul	<p>Shorea acuminatissima Symington Shorea blumutensis Foxw. Shorea dolichocarpa Slooten Shorea faguetiana Heim. Shorea faguetioides Ashton Shorea gibbosa Brandis Shorea hopeifolia Symington Shorea Kalunti Merr. Shorea longisperma Foxw. Shorea maxima Symington Shorea multiflora Symington Shorea peltata Symington Shorea resina-nigra Foxw. Shorea subgen. Richetia</p>	<p>Kalo (TH), Kunyit (ID), Lun Gajah (MY), Lun Kuning (MY), Lun Merat (MY), Lun Siput (MY), Meranti Damar Hitam (MY), Meranti Kelim (MY), Meranti Kuning (ID), Meranti Telepok (MY), Meranti, Yellow (MY), Selangan Kacha (MY), Selangan Kuning (MY), Seraya, Yellow (MY)</p>
Merawan	<p>Hopea apiculata Symington Hopea dryobalanoides Miq. Hopea griffithii Kurz Hopea lowii Dyer Hopea mengarawan Miq. Hopea nervosa King Hopea odorata Roxb. Hopea papuana Diels Hopea pierrei Hance Hopea sangal Horth. Hopea sulcata Symington Hopea p.p.</p>	<p>Cengal (ID), Gagil (MY), Koki (KH), Light Hopea (PG), Manggachapui (PH), Merawan (ID), Merawan (MY), Sao (VN), Selangan (MY), Selangan-Kasha (MY), Sengal (ID); Sengal (MY), Takhian (TH), Thingan (MM)</p>
Merbau	<p>Intsia bijuga Kuntze (Syn. <i>Afzelia bijuga</i>) (Syn. <i>Intsia amboinensis</i>) (Syn. <i>Intsia retusa</i>) Intsia palembanica (Miq) (Syn. <i>Intsia backeri</i>) Intsia spp.</p>	<p>Gunouc (VN), Hintsy (MG), Ipil (PH), Ipil Laut (PH), Kalabau (CN), Komu (NC), Kwila (PG), Kwilau (AU), Lum-Paw (TH), Merbau (ID, MY), Mirabow (MY), Vesi (FJ)</p>

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Merpauh	Swintonia floribunda Griff. Swintonia penangiana King Swintonia pierrei Hance Swintonia Schwenkii Teijsm. og Binn. Swintonia spicifera Hook. f. Swintonia spp.	Civit (PK), Civit Taung Thayet (MM), Merpau (MY), Merpauh (MY), Muom (KH, VN), Taung-Thayet (MM), Thayet-Kin (IN)
Mersawa	Anisoptera costata Korth. (Syn. <i>Anisoptera cochinchinensis</i>) Anisoptera curtisii Dyer Anisoptera glabra Kurz Anisoptera laevis Ridl. Anisoptera marginata Korth. Anisoptera scaphula Pierre Anisoptera thurifera Blume Anisoptera spp.	Kaunghmu (MM), Krabak (TH), Mai Bak (LA), Mersawa (ID, MY, PG), Palosapis (PH), Pengiran (MY), Phdiek (KH), Pik (TH), Ven-Ven (VN)
Mertas	Ctenolophon parvifolius Oliv.	Adau (BN), Besi Bei (MY), ctenoöophon (PG), Kalek Bung Cung (ID), Kayu Bawang (ID), Latak manuk (ID), Lito (MY), Mertas (ID), Sudiang (PH)
Messassa	Brachystegia spiciformis Benth. Brachystegia taxifolia Harms Brachystegia utilis Burt Davy & Hutch Brachystegia p.p.	Kaputu (CD), Messassa (MZ), Mupanga (AO), Mutupu (CD), N'Tundu (TZ)
Metondo	Cordyla africana Lour. Cordyla pinnata Milne-Redh.	Dimb (SN), Metondo (MZ), Mgwata (TZ), Mpachamu (TZ), Mroma (TZ)
Miama	Calpocalyx heitzii Pellgr.	Miama (GA)
Milo	Thespesia populne Soland.	Catalpa (GF), Clemón (CO, VE), Gros Mahaut (HT), Mahot rivièrè (GF), Majaguilla (PR), Milo (AS, TO), Miro (PF), Palo de jaqueta (PR), Paraspeepal (IN), Toromiro (PF), Zavé (DO)
Mirindiba Doce	Glycydendron amazonicum Ducke	Mirindiba Doce (BR), Pau de casca doce (BR), Wandékolé (GF)
Mjombo	Brachystegia boehmii Taub.	Mjombo (MZ)
Mlanje-Cedar	Widdringtonia whyteri Rendle	Mlanje-Cedar (ZA), Mlanje-Cypress (ZA), Nkungusa (MW)
Moabi	Baillonella toxisperma Pierre (Syn. <i>Mimusops djave</i>)	Adjap (CM, GQ), Adza (GA), African Pearwood (GB), Ayap (CM, GQ), Dimpampi (CG), M'Foi (GA), Moabi (AO, CD, CG), Muamba jaune (CD), Oabé (GA), OkoUku (NG)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Moambé jaune	<i>Annickia chlorantha</i> Setten & Maas (Syn. <i>Enantia chlorantha</i>) <i>Enantia</i> spp.	Baoué (CI), Mfo (CM), M'Fol (GA), Mfoo (CM), Moambé jaune (AO, CG), Osopupa (NG)
Monghiza	<i>Manilkara mabokeensis</i> Aubrev <i>Manilkara obovata</i> J.H. Hemsley <i>Manilkara</i> spp.	Adzacon-aboga (GA), Monghinza (CF), Sisina (CI)
Mopaani	<i>Colophospermum mopane</i> J. Léonard (Syn. <i>Copaifera mopane</i>)	Chanate (MZ), Mopaani (ZW), Mopane (ZM)
Mopé	<i>Spondias mombin</i> L.	Jobo (VE), Mombin (GF, HT), Mopé (MX, VE), Moppé (SR)
Mora	<i>Mora excelsa</i> Benth. <i>Mora paraensis</i> Ducke <i>Mora</i> spp.	Alcornoque (PA), Mora (GF, GY, SR, TT, VE), Moraboekea (SR), Morabukea (GY), Nato (CO, EC), Nato rojo (CO), Pracuúba (BR), Pracuúba branca (BR), Pracuúba vermelha (BR)
Moral	<i>Maclura tinctoria</i> D. Don (Syn. <i>Chlorophora tinctora</i>)	Amarello (BR), Amarillo (BO), Barossa (MX), Bois d'orange (TT), Dinde (CO), Moral (MX), Palo amarillo (CO), Palo de Mora (CR), Taiuva (BR), Tatayiva-Saiyu (AR)
Morototo	<i>Scheffleraangustissima</i> Frodin <i>Schefflera decaphylla</i> Harms (Syn. <i>Schefflera paraensis</i>) <i>Schefflera morototoni</i> Maguire, Steyerl. & Frodin (Syn. <i>Didymopanax morototoni</i>)	Ambay-Guazu (AR), Anonilla (PE), Borracho (BO), Cafetero (VE), Guarumo macho (HN), Guitarrero (BO), Karohoro (GY), Kasavehout (SR), Mandiocai (BR), Marupauba falso (BR), Matatauba (BR), Morototo (BR, SR), Mucututu (BR), Pata de galina (CO), Pavo (PA), Pixixica (BR), Platanillo (EC), Sacha-Uva (PE), Sambacuim (BR), Sun-Sun (VE), Suntuch (EC), Tinajero (VE), Tobitoutou (GF), Yagrumo macho (CU, DO, PR), Yarumero (CO)
Movingui	<i>Distemonanthus benthamianus</i> Baill.	Ayan (BJ, GH, NG), Ayanran (NG), Barré (CI), Bonsamdua (GH), Eyen (CM, GA, GQ), Movingui (GA)
Mtambara	<i>Cephalosphaera usambarensis</i> Warb.	Mtambara (TZ)
Mtandarusi	<i>Hymenaea verrucosa</i> Gaertn. (Syn. <i>Trachylobium verrucosum</i>)	Kilifi (KE), Kwale (KE), Masandarusi (KE), Mesandarusi (KE), Mtandarusi (KE)
Mubala	<i>Pentaclethra macrophylla</i> Benth.	Essiri (CG), Mubala (CD), Ovala (CI)
Mueri	<i>Prunus africana</i> Kalkman (Syn. <i>Pygeum africanum</i>)	Mkomohoyo (TZ), Mkondekonde (TZ), Mueri (KE)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Mugaita	Rapanea rhododendroides Mez	Mlima-gombe (TZ), Mugaita (KE)
Mugonha	Breonadia salicina Hepper & J.R.I. Wood (Syn. <i>Adina microcephala</i>)	Matumi (ZA), Mugonha (MZ), Mulamandia (KE), Muonha (MZ)
Muhimbi	Cynometra alexandrii C.H. Wright	Angu (UG), Mubale (UG), Muhinbi (UG), Muhindi (UG), Utuna (CD)
Muhuhu	Brachylaena huillensis O. Hoffm. (Syn. <i>Brachylaena hutchinsii</i>)	Mkalambaki (KE), Mkarambati (KE), Muhugwe (TZ), Mühühü (UG), Mvumo (UG)
Muirapixuna	Chamaecrista apoucouita H.S. Irwin & Barneby (Syn. <i>Cassia apoucouita</i>) Chamaecrista scleroxylon H.S. Irwin & Barneby (syn. <i>Cassia scleroxylon</i>) Chamaecrista spp.	Apoucoita (BR), Coração de negro (BR), Muirapixuna (BR), Pao perola (BR), Pao preto (BR), Pixuneira-rana (BR)
Muiracatiara	Astronium fraxinifolium Schott Astronium graveolens Jacq. (Syn. <i>Astronium gracile</i>) Astronium lecontei Ducke Astronium p.p.	Alderno preto (BR), Baracatiara (BR), Gateado (VE), Gonçalves (BR), Conçalo-Alvez (BR), Guaribu preto (BR), Guarita (BR), Guasango (EC), Gusano (CO), Mirueira (BR), Muiracatiara (BR), Palo de culebra (MX), Sanguessugueira (BR), Urunday-Para (PY)
Muirapiranga	Brosimum rubescens Taub. (Syn. <i>Brosimum lanciferum</i>) (Syn. <i>Brosimum paraense</i>)	Amapa rana (BR), Conduru (BR), Doekaliballi (SR), Falso Pao Brasil (BR), Ferolia (IT), Ipê (BR), Legno satino (IT), Muirapiranga (BR), Muirapiranga (PY), Pau Rainha (BR), Riu sinu (CO), Satijnhout (SR), Satiné (GR), Satiné rouge (GF), Satiné rubane (GF), Satinwood (GY), Siton Paya (GF)
Muiratinga	Maquira sclerophylla C.C. Berg (Syn. <i>Olmedioperebea sclerophylla</i>)	Capinuri (BR), Muiratinga (BR)
Mukarati	Burkea africana Hook.	Kolo (NG), Make (AO), Mukarala (MZ), Mukarati (ZW), Sierra (BF), Siri (ML), Umnodo (ZW)
Mukulungu	Autranella congolensis A. Chev. (Syn. <i>Mimusops congolensis</i>)	Akola (GA), Bouanga (CF), Elang (CM), Elanzok (CM), Kungulu (AO), Mfua (CG), Mukulungu (CD, GA), Uku (NG)
Muninga	Pterocarpus angolensis DC.	Girassonde (AO), Kajat (ZA), Kiaat (ZA), Mbila (MZ), Mninga (TZ), Mukwa (ZM, ZW), Mulombwa (CD), Muninga (TZ), Umbila (MZ)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Musharagi	<i>Olea capensis</i> L. (Syn. <i>Olea hochstetteri</i>)	Musharagi (KE, UG), Ngwe (TZ)
Musine	<i>Croton megalocarpus</i> Hutch.	Mukinduri (KE), Musine (KE)
Musizi	<i>Maesopsis eminii</i> Engl.	Musira (TZ), Musizi (KE, UG), Ndunga (CD), N'Kanguelé (CM, GA)
Mussibi	<i>Guibourtia coleosperma</i> J. Léonard (Syn. <i>Copaifera coleosperma</i>)	Mekibi (ZW), Mushibi (CD), Mussibi (AO), Muxibi (AO), Muzuale (ZM)
Mutaco	<i>Entandrophragma spicatum</i> Sprague (Syn. <i>Entandrophragma ekebergioides</i>)	Mutaco (AO)
Mutényé	<i>Guibourtia anoldiana</i> J. Léonard	Benzi (CG), Mbenge (CD), M'Penzé (AO), Mutényé (CD)
Mutondo	<i>Funtumia africana</i> Stapf (Syn. <i>Funtumia latifolia</i>) <i>Funtumia elastica</i> Stapf	Bobolé (CD), Bolé (CD), Musanda (UG), Mutondo (KE), Nkago (UG), Pouo (CI), Pri (CI)
Muziga	<i>Warburgia ugandensis</i> Sprague	Greenheart (KE, TZ), Muzinga (KE)
Naga	<i>Brachystegia cynometroides</i> Harms <i>Brachystegia eurycoma</i> Harms <i>Brachystegia leonensis</i> Burt Davy & Hutch. <i>Brachystegia nigerica</i> Hoyle & A.P.D. Jones <i>Brachystegia</i> p.p.	Bogdei (SL), Ekop-Naga (CM), Méblo (CI), Mendou (GA), Okwen (NG), Tebako (LR)
Neem	<i>Zadirachta indica</i> Brandis	Limpaga (MY), Maranggo (PH), Mimba (ID), Neem (IN, PK), Sandan (VN), Sentang (MY), Tama (MM)
New-Guinea Beech	<i>Nothofagus grandis</i> Steenis <i>Nothofagus perryi</i> Steenis <i>Nothofagus</i> spp. (AS)	New-Guinea Beech (PG)
Nganga	<i>Cynometra Ananta</i> Hutch. & Dalziel <i>Cynometra hankei</i> Harms <i>Cynometra</i> p.p.	Baraka (CD), Ekop-Nganga (CM), Nkokom (CQ), Wehu (CD)
Nghien	<i>Burretiodendron hsienmu</i> W.Y. Chun & F.C. How (Syn. <i>Parapentace tonkinensis</i>)	Nghien (VN)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Niangon	Tarrieta densiflora Kosterm. (Syn. <i>Tarrieta densiflora</i>) Tarrietia utilis Kosterm. (Syn. <i>Tarrieta utilis</i>)	Niangon (CI), Nyankom (GH), Ogoué (GA), Whismore (LR), Yami (SL)
Niaouli	Melaleuca leucadendron L.	Gelam (ID), Niaouli (NC), Tram (VN)
Nieuk	Fillaeopsis discophora Harms	Angocon (GQ), Enoumnoume (GA), Eyegh (GA), Eyek (CM), Mouali (CG), Moulala (CG), Nieuk (GA), Tfouma (GA)
Niové	Staudtia kamerunensis Warb. (Syn. <i>Staudtia gabonensis</i>) (Syn. <i>Staudtia stipitata</i>)	Bokapi (GQ), Kamashi (CD), M'Bonda (CM), M'Boun (GA), Menga-Menga (AO), Menga-Menga (CG), Molanga (CF), Niové (GA), Oropa (NG), Susumenga (CD)
Nogal	Juglans australis Griseb. Juglans boliviana Dode Juglans neotropica Diels Juglans spp.	Nogal (AR, CO, EC, MX, PE, VE), Togte (EC)
Nyatoh	Madhuca burckiana H.J. Lam Madhuca malaccensis H.J. Lam Madhuca motleyana J. F. Macbr. Madhuca p.p. Palaquium burkii H.J. Lam Palaquium gutta Burck (Syn. <i>Palaquium acuminatum</i>) Palaquium hexandrum Baill. Palaquium maingayi Engl. Palaquium obovatum Engl. Palaquium rostratum Burck. Palaquium xanthochymum Pierre Palaquium spp. Payena acuminata Pierre Payena lanceolata Ridl. Payena maingayi C. B. Clarke Payena p.p.	Balam (NL), Kha-Nunnok (TH), Mayang (MY), Nato (PH), Nyatoh (GB, ID, IT, MY), Pali (IN), Pencil Cedar (PG), Riam (MY), Taban (MY)
Nyirih	Xylocarpus granatum J. Koenig Xylocarpus moluccensis M. Roem. Xylocarpus rumphii Mabb.	Dhundul (IN), Kyana (MM), Mangrove Cedar (PG), Neris (MY), Nyirih (ID), Pusur (MY)
Oak, Silky	Grevillea robusta A. Cunn	Oak, Silky (AU)
Obéro	Picalima nitida T. Durand & H. Durand (Syn. <i>Picalima klaineana</i>)	Ebam (CM), Ebammi (GQ), Limémé (CG), Obéro (GA)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Oboto	<i>Mammea Africana</i> Sabine	Abotzok (CM), Bokoli (CD), Bolele (CF), Boliki (CD), Bom Pegya (GH), Djimbo (CI), Ebornzork (GA), Libu (CG), M'Bossi (CG), M'Boza (CD), Oboto (GA), Ologbomidu (NG), Ologbomodu (BJ)
Oduma	<i>Prioria joveri</i> Breteler (Syn. <i>Gossweilerodendron joveri</i>)	Oduma (CM, GA)
Odzikouna	<i>Scytopetalum</i> spp.	Moussangoue (CI), Odzikouna (CM, GA)
Oguomo	<i>Lecomtedoxa klaineana</i> Pierre	Oguomo (GQ), Okolanguma (GA)
Ohia	<i>Celtis gomphophylla</i> Baker <i>Celtis mildbraedii</i> Engl. <i>Celtis zenkeri</i> Engl. (Syn. <i>Celtis soyauxii</i>) <i>Celtis</i> p.p. (AF)	Asan (CI), Ba (CI), Bolunde (CD), Esa (GH), Kayombo (CD), Liniumbu (CD), Mukokukoma (UG), Namanuka (UG), Odou (CM), Ohia (NG)
Okan	<i>Cylicodiscus gabunensis</i> Harms	Adadua (GH), Adoum (CM), Benya (GH), Bokoka (CM), Bouemon (CI), Denya (GH), Edoum (GA), N'Duma (CG), Oduma (GA), Okan (NG)
Okoué	<i>Baphia nitida</i> Lodd <i>Baphia pubescens</i> Hook. f. <i>Baphia</i> spp.	Ebarmebene (GA), Edwunkobini (GH), Kimiseh (CD), Moonpaala (CD), Mossomba (CD), Murungurungu (UG), Odwen (GH), Okoué (CI), Toubesso (CI), Tuibesso (CI), Ubara (NG), Wang (CD)
Okoumé	<i>Aucoumea klaineana</i> Pierre	Angouma (GA), Mfumu (CM), N'Goumi (GQ), N'Kumi (CG), Okoumé (GA), Okumé (GQ)
Olon	<i>Zanthoxylum heizii</i> P.G. Waterman (Syn. <i>Fagara heizii</i>)	Bongo (CM), Kamasumu (CD), M'Banza (CG), Olon (GA), Olong (GQ)
Olonvogo	<i>Zanthoxylum gillettii</i> P. G. Waterman (Syn. <i>Fagara inaequalis</i>) (Syn. <i>Fagara macrophylla</i>) (Syn. <i>Fagara tessmannii</i>)	Bahé (CI), Bongo (CM), Nungu-Tsende (CD), Olonvogo (GA)
Onzabili	<i>Antrocargon klaineinum</i> Pierre <i>Antrocargon micraster</i> A. Chev. <i>Antrocargon nannanii</i> De Wild. <i>Antrocargon</i> spp.	Akoua (CI), Angonga (CM), Anguekong (GQ), Arokuma (GH), Gongu (CF), Mugongo (CD), N'Gongo (AO, CG), Onzabili (GA)
Orey	<i>Camposperma gummifera</i> L. March. <i>Camposperma panamense</i> Standl. <i>Camposperma</i> p.p. (AM) <i>Pteleopsis myrtifolia</i> Engl.	Orey (BR, CO, CR, PA, VE), Sajo (CO)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Osanga	<i>Pteleopsis hylodendron</i> Mildbr. <i>Pteleopsis myrtifolia</i> Engl.	Koframire (CI), Osanga (CD), Sikon (CM)
Ossabel	<i>Dacryodes normandii</i> Aubrev. & Pellegr.	Koma (CG), Ossabel (GA)
Ossimiale	<i>Newtonia leucocarpa</i> Gilbert & Boutique (Syn. <i>Piptadenia leucocarpa</i>)	Mon atui (CM), Atui (GQ), Eseng (GQ), Ossimiale (GA)
Ossoko	<i>Scyphocephalium ochocoa</i> Warb. (syn. <i>Scyphocephalium manni</i>)	Akurna (CM), Eboukzok (CM), N'Suku (GA), Ossoko (GA), Sogho (GA), Sorro (GA)
Ossol	<i>Symphonia globulifera</i> L. (Syn. <i>Symphonia gabonensis</i>)	Muyanja (UG), Nianga-Nianga (CG), Nom-Onié (CM), Ossol (GA), Tshilunga (CD)
Ovèngkol	<i>Guibourtia ehie</i> J. Léonard	Amazakoué (CI), Anokyé (GH), Guiburtia (NG), Hyedua (GH), Hyeduanini (GH), Kaluk Afuon (NG), Mbanga (CM), Mozambique (US), Ovèngkol (GA), Palissandro (GQ)
Ovoga	<i>Poga oleosa</i> Pierre	Afo (GQ), Angalé (CM), Enoi (NG), Ohéle (CG), Ovonga (GA)
Ozigo	<i>Dacryodes buettneri</i> H.J. Lam. (Syn. <i>Pachylobus buettneri</i>)	Assas (GQ), Assia (GA, GQ), Ozigo (GA)
Ozouga	<i>Sacoglottis gabonensis</i> Urb.	Akouapo (CI), Atala (NG), Bidou (CM), Bodoua (CM), Edoué (CM), Essoua (GA), Kpowuli (SL), Niuka (CG), Ozouga (GA, GH), Tala (NG)
Paco	<i>Ptaeroxylon obliquum</i> Radlk.	Paco (AO, ZA)
Padauk Amboina	<i>Pterocarpus dalbergioides</i> DC. <i>Pterocarpus indicus</i> Wild. (Syn. <i>Pterocarpus vidalianus</i>)	Amboina (ID), Andaman Padauk (IN), Angsana (ID), Linggua (ID), Manila-Padouk (PH), Narra (PH), Pashu-Padauk (MM), Rosewood (PG), Sena (MY), Sonokembang (ID), Vitali (PH)
Padauk Burma	<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz (Syn. <i>Pterocarpus cambodianus</i>) (Syn. <i>Pterocarpus pedatus</i>) <i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Dang Huong (VN), Maidou (LA), Mai-Pradoo (TH), Padauk Burma (MM), Padouk (MM), Pradoo (TH), Thong (KH)
Padouk d'Afrique	<i>Pterocarpus osun</i> Craib <i>Pterocarpus soyauxii</i> Taub. <i>Pterocarpus tinctorius</i> Welw.	Kisése (CD), M'bèl (CM, GA), Mongola (CD), Mukula (CD), N'Gula (CD), Osun (NG), Padouk (CF), Palo rojo (GQ), Tacula (AO)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Paldao	<i>Dracontomelum dao</i> Merr. & Rolfe (Syn. <i>Dracontomelum edule</i>) (Syn. <i>Dracontomelum mangiferum</i>)	Dao (PH), Lamio (PH), Sengkulang (MY), Ulandug (PH)
Palissandre de Madagascar	<i>Dalbergia greveana</i> Baill. <i>Dalbergia monticola</i> Bosser og R. Rabev. <i>Dalbergia</i> spp.	Manaribaomby (MG), Manariboraka (MG), Manaritolofo (MG), Manary (MG), Mandoravy (MG), Marariberavy (MG)
Palo santo	<i>Bulnesia sarmientoi</i> Lorentz	Lignum vitae (BO), Palo santo (AR, PY)
Panacoco	<i>Swartzia leiocalycina</i> Benth. <i>Swartzia panacoco</i> Cowan <i>Swartzia tomentosa</i> DC: <i>Swartzia</i> p.p.	Agui (GY), Banya (GY), Bois perdrix (GF), Carrapatinho (BR), Coração de negro (BR), Ferreol (GF), Gandoe (SR), Gombeira (BR), Ijzerhart (SR); Mocacahyba (BR), Panacoco (BR), Panacoco (GF), Wamara (GY), Zwart Parelhout (SR)
Pao Rosa	<i>Bobgunnia fistuloides</i> J. H. Kirkbr. & Wiersema (Syn. <i>Swartzia fistuloides</i>)	Boto (CI), Kisasamba (CG), Munyii (ZW), Mutsonga (ZW), N'Guessa (CF), Nom Nsas (CM), Nsakala (CD), Oken (GA), Pau ferro (MZ), Udoghogho (NG), Umncaga (ZW)
Parapará	<i>Jacaranda copaia</i> D. Don	Arabisco (EC), Caroba (BR), Caroba do mato (BR), Chicharra caspi (PE), Chingale (CO), Copaya (GF), Foeti (SR), Fotui (GY), Futi (GY), Gobaja (SR), Gualanday (BR), Jacaranda (AR), Parapará (BR), Tarco (AR), Tinto blanco (BO)
Parasolier	<i>Musanga cecropioides</i> R. Br.	Asseng (CM, GA), N'Senga (CD, CG), Parasolier (CT), Senga (CD, CG), Umbrella tree (NG)
Pardillo	<i>Cordia alliodora</i> Oken	Laurel blanco (VE), Laurel de Costa (EC), Laurel Ecuador (BR), Laurel negro (BR), Pardillo (VE); Peterebi (AR, PY)
Pashaco	<i>Schizolobium amazonicum</i> Ducke <i>Schizolobium parahyba</i> Blake (Syn. <i>Schizolobium excelsum</i>)	Acurubu (BR), Gavilan (NI), Guapuruvù (BR), Pachaco (EC), Pino chuncho (PE), Quon (MX)
Patawa	<i>Oenocarpus bataua</i> Mart.	Hungurahua (EC), Patawa (GF), Sehe (SR)
Pau amarelo	<i>Euxylophora paraensis</i> Huber	Amarelo cetim (BR), Amaretao (BR), Muirataua (BR), Pau amarelo (BR), Pau cetim (BR), Pequia cetim (BR)
Pau de Cubiù	<i>Dendrobangia boliviana</i> Rusby	Pau de Cubiù (BO, BR)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Pau ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> Mart.	Ibirá Obi (BR), Icainha (BR), Jucá (BR), Jucaína (BR), Muiarobi (BR), Muiré itá (BR), Pau ferro (BR)
Pau marfim	<i>Aspidosperma australe</i> Muell. Arg. <i>Aspidosperma eburneum</i> Fr. All. <i>Aspidosperma subincanum</i> Mart. <i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart. <i>Aspidosperma vargasii</i> A. DC. <i>Aspidosperma</i> p.p.	Amerillo (VE), Guatambú amarillo (AR), Kyrandy (PY), Paquia marfim (BR), Pau amarello (BR), Pau marfim (BR), Quillo bordon (PE), Yomo de Huero (PY)
Pau mulato	<i>Calycophyllum spruceanum</i> Benth.)	Capirona (BR, PE), Corusicaa (EC), Gayabochi (BO), Ikira-Moroti (AR), Mulaterio (BR), Palo banco (AR, PY), Pau mulato (BR)
Pau roxo	<i>Peltogyne catinae</i> Ducke <i>Peltogyne conferiflora</i> Benth. <i>Peltogyne lecointei</i> Ducke <i>Peltogyne maranhensis</i> Huber <i>Peltogyne paniculata</i> Benth. <i>Peltogyne porphyrocardia</i> Benth. <i>Peltogyne pubescens</i> Benth. <i>Peltogyne venosa</i> Benth. <i>Peltogyne</i> spp.	Amarante (GF), Bois violet (GF), Dastan (SR), Guarabù (BR), Ipê roxo (BR), Jatobazinho (BR), Kocolorelli (SR), Koroborelli SGY, Malako (SR), Merawayana (GY), Morado (BO, VE), Nazareno (CO), Palo de Rosa (MX), Pau morado (MX), Pau roxo (BR), Pau violeta (BR), Purperheat (SR); Purpleheart (GY), Roxinho (BR); Saka (GY), Tananeo (CO), Zapatero (VE)
Pau Santo	<i>Zollernia paraensis</i> Huber	Coração de negro (BR), Mocitahyba (BR); Pau Santo (BR)
Pelawan	<i>Tristaniopsis</i> spp.	Pelawan (ID), Selungur (MY)
Pellin	<i>Nothofagus obliqua</i> Mirb.	Pellin (CL), Roble (CL)
Penaga	<i>Mesua ferrea</i> L.	Bosneak (KH), Bunnag (TH), Gangaw (MM), Mesua (IN), Nagasari (ID), Penaga (MY), Vap (VN)
Penarahan	<i>Gymnacranthera</i> spp. <i>Horsfieldia</i> spp. <i>Knema conferta</i> Warb. <i>Knema globularia</i> Warb. <i>Knema laurina</i> Warb. <i>Knema</i> spp. <i>Myristica maingayi</i> Hook. f. <i>Myristica</i> spp.	Mendarahan (ID), Nutmeg (PG), Penarahan (MY)
Pernambouc	<i>Caesalpinia echinata</i> Lam. (Syn. <i>Guilandina exhinata</i>)	Pau Brasil (BR), Pernambouc (BR)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Peroba de campos	Paratecoma peroba Kuhl.	Ipê peroba (BR), Peroba branca (BR), Peroba de campos (BR)
Peroba rosa	Aspidosperma polyneuron F. Muell. (Syn. <i>Aspidosperma dugandii</i>) (Syn. <i>Aspidosperma peroba</i>) Aspidosperma p.p.	Palo rosa (AR), Peroba rosa (BR)
Perupok	Lophopetalum javanum Turcz. Lophopetalum multinervium Ridl. Lophopetalum wightianum Arn. Lophopetalum spp.	Banati (IN), Perupok (ID), Perupok (MY), Song-Salung (TH), Songtrang (VN)
Petaling	Ochanostachys amentacea Mast.	Ampalang (ID), Empilung (ID), Mentalai (MY), Petaling (ID), Petaling (MY), Petikal (ID)
Pillarwood	Cassipourea malosana Alston (Syn. <i>Cassipourea elliottii</i>) Cassipourea spp.	Funzare (TZ), Msengera (TZ), Musaisi (KE), Ndiri (TZ), Pillarwood (UG)
Pilon	Hieronyma alchorneoides Fr. All. Hieronyma oblonga Muell, Arg. Hieronyma spp.	Acuarana (BR), Mascaré (EC), Mascarey (CO), Nanciton (NI), Pilon (CR), Rosita (HN), Sangue de boi (BR), Suradanni (BZ), Trompill (VE), Urucurana (BR)
Pink Ivory	Berchemia zeyheri Grubov (Syn. <i>Rhamnus zeyheri</i>)	Mutsonga (MZ), Pau rosa (CD), Pink ivory (ZA), Rooi ivoor (ZA), Umgoloty (MZ), Umnini (MZ)
Piquia	Caryocar nuciferum L. Caryocar villosum Pers. Caryocar spp.	Ajillo (CR), Almendro (PE), Pekia (GY), Piquia (BR), Sawarie (SR)
Piquirana	Caryocar glabrum Pers.	Almendra (VE), Almendra con espinas (PE), Almendro (PE), Almendron (CO), Biqui (BO), Chawari (GF), Huevo de Burro (BR), Kassagnan (GF), Pequi (BR), Piquia (BR), Piqua bravo (BR), Piquia roxo (BR), Piquirana (BR), Sawarie (GY, SR), Sopo Oedoe (SR)
Planchonella, Red	Planchonella firma Dubard Planchonella torricellensis H.J. Lam Planchonella spp.	Planchonella, Red (PG)
Pombeira	Citharexylum macrochlamys Pitt. Citharexylum spinosum L.	Fiddlewood (HT), Guayo blanco (CU), Pombeira (BR), Tarumá (AR), Tarumá de espinas (UY)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Primavera	Roseodendron chryseum Miranda (Syn. <i>Cybistax chrysea</i>) (Syn. <i>Tabebuia chrysea</i>) Roseodendron donnell-smithii Miranda (Syn. <i>Cybistax donnell-smithii</i>) (Syn. <i>Tabebuia donnell-smithii</i>)	Cortez (SV), Palo blanco (GT), Primavera (MX)
Pud	Psydrax dicoccos Gaertn. (Syn. <i>Canthium dicoccum</i>) (Syn. <i>Canthium didymium</i>)	Ceylon boxwood (IN), Gardenia (IN), Phut (TH), Pud (TH)
Pulai	Alstonia pneumatophore Baker Alstonia scholaris R. Br. Alstonia spatulate Blume Alstonia p.p. (AS)	Chatian (IN), Chatiyan (IN), White Cheese Wood (AU, PG), Dita (PH), Letok (MM), Linog (PH); Mai Tin Pet (LA), Milk Wood (AU, PG), Mo-Cua (VN), Pulai (ID, MY), Rukattana (LK); Sega (MM), Sepati (ID), Shaitanwood (IN), Taun Me Ok (MM), Thia (TH)
Punah	Tetramerista glabra Miq.	Amat (MY), Bang Kalis (ID), Entuyut (MY), Paya (ID), Peda (MY), Ponga (MY), Punah (GB, MY), Punal (ID), Punam (MY), Tuyot (MY)
Putat	Planchonia papuana R. Knuth Planchonia spectabilis Merr. Planchonia valida Blume Planchonia spp.	Jonger (ID), Lamog (PH), Putat Paya (M), Telikai (ID)
Pyinkado	Xylia xylocarpa Taub. (Syn. <i>Xylia dolabriformis</i>) (Syn. <i>Xylia kerrii</i>)	Cam-Xe (VN), Dà-tà (VN), Deng (TH), Irul (IN), Pyinkado (MM), Sokram (KH)
Quaruba	Vochysia bracediniae Standl. Vochysia guatemalensis Donn. Sm. (Syn. <i>Vochysia hondurensis</i>) Vochysia guianensis Aubl. Vochysia maxima Ducke Vochysia tetraphylla DC. Vochysia tomentosa DC. Vochysia spp.	Bella Maria (EC), Cambara (BO), Chimbulla (EC), Dormilon (CO), Goma amarilla (PE), Gomo (CO), Iteballi (GY), Kouali (GF), Kwari (SR), Laguno (EC), Moutendé (GF), Plumero (BO), Quarabu (PY), Quarabu jasmirana (BR), Quaruba rem (BR), Quaricica (BR), Quaruba (BR, HN), Quarubatinga (BR), Quillo (PE), Quillosisa (PE), Saladillo (VE), Soroga (CO), Wanakwari (SR), Watrakwari (SR), Wiswiskwari (SR), Yemeri (BZ)
Quebracho blanco	Aspidosperma quebracho-blanco Schl.	Quebracho blanco (AR)
Quebracho colorado	Schinopsis balansae Engl. Schinopsis lorentzii Engl.	Pau mulato (AR, BR), Quebracho Colorado (AR, CL, PY), San Juan (BZ, HN)
Quipo	Canvanillesia platanifolia H.B.K.	Barrigudo (BR), Macondo (CO), Quipo (PA)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Ramin	Gonystylus bancanus Kurz Gonystylus macrophyllus Airy Shaw Gonystylus maingayi Hook. f. Gonystylus spp.	Ahmin (MY), Ainunura (SB), Akenia (ID), Fungunigalo (SB), Garu-Buaja (ID), Lantunan Bagio (PH), Latareko (SB), Mavota (FJ), Medang Keram (ID), Melawis (MY), Petata (SB), Ramin (ID, MY), Ramin Batu (MY), Ramin Telur (MY)
Ramy	Canarium boivinii Engl.	Ramy (MG)
Rangu	Koordiersiodendron pinnatum Merr.	Amugis (PH), Rangu (PH)
Rasamala	Altingia excelsa Noronha	Bad (ID), Bodi rimbo (ID), Lumajau (ID), Mandung (ID), Rasamala (ID), Tulasan (ID)
Rauli	Nothofagus alpina Oerst. (Syn. <i>Nothofagus procera</i>)	Rauli (CL), Roble pellin (CL)
Rengas	Gluta beccarii Ding Hou Gluta malayana Dong Hou Gluta renghas L. Gluta spp. (Syn. <i>Melanorrhoea</i> spp.)	Gluta (IN), Jalang (MY), Kerbau (MY), Rakban (TH), Rengas (ID, MY), Son (VN), Tembaga (ID), Thayet-Thitsi (MM), Torotoro (MG)
Resak	Cotylelobium burckii Heim Cotylelobium lanceolaum Craib Cotylelobium melanoxyton Pierre Cotylelobium spp. Vatica maingayi Dyer Vatica mangachapoi Blco. Vatica rassak Blume Vatica spp.	Chramas (KH), Narig (PH), Pan-Thya (MM), Pau Cham (TH), Resak (ID, MY), Tâu (VN)
Rikio	Uapaca guineensis Müll. Arg. Uapaca heudelotii Baill. Uapaca vanhouttei De Wild. Uapaca spp.	Assam (CM, GA), Bosenge (CD), Koondi (SL), N'Sarvi (CG), Rikio (CI)
Rosewood, Cam Lai	Dalbergia bariensis Pierre	Cam Lai (VN)
Rosewood, Cocobolo	Dalbergia granadillo Pitt. Dalbergia retusa Hemsl.	Cocobolo (GT, PA), Granadillo (MX)
Rosewood, Guatemala	Dalbergia cubilquitzensis Pitt. Dalbergia tucurensis Donn. Sm.	Acuté (GR), Cachimbo (NI), Chaperno (HN), Funero (GT), Granadillo (BZ, CR, HN, NI), Granadillo rojo (HN), Junero (GT), Ronrón (GT)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Rosewood, Honduras	<i>Dalbergia stevensonii</i> Standl.	Nogaed (BZ), Palisandro de Honduras (HN)
Rosewood, Kranhung	<i>Dalbergia cambodiana</i> Pierre <i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre	Kranhung (KH), Trac (VN)
Rosewood, Caviuna	<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	Caviúna (BR), Jacarandá (BR), Morado (BO), Pau Ferro (BR)
Rosewood, Para	<i>Dalbergia spruceana</i> Benth.	Jacaranda (BR), Jacaranda do Pará (BR)
Rosewood, Rio	<i>Dalbergia nigra</i> FR. All.	Cabuúna (BR), Camboré (BR), Caviuna legitima (BR), Jacarandá (BR), Pau preto (BR), Urauna (BR)
Rosewood, Sebastiao de Arruda	<i>Dalbergia decipularis</i> Rizzini & A. Mattos	Cego machado (BR), Pau cravo (BR), Pau de fuso (BR), Pau Rosa (BR), Sebastião de Arruda (BR)
Rosewood, Sissoo	<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb.	Shisham (IN), Sissoo (IN)
Rosewood, Sonokeling	<i>Dalbergia latifolia</i> Roxb.	Indian Rosewood (IN), Sonokeling (ID)
Rosewood, Tamalan	<i>Dalbergia oliveri</i> Gamb.	Cing Chan (TH), Tamalan (MM)
Rosewood, Violete	<i>Dalbergia cearensis</i> Ducke	Jacaranda cega machado (BR), Jacaranda violeta (BR), Miolo de negro (BR), Pau violeta (BR), Violete (BR)
Sabicu	<i>Lysiloma latisiliquum</i> Benth.	False Tamarind (JM), Sabicu (BS, PR), Salam (MX), Tavernon (HT), Tzalam (DO)
Saboarana	<i>Swartzia benthamiana</i> Miq. <i>Swartzia euxylophora</i> Rizzini & A. Mattos <i>Swartzia laevicarpa</i> Amsh. <i>Swartzia</i> p.p.	Arruda vermelha (BR), Itikiborobali (GY), Montiuchi savane (GF), Saboarana (BR)
Safukala	<i>Dacryodes heterotricha</i> H.J. Lam <i>Dacryodes pubescens</i> H. J. Lam (Syn. <i>Pachylobus pubescens</i>)	M'Bidinkala (CD), Mouganga (GA), Mougougueri (CD), N'Safu-Nkala (CD), Safoukala (AO, CG), Safucala (AO, CG)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Sal	<i>Shorea obtusa</i> Wall. <i>Shorea robusta</i> Gaertn.	Burma Sal (MM), Ca-Chac (VN), Chan (TH), Hang (MY), Pao (TH), Phchech (KH), Sal (IN), Teng-Rang (TH), Thitya (MM, MY)
Salimuli	<i>Cordia dichotoma</i> J.R. Forst. & G. Forst. <i>Cordia fragrantissima</i> Kurz <i>Cordia subcordata</i> <i>Cordia</i> p.p. (AS)	Island Walnut (PG), Salimuli (ID), Sandawa (MM)
Samak	<i>Adinandra</i> spp. <i>Gordonia excelsa</i> Blume <i>Gordonia multiervis</i> King <i>Gordonia</i> spp. <i>Schima wallichii</i> Korth. (Syn. <i>Schima noronhae</i>) <i>Schima</i> spp.	Chilauni (ID), Mang-Tan (TH), Puspa (ID), Samak (MY), Ta-lo (TH)
Sandalwood	<i>Santalum album</i> L.	Bachdan (VN), Sandalwood (IN), Santal (MY), Tjendana (ID)
Sandé	<i>Brosimum potabile</i> Ducke <i>Brosimum utile</i> Pitt. <i>Brosimum</i> spp.	Amapa (BR), Amapa doce (BR), Arbol vaca (CO), Dokali (GF), Guaimaro (CO), Lechero (CO), Leiteira (BR), Marina (VE), Palo de vaca (CR, PA), Panguarna (PE), Sande (CO, EC, VE), Sandy (PA), Takina (GF), Vaca (VE)
Sapelli	<i>Entandrophragma cylindricum</i> Sprague	Aboudikro (CI), Assié-Sapelli (CM), Lifaki (CD), M'Boyo (CF), Muyovu (UG), Penkwa (GH), Sapele (NG), Sapelewood (GH), Sapelli (CM), Undianuno (AO, CG, GA)
Sapucaia	<i>Lecythis</i> spp.	Canari Macaque (GF), Castanha Sapucaia (BR), Coco cristal (CO), Coco de mono (VE), Coco mono (CO), Guabillo (EC), Kouatapatoe (SR), Kouatapatou (GF), Machin Mango (PE), Maho jaune (GF), Monkey Pot (GY), Olla de mono (VE), Sapucaia (BR), Sapucaia vermerlha (BR), Tobago (GY), Wadaduri (GY), Yunjua (EC)
Saqui-Saqui	<i>Pachira quinata</i> W.S. Alverson (Syn. <i>Bombacopsis quinata</i>) <i>Eriotheca globosa</i> A. Robyns (Syn. <i>Bombax globosum</i>)	Saqui Saqui (VE)
Satin wood	<i>Zanthoxylum flavum</i> Vahl	Sanders, Yellow (JM, PR), Espenille (GP)
Satin, Ceylon	<i>Chloroxylon swietenia</i> A. DC.	Buruta (LK), Satin Wood (LK), Satin, Ceylan (IN)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Sebipira	<i>Caesalpinia pluviosa</i> DC.	Area (PY), Momoqui (BO), Morochillo (PY), Prapitá (BO), Sebipira (BR), Sepipiruna (BR), Sibirpiruna (BR), Taperibá (AR)
Sen	<i>Kalopanax septemlobus</i> Koidz. (Syn. <i>Acanthopanax ricinifolius</i>)	Sen (JP)
Sentang	<i>Axadirachta excelsa</i> Jacobs (Syn. <i>Azadirachta excelsa</i>)	Limpaga (MY), Maranggo (PH), Mimba (IN), Neem (IN, PK), Sandan (VN), Sentang (MY), Tama (MM)
Sentul	<i>Sandoricum beccarianum</i> Baill. <i>Sandoricum koetjape</i> Merr. <i>Sandoricum</i> spp.	Ketjapi (ID), Kra Thon (TH), Sau Dan (VN), Sentul (MY), Thitta (MM)
Sepetir	<i>Pseudosindora palustris</i> Symington (Syn. <i>Copaifera palustris</i>) <i>Sindora leiocarpa</i> Baker <i>Sindora siamensis</i> Teijsm. <i>Sindora sumatrana</i> Miq. <i>Sindora velutina</i> Baker <i>Sindora</i> spp.	Krakas (KH), Krathon (TH), Maka-Tea (TH), Meketil (MY), Petir (MY), Sepetir Pay (MY), Saputi (MY), Sepeteh (MY), Sepetir Nin-Yaki (MY), Sindur (ID), Supa (PH)
Seraya, hvit	<i>Parashorea malaanonan</i> Merr. <i>Parashorea tomentella</i> Meijer <i>Parashorea</i> p.p. <i>Shorea contorta</i> S. Vidal (syn. <i>Pentacme contorta</i>) <i>Shorea</i> p.p. subgen. <i>Pentacme</i>	Bagtikan (PH), Belutu (MY), Lauan Malaanonan (PH), White Lauan (PH), Pendan (ID), White Seraya (MY), Urat Mata (ID, MY, PH)
Sesendok	<i>Endospermum diadenum</i> Airy Shaw <i>Endospermum medullosum</i> L.S. SM. <i>Endospermum peltatum</i> Merr.	Bakota (IN), Basswood (PG), Ekor (MY), Endospermum-Sasa (SB), Gubas (PH), Hongopo (SB), Kauvula (FJ), New Guinea Basswood (PG), Sendok-Sendok (ID, MY), Sesendok (MY), Terbulan (MY)
Silverballi	<i>Aniba hypoglauca</i> Sandw. <i>Aniba ovalifolia</i> Mez	Kawioi (GY), Kurero Silverballi (CR), Moena (PE), Silverballi (GY), Silverballi, yellow (CR)
Simpoh	<i>Dillenia aurea</i> Sm. <i>Dillenia excelsa</i> Gilg. <i>Dillenia eximia</i> Miq. <i>Dillenia grandifolia</i> Wall. <i>Dillenia indica</i> L. <i>Dillenia ovata</i> Wall. <i>Dillenia</i> spp.	<i>Dillenia</i> (PG), Simpoh (MY, SB), Simpur Jangkang (ID), Zinbyun (MM)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Sipo	<i>Entandrophragma utile</i> Sprague	Abebay (GQ), Asseng-Assié (CM), Assi (GA), Bokoi (CF), Kalungi (AO, CD, DG), Liboyo (CD), Mufumbi (UG), Sipo (CI), Utile (GH, NG)
Siris	<i>Albizia lebbeckioides</i> Benth. <i>Albizia procera</i> Benth <i>Archidendropsis xanthoxylon</i> I.C. Nielsen (Syn. <i>Albizia xanthoxylon</i>)	Aninapla (PH), Batai Batu (MY), Cha Kham (TH), Chamchuri (TH), Kalo (NP), Kampu (TH), Kitoke (ID), Langil (PH), Lim Xanh (VN), Oriang (MY), Phruek (TH), Siris (IN, NP), Sirish (BD), Sirisha (BD), Sirs (IN), Suek (TH), Tarisi (ID), Tekik (ID)
Siris, hvit	<i>Ailanthus integrifolia</i> Lam. <i>Ailanthus triphysa</i> Alston <i>Ailanthus</i> spp.	White Siris (AU)
Sloanea	<i>Sloanea</i> spp.	Sloanea (NC)
Sobu	<i>Cleistopholis glauca</i> Pierre <i>Cleistopholis patens</i> Engl. og Diels <i>Cleistopholis</i> spp.	Avom (CM, GA), Bofu (CI), Lukunzu (CG), Otu (NG), Ovok (CM, GA), Sobu (CI)
Sougué	<i>Parinari excelsa</i> Sabine (syn. <i>Parinari holstii</i>) (Syn. <i>Parinari tenuifolia</i>) <i>Parinari</i> spp.	Assila (CM), Eshago (NG), Inyi (NG), Kpar (LR), Mampata (SN), Mubura (UG), Mula (TZ), Sougué (CI)
Sucupira preta	<i>Bowdichia nitida</i> Benth. <i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth <i>Bowdichia</i> spp. <i>Diploptropis martiusii</i> Benth. <i>Diploptropis purpurea</i> Amsh. (Syn. <i>Bowdichia guanensis</i>) (Syn. <i>Diploptropis guianensis</i>) <i>Diploptropis</i> spp.	Alcornoque (VE), Arenillo (CO), Baaka Kiabici (GF), Chontaquiro (PE), Coeur Dehors (GF), Congrio (VE), Cutiuba (BR), Huasai caspi (PE), Macaniba (BR), Sapurira (BR), Sucupira (BR), Sucupira preta (BR), Tatabu (GY), Zapan negro (CO), Zwarte Kabbes (SR)
Sumauma	<i>Ceiba pentandra</i> Gaertn. (Syn. <i>Bombax pentandrum</i>) (Syn. <i>Ceiba thonningii</i>) <i>Ceiba samauma</i> K. Schum.	Bonga (CO), Ceiba (BO, CO, PE, VE), Ceiba Uchuputu (EC), Ceiba Yucca (VE), Fromager (GF), Guambush (EC), Huimba (PE), Kankantrie (SR), Koemaka (SR), Kumaka (GY), Mahot coton (GF), Mapajo (BO), Paneira (BR), Silk Cotton (GY), Sumauma (BR), Sumauna (BR), Toborochi (BO)
Sungkai	<i>Peronema canescens</i> Jack.	Cherek (MY), Jati Londo (ID), Jati Putih (ID), Jati Sabrang (ID), Kurus (ID), Sukai (MY), Sungkai (ID)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Suren	Toona calantas Merr. og Rolfe Toona ciliata M. Roem. (Syn. <i>Cedrela toona</i>) Toona sureni Merr. (Syn. <i>Toona febrifuga</i>)	Calantas (PH), Chomcha (KH), Limpagna (IN), Petsut Yetama (MM), Red Cedar (AU, PG), Surea-Bawang (MY), Suren (ID), Surian (ID), Thitkado (MM), Toon (IN, TH), Xoan Moc (VN), Yomham (TH)
Suya	Pouteria speciosa Baehni	Chuya (GY), Durban Pine (GY), Pajura (BR), Pajura de Obidos (BR), Por (GY), Suya (GY)
Tachi	Tachigali Albiflora Zarucchi & Herend. Tachigali chrysophylla Zarucchi & Herend. Tachigali myrmecophylla Ducke Tachigali paniculata Aubl. Tachigali spp. (Syn. <i>Scleolobium spp.</i>)	Aparaçu (BR), Cedre Remi (GF), Congrio (VE), Diaguidia (GF), Djarkidja (SR), Djedoe (GY), Guabillo (EC), Guamillo (VE), Kaditiri (GY), Matapalo (EC), Pacuare (BR), Roode Djedoe (SR), Tachi (BR), Tachigalia (BR), Tachi preto (BR)
Tali	Erythrophleum guineense G. Don. Erythrophleum ivorense A. Chev. Erythrophleum suaveolens Brenan Erythrophleum spp.	Alui (CI), Elondo (GQ), Elone (CM), Eloun (CD, GA), Erun (NG), Gogbei (SL), Kassa (CD), Mancone (GW), Missanda (MZ), Muave (ZM), Mwavi (TZ), N'Kassa (CG), Potrodom (GH), Sasswood (NG), Tali (CI, SN)
Tamboti	Spirostachys africana Sond.	Chelingamache (MZ), Muconite (MZ), Omupapa (UG), Tamboti (ZA)
Tani	Cryptosepalum staudtii Harms	Ekop-Tani (CM)
Tanimbuca	Buchenavia spp. Terminalia amazonia Exell. Terminalia gyanensis Eichl. Terminalia oblonga Steud. Terminalia p.p. (AM)	Amarillo (PA, PY), Anangossi (GF), Chicharron (VE), Fukadi (GY), Guyabi amarillo (UY), Mirindiba (BR), Naranjo (GT, HN), Nargusta (BZ, HN), Tanimbuca (BR), Volador (GT, HN), Yellow Sanders (GY)
Tapià	Alchornea spp.	Kanakudiballi (SR), Tapià (BR, SR)
Tasua	Aglaia spp. (Syn. <i>Amoora spp.</i>)	Amarillo (IN), Amoor (PG, TH), Goï (VN), Tasua (TH), Thiteni (MM)
Tatajuba	Bagasse guianensis Aubl. (Syn. <i>Bagassa tilifolia</i>)	Amarelao (BR), Bagaceira (BR), Bagasse (GF), Bois jaune (GF), Fustic (GY), Jawahedan (SR), Kaw-Oedoe (SR); Mora amarillo (VE), Moral (EC), Odoun (GF); Tatagva (PY), Tatajuba (BR), Tatajuba (GF), Tayuva (BR)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Tauari	Couratari guianensis Aubl. Couratari macrosperma A.C. Sm. Couratari multiflora Eyma (Syn. <i>Couratari fagifolia</i>) Couratari oblongifolia Ducke Couratari spp.	Balata blanc (GF), Capa de tabaco (VE), Couatari (GF), Imbirena (BR), Ingipipa (SR), Inguipipa (GF), Kakawalli (GY), Maho cigare (GF), Tabari (GF), Tampipio (VE), Tauari (BR), Tauary (BR), Wadara (GY)
Tchitola	Oxystigma oxyphyllum J. Léonard (Syn. <i>Pterygopodium oxyphyllum</i>)	Akwakwa (CD), Emola (GA), Kitola (CG), Lolagbola (NG), M'Babou (GA), Nom Sinedon (CM), Tchitola (CG), Tola Chinfuta (AO), Tshibudimbu (CD)
Teak	Tectona grandis L.f.	Giati (VN), Jati (ID), Kyun (MM), May Sak (LA, TH), Sagwan (IN), Teak (IN, TH), Tek (ID)
Tembusu	Fagraea crenulata Maing. Fagraea elliptica Roxb. Fagraea fragrans Roxb. Fagraea spp.	Anan (MM), Ananma (MM), Buabua (FJ), Tam Sao (TH), Tatrau (KH), Tatro (KH), Temasuk (MY), Tembesu (ID), Tembusu (MY), Trai (KH), Urung (PH)
Tento	Ormosia coccinea Jack. Ormosia coutinhoi Ducke Ormosia excelsa Benth. Ormosia paraensis Ducke Ormosia spp.	Agui (GF), Barakaro (GY), Buiucu (BR), Caconnier rouge (MQ, GP), Chocho (CO), Choko (CO), Huaryoro (PE), Kokriki (SR), Neko oudou (GF), Palo de Matos (PR), Peonia (VE), Tento (BR)
Tepa	Laurelia philippiana Looser (Syn. <i>Laurelia serrata</i>)	Tepa (CL)
Terap	Artocarpus altilis Fosberg Artocarpus elasticus Reinw. Artocarpus rigidus Blume Artocarpus scortechinii King Artocarpus p.p.	Gumhan (PH), Pedalai (MY), Terap (MY)
Terentang	Camptosperma auriculatum Hook. f. (Syn. <i>Camptosperma oxyrachis</i>) (Syn. <i>Camptosperma wallichii</i>) Camptosperma brevipetiolata Volkens Camptosperma coriaceum Hallier f. (Syn. <i>Camptosperma griffithii</i>) (Syn. <i>Camptosperma macrophylla</i>) Camptosperma squamatum Ridl. Camptosperma p.p. (AS)	Camptosperma (PG), Karamati (SB), Terentang (ID, MY, MY)
Terminalia, brun	Terminalia brasii Exell. Terminalia catappa L. Terminalia salomonensis Exell. Terminalia p.p. (AS)	Dafo (SB), Homba (PG), Brown Terminalia (PG)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Terminalia, gul	<i>Terminalia calamansanai</i> Rolfe <i>Terminalia complanata</i> K. Schum. <i>Terminalia macrocarpa</i> Decne. <i>Terminalia</i> p.p. (AS)	Kwisik (PG), Yellow Terminalia (PG)
Thâu	<i>Liquidambar formosana</i> Hance	Sâu (VN), Thâu (MY, TH)
Thinwin	<i>Millettia pendula</i> Benth. (Syn. <i>Millettia leucantha</i>)	Kachaw (TH), Thinwin (MM)
Tiama	<i>Entandrophragma angolense</i> C. DC. <i>Entandrophragma congoense</i> A. Chev.	Abema (CM), Abeubêgne (GA), Acuminata (AO), Dongomanguila (GQ), Edinam (GH), Gêdu-Nohor (NG), Kanga (CF), Kiluka (CG), Lifaki (CD), Livuite (AO), Mukusu (UG), Tiama (CI), Vovo (CD)
Timborana	<i>Pseudopipadenia suaveolens</i> J.W. Grimes (Syn. <i>Newton suaveolens</i>)	Alimiao (GF), Angico (BR), Angico vermelho (BR), Angico preto (BR), Caovi (BR), Cobi (BR), Fava de folha miuda (BR), Fava folha fina (BR), Golondrino (CO), Manari Balli (GY), Masenkuanim (EC), Parica (BR), Parica branco (BR), Pau-Jacare (BR), Pikimissiki (GF), Pikin-Misiki (SR), Timbauba (BR), Timborana (BR), Yiguire (VE)
Tindalo	<i>Azelia rhomboidea</i> S. Vidal (Syn. <i>Pahudia romboidea</i>)	Tindalo (PH)
Tineo	<i>Weinmannia trichosperma</i> Cav.	Teneo (CL), Tineo (CL)
Tola	<i>Prioria balsamifera</i> Breteler (Syn. <i>Gosweilerodendron balsamiferum</i> Harms)	Agba (GA, NG), Emolo (GA), N'tola (CD, CG), Sinedon (CM), Tola (CD, CG), Tola blanc (CG), Tola branca (AO)
Toog	<i>Petersianthus quadrialatus</i> Merr.	Toog (PH)
Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i> Ducke	Achapo (CO), Cedro tornillo (PE), Cedrorana (BR, CO), Chuncho (EC), Don Cede (GF), Huayra caspi (PE), Seique (EC), Seiqui (EC), Tornillo (PE), Tsaik (EC)
Tsanya	<i>Pausinystalia macroceras</i> Pierre	Akel (CM), Mutsanya (CD), Sanha (AO), Tsanya (CD)
Tualang	<i>Koompassia excelsa</i> Taub.	Manggis (PH), Mengaris (ID), Mengavis (MY), Tapang (MY), Tualang (ID, MY)

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Uchy	<i>Sacoglottis</i> spp.	Huriki (GY), Uchy (BR)
Ucuuba vermelha	<i>Iryanthera hostmannii</i> Warb. <i>Iryanthera laevis</i> Markgr. <i>Iryanthera sagotiana</i> Warb. <i>Iryanthera</i> spp.	Bloodhout (SR), Cumala (CO, PE), Moussigot rouge (GF), Tossopassa (GF), Ucuuba vermelha (BR)
Ulmo	<i>Eucryphia cordifolia</i> Cav.	Gnulgu (CL), Muermo (CL), Ulmo (CL)
Umgusi	<i>Baikiaea plurijuga</i> Harms	Mukusi (ZM), Umgusi (ZM), Zambesi Redwood (ZM)
Umiri	<i>Humiria balsamifera</i> Aubl. (Syn. <i>Humiria floribunda</i>) <i>Humirium excelsum</i> Cuatrec. <i>Humirium obovatum</i> Cuatrec. <i>Humirium</i> spp.	Basrabolletrie (SR), Bastard Bully (GY), Bois d'encens (GF), Bois rouge (GF), Bulletwood (GY), Chanul (EC), Houmiri (GF), Meri (GY), Ninã (VE), Oloroso (CO), Quinilla colorado (PE), Tauaranru (GY), Tauroniro (GY), Tawanonero (SR), Umiri (BF, GF)
Urunday	<i>Astronium balansae</i> Engl. <i>Astronium concinnum</i> Schott. <i>Astronium urundeuva</i> Engl.	Arindeúva (BR), Aroeira preta (BR), Aroeira-do-Sertão (BR), Cuchi (BO), Guaribu (BR), Guarit (BR), Guaruba rajado (BR), Roble gateado (VE), Ubatan (AR), Urindeúva (BR), Urunday (BR), Urunday para (PY), Urundel (AR), Urunde 'y Mi (PY)
Varongy	<i>Ocotea cymosa</i> Palacky <i>Ocotea thouvenotii</i> Kosterm.	Varongy-fosty (MG), Varongy-mainty (MG), Varongy-mavo (MG), Varongy-mena (MG)
Vêne	<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Goni (BF, ML), Guenin (BF), Pau Sangue (GQ, GW), Ven (GN), Vene (ML, NG, SN)
Vera	<i>Bulnesia arborea</i> Engl.	Vera (CO), Vera (VE)
Vésámbata	<i>Oldfieldia africana</i> Benth. & Hook.	Dantoué (CI), Kpaoli (LR), Kpaoli (SL), Pauli (LR, SL), Turtosa (SL), Vésámbata (CG)
Vinhatico	<i>Chloroleucon dumosum</i> G.P. Lewis (Syn. <i>Chloroleucon vinhatico</i>) <i>Chloroleucon tortum</i> Pitt. <i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	Baboen (SR), Banak (HN), Cajuea (TT), Camaticaro (VE), Chaliviande (EC), Cuajo (VE), Cumala (PE), Dalli (GY), Moulomba (GF), Nuanamo (CO), Otivo (VE), Pintri (SR), Sangrino (VE), Sebo (CO), Shempo (EC), Ucuuba (BR), Virola (BR, VE), Yayamadou (GF), Yayamadou marécage (GF), Yayamadou montagne (GF)

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

Veiledende navn (pilotnavn)	Vitenskapelige navn	Lokale navn (land)
Zapatero	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq. & Pellegr.	Limoncillo (BR), Zapatero (VE)
Zingana	<i>Microberlinia bisulcata</i> A. Chev. <i>Microberlinia brazzavillensis</i> A. Chev.	Allen Ele (CM), Amouk (CM), Zingana (GA)