

A V S N I T T I X

TRE OG TREVARER; TREKULL; KORK OG KORKVARER; KURVMAKERARBEIDER OG ANDRE VARER AV FLETTMATERIALER

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 tønnebånd, 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, farmasøytske 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 finger) 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 golvement, 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. Plasten 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 steinkultljære, pentaklorfenol (ISO), kromatholdig eller ammoniakkalsk kobberarsenat), maling, beising eller fernesering, 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 kurvmakerarbeider. 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 3

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 veilede navn (pilotnavn) som er anbefalt av International Technical Association for Tropical Timber (*l'Association technique internationale des bois tropicaux*) (ATIBT), Det franske landbruksforskningsenter 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 veilede navnet er utledet av lokale navn som benyttes i det viktigste produksjons- eller forbruksland.

De aktuelle veilede 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 TREAVFALL, 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 nedrivingssavfall 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 skjelles.

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 TIL-HOGD ELLER TILSKÅRET (+).

Rettelse
nr 3

Denne posisjonen omfatter tømmer i naturlig tilstand slik det foreligger etter fellingen, vanligvis kvistet, og slike 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.

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. Slik tømmer blir bearbeidd til disse former for sagbruken 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:

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



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 steinkultkjære, pentaklorfenol (ISO) og kromatholdig eller ammoniakkalsk copperarsenat, 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.

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, SPISSDE, 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 taklektær.
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, sopelimer etc., rørestenger for fargerier og liknende varer.

Liknende trevirke som er høvlet, dreid (på vanlig dreiebenk eller på vippdreiebenk), bøyd eller på annen måte videre bearbeidd og er gjenkjennelig som paraplyhåndtak, spasérstokker, 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, tablettesesker, fyrstikkkesker 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 eddk 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 sylinder 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 siktning 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 SKRELT, 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, lekter 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 kapitelet.

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, SAMMENSPLEISET 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 finéplate.

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 finéplater 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.

Finéplater 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 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, vegg-dekorasjoner, 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 lakket (for eksempel finért, polert, bronseret eller belagt med metall) (vanligvis **posisjon 44.21**).
- f. Treliste som tydelig gjenkjennelige som deler til møbler, for eksempel lister med innhakk til skaphyller, bokhyller etc (**posisjon 94.03**).

44.10 SPONPLATER, "ORIENTED STRAND BOARD" (OSB) OG LIKNENDE PLATER (FOR EKSEMPEL "WAFERBOARD") AV TRE ELLER ANDRE TREAKTIGE MATERIALE, 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 sponplatens 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 skjelne 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 vanntettethet, motstandsevne mot forråtnelse, insektangrep, brann, kjemisk påvirkning eller elektrisitet samt større tetthet. I det sistnevnte tilfelle utgjør impregneringen 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 cement, 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. Tilsetting 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, **halvharme fiberplater (MDF-plater)** (MDF - "medium density fibreboard"). Slike plater fremstilles ved en metode hvor varmeherdende 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.

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

B. FIBERPLATER FREMSTILT VED VÅTPROSSESS-METODEN

Denne gruppen omfatter følgende typer fiberplater:

1. **Harde fiberplater** er plater som er fremstilt ved en våtprosess-metode hvor trefibrene, mens de ligger oppbløtet 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 LIKNENDE 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 vindskjehet. 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**).



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 trekomposit 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 skjerfskjøt, 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 treets 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 sammenføyes til laminert tre enn på massivt tre, ettersom impregnéringsstoffene 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, KASSEPALLES 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, farmasøytske produkter etc.; fyrstikkesker (også med riveflate) og koniske, åpne beholdere som brukes som emballasje for smør, frukt etc.
4. Dunker og tønneliknende beholdere (**ikke** bokkerarbeider) som brukes ved forsendelse av fargestoffer, kjemikalier etc.

Disse beholdrene 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 føret 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 rulles 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 gaffeltruckar eller pallettruckar. 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 karmer 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 DER-TIL 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 bluesager) 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, skjeer 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 TØMMERMANNSARBEIDER, HERUNDER LAMELLPLATER 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 **"bygningsnekkerarbeider"** 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 trelameller 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 lydisolerende 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 skillevægger, 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:

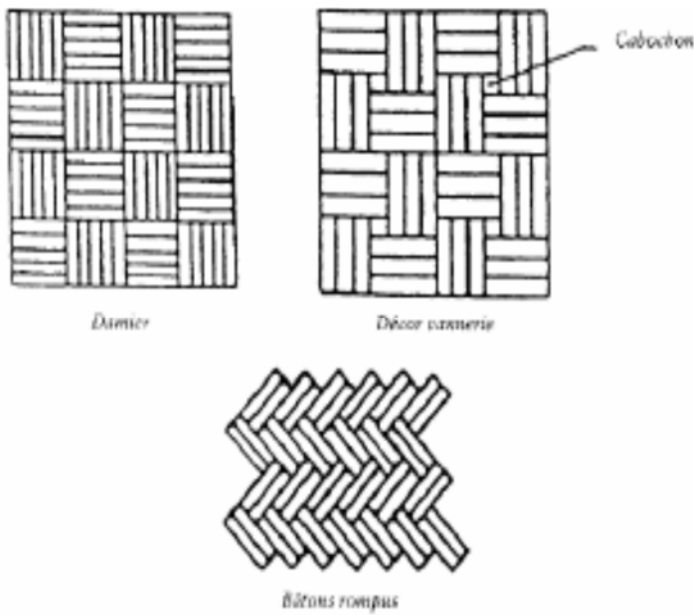
- Kryssfinér, finerte plater eller paneler av liknende laminert tre, brukt som gulvpaneler, som er dekket av en tynn finér av tre på overflaten for å imitere sammensatte gulvpaneler som hører under posisjon 44.18 (**posisjon 44.12**).
- Skap, med eller uten rygg, selv om de er bestemt til å fastspikres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



Kommentar til underposisjoner

Underposisjon 4418.74 (varenummer 44.18.7401 og 44.18.7409)

Sammensatte gulvpaneler for mosaikkgolv er prefabrikerte paneler (plater) sammensatt av et antall atskilte kvadratiske eller rektangulære elementer og fra tid til annen også såkalte "cabochons" (små, kvadratiske, rektangulære, trekantete diamantformete 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 sjakkrutet, 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 fibrene i hvert lag går parallelt med fibrene 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 vedretningene 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). Vekslende 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, koppar og skåler; saltkar, krydderbokser og andre beholdere til kjøkkenbruk; feiebrett **uten** kost; serviettringer; kjevler; kakeformer; smørformer; stamper; nøtteknekere; 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 BIJOUTERI-VARER ELLER SPISEBESTIKK OG LIKNENDE VARER, AV TRE; STATUETTER OG ANDRE DEKORASJONSGJENSTANDER 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 dreiling 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 sylinderisk 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, trau; åk.
3. Teaterkulisser; høvelbenker; bord med en skruanordning til å holde fast tverrtrådene ved håndsyng av bøker; stiger og gardintrapper; bukker; bokstaver, tall, skilte; etiketter til bruk i gartnerier etc.; tannpirkere; espalierer og gjerdesprososser; grinder til planoverganger; rullegardiner, persienner, sjalusier og liknende; propper; sjablonger; rullegardinstokker; kleshengere; vaskebrett; strykebrett; klesklyper; trenagler og tapper; årer, padlearér, 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 treliste kan av og til være påspikret langs sidene for å tillate en viss utsveling 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 tresykke. 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 tretrimler 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, skjeer 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**).

44

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. Spasérstokker og deler til spasérstokker, 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**).

*
* * *

VEDLEGG

BETEGNELSER PÅ VISSE TROPISKE TRESORTER¹

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|--|--|
| Abarco | <i>Cariniana pyriformis</i> Miers | Venezuela | Bacu |
| Abura | <i>Hallea ciliata</i> Leroy (Syn. <i>Mitragyna ciliata</i> Aubr. & Pellegr.) <i>Hallea rubrostipulata</i> F. Leroy (Syn. <i>Mitragyna rubrostipulata</i> Harv.) <i>Hallea stipulosa</i> O. Kuntze (Syn. <i>Mitragyna stipulosa</i> O. Ktze) | Angola Elfenbenskysten Ekvatorial-Guinea Gabon Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria Sierra Leone Uganda Zambia <i>Frankrike</i> | Mivuku Bahia Elelon Elelom Nzam Subaha Elolom Vuku Mvuku Abura Mboi Nzingu Nzingu <i>Bahia</i> |
| Acacia | <i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. ex Benth. <i>Acacia mangium</i> Willd. | Australia Indonesia Malaysia Papua Ny-Guinea Thailand <i>Storbritannia</i> <i>U.S.A.</i> | Black Wattle, Brown Salwood Mangge Hutan Tongke Hutan Kayu Safoda Arr Kra Thin Tepa <i>Brown Salwood,</i> <i>Black Wattle</i> <i>Brown Salwood</i> <i>Black Wattle</i> |
| Acajou d'Afrique | <i>Khaya</i> spp. <i>Khaya ivorensis</i> A. Chev. (Syn. <i>Khaya klainei</i> Pierre ex A.Chev.) | Angola Elfenbenskysten Ekvatorial-Guinea Gabon Ghana Kamerun Nigeria <i>Frankrike</i> <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | Undia Nunu Acajou Bassam Caoba del Galón Zaminguila Takoradi Mahogany N'Gollon Ogwango <i>Acajou Bassam</i> <i>African Mahogany</i> <i>Khaya Mahagoni</i> |

¹ Tredje kolonne viser de handelsmessige navn benyttet i eksportlandene, sammen med navnet på eksportlandet. Handelsmessige navn i importlandet, når de avviker fra det veiledende navnet, er angitt i kursiv.

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|--|
| | <i>Khaya anthotheca</i> C. DC. | Angola Elfenbenskysten Ghana Kamerun Kongo Uganda <i>Frankrike</i> <i>Tyskland</i> | N'Dola Acajou Blanc, Acajou Krala Ahafo Mangona N'Dola Munyama <i>Acajou Blanc</i> <i>Khaya Mahagoni</i> |
| | <i>Khaya grandifoliola</i> C. DC. | Elfenbenskysten Nigeria <i>Frankrike</i> <i>Storbritannia</i> | Acajou à Grandes Feuilles Akuk, Benin Mahogany Eri Kire <i>Acajou à Grandes Feuilles</i> <i>Heavy African Mahogany</i> |
| Adjouaba | <i>Dacryodes klaineana</i> (Pierre) H. J. Lam (Syn. <i>Pahylobus deliciosa</i> Pellegr.) | Kongo Kongo (Dem. rep.) Gabon | Safukala Mouguenguéri Assia, Igaganga, Ossabel |
| Afina | <i>Strombosia glaucescens</i> Engl. <i>Strombosia pustulata</i> Oliv. | Elfenbenskysten Nigeria | Poe Itako, Otingbo |
| Afrormosia | <i>Pericopsis elata</i> Van Meeuwen (Syn. <i>Afrormosia elata</i> Harms) | Elfenbenskysten Ghana Kamerun Sentralafrikanske rep. Kongo (Dem. rep.) <i>Frankrike</i> | Assamela Kokroduct Obang Obang Ole, Bohalá, Mohole <i>Assamela, Oleo Pardo</i> |
| Aielé | <i>Canarium schweinfurthii</i> Engl. | Angola Ekvatorial-Guinea Gabon Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria Sentralafrikanske rep. Sierra Leone | M'bili Abe Abeul, Ovili Bediounua, Eyere Abel M'bili Bidikala, M'bidikala Elemi Gberi Billi |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|---|
| | | Uganda <i>Storbritannia</i> | Mwafu <i>Canarium</i> |
| Aiéouéko | <i>Dimorphandra</i> spp. | | |
| Akak | <i>Diboscia viridiflora</i> (K. Schum.) Mildbr. | | |
| Ako | <i>Antiaris toxicaria</i> subsp. <i>africana</i> (Engl.) C.C. Berg (Syn. <i>Antiaris africana</i> Engl.) <i>Antiaris toxicaria</i> subsp. <i>welwitschii</i> (Engl.) C.C. Berg (Syn. <i>Antiaris welwitschii</i> Engl.) | Angola Elfenbenskysten Ghana Kongo (Dem. rep.) Nigeria Tanzania Uganda <i>Storbritannia</i> Tyskland | Sansama Ako, Akede Chenchen, Kyenkyen Bonkonko, Bonkongo Oro, Ogiovu Mlulu, Mkuzu Kirundo, Mumaka <i>Antiaris</i> <i>Antiaris</i> |
| Akossika | <i>Scotellia</i> spp. <i>Scotellia coriacea</i> A. Chev. | Gabon Ghana Kamerun Liberia Nigeria Sentralafrikanske rep. <i>Italia</i> <i>Storbritannia</i> Tyskland | Bilogh-Bi-Nkele Koroko, Kruku Ngobisolo Korokon Odoko Kelembicho <i>Odoko</i> <i>Odoko</i> <i>Odoko</i> |
| Alan | <i>Shorea albida</i> Sym. | Malaysia | Alan-Batu, Red Selangan, Meraka, Selangan Merah, Alan-Paya |
| Alep | <i>Desbordesia glaucescens</i> A. Chev. ex Hutch. & Dalziel | Gabon Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria | Alep Omang Benga Benga Kowo |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Almácigo | <i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg. | Sør-Amerika | Almácigo, Almácigo Blanco, Chacaj Chaca-Jiote, Desnudo Gumo-Limbo, Indio Desnudo, Indo Desnudo, Jiñocuave |
| | | <i>Frankrike</i> | <i>Bois d'encens,</i> <i>Chiboue,</i> <i>Chique,</i> <i>Gommier blanc</i> |
| | | <i>Storbritannia</i> | <i>Gum tree,</i> <i>Mexican White Beach,</i> <i>Turpentine Tree,</i> <i>West Indian Birch</i> |
| Almendrillo | <i>Taralea oppositifolia</i> Aubl. (Syn. <i>Coumarouna oppositifolia</i> (Willd.)Taub.) | Sør-Amerika | Cumaru Rana, Shihuahuaco, Tarala |
| Alumbi | <i>Julbernardia seretii</i> Troupin (Syn. <i>Berlinia seretii</i> DeWild.) | | |
| Amapa | <i>Brosimum parinarioides</i> Ducke | Brasil | Amapá Doce |
| Amapola | <i>Pseudobombax ellipticum</i> (Kunth) Dugand | | |
| Amberoi | <i>Pterocymbium beccarii</i> K. Schum. | Filippinene Indonesia Malaysia Myanmar Thailand | Taluto Kelumbuk, Papita Melembu, Teluto, Keluak Sawbya Oi-chang, Po-ikeng, Po-kradang |
| Amourette | <i>Brosimum guaiense</i> (Aubl.) Huber | Fransk Guiana Peru Surinam Venezuela <i>Storbritannia</i> | Lettre Mouchette, Mourette Cashiba Playa, Waira Caspi Belokoro, Peni-paia, Poevinga Palo de Oro <i>Snakewood</i> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|---|
| Andira | <i>Andira</i> spp. | Brasil Colombia Ecuador Fransk Guiana Guyana Mexico Peru Surinam Trinidad og Tobago Venezuela | Acapurana, Almendo de Rio, Andira Uchi, Angelim Congo Moton Saint Martin Rouge Bat Seed, Koraro Maquilla Quinillo Colorado Rode Kabbes Angelin Sarrapio Montanero |
| Andiroba | <i>Carapa guianensis</i> Aubl. | Brasil Colombia Costa Rica Ecuador Fransk Guiana Guyana Honduras Panama Surinam Trinidad og Tobago Venezuela | Andiroba, Carapa, Andirobeira, Andiroba Branca, Andiroba Vermelha Masabalo, Mazabalo Cedro Bateo, Cedro Macho Tangare, Figueroa Carapa Crabwood Bastard Mahogany, Cedro Macho Cedro Bateo, Cedro Macho Krappa Crappo Carapa, Masabalo |
| Andoung | <i>Monopetalanthus</i> spp. <i>Monopetalanthus coriaceus</i> Morel <i>Monopetalanthus durandii</i> Hallé & Normand <i>Monopetalanthus hedinii</i> (A. Chev.) Aubrev. <i>Monopetalanthus heitzii</i> Pellegr. <i>Monopetalanthus letestui</i> Pellegr. | Gabon | Andjung, Andoung de heitz, Ekop, Ekop-mayo, N'Douma, Zoele |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|------------------------|---|
| Angelim | <i>Hymenolobium</i> spp. | Brasil | Angelim Amarelo, Angelim da Mata, Angelim Pedra, Angelim Rosa, Mirarena, Sapupira Amarella |
| | | Fransk Guiana | Saint Martin Gris, Saint Martin Jaune |
| | | Surinam | Makkakabes, Saandoe |
| Angelim rajado | <i>Marmaroxylon racemosum</i> (Ducke) Killip. | Brasil | Angelim Rajado, Ingarana da Terra Firma, Ingarana |
| | | Fransk Guiana | Bois Serpent |
| | | Guyana | Snakewood |
| Angelim vermelho | <i>Dinizia excelsa</i> Ducke | Brasil | Bostamarinde, Sneki Oedoe |
| | | Guyana | Angelim Falso, Angelim Ferro, Angelim Pedra, Faveira Grande, Faveira Preta, Gurupa |
| | | | Parakwa |
| Angueuk | <i>Ongokea gorea</i> Pierre | Elfenbenskysten | Kouero |
| | | Gabon | Andjek, Angueuk |
| | | Kamerun | Andjek, Angueuk |
| Aniégré (Aningré) | <i>Aningeria</i> spp. <i>Aningeria robusta</i> Aubr. & Pellegr. <i>Aningeria altissima</i> Aubr. & Pellegr. (Syn. <i>Sideroxylon altissimum</i> Hutch. & Dalz.) <i>Pouteria superba</i> A. Chev. (Syn. <i>Aningeria superba</i> A. Chev. Syn. <i>Malacantha superba</i> Verm.) <i>Chrysophyllum gigantemum</i> A. Chev (Syn. <i>Gambeyobotrys gigantea</i> (A. Chev.) Aubrev.) | Kongo (Dem. rep.) | Boleko |
| | | Angola | Mukali, Kali |
| | | Elfenbenskysten | Aningueri blanc, Aniegre |
| | | Etiopia | Kararo |
| | | Kenya | Muna, Mukangu |
| | | Kongo | Mukali, N'Kali |
| | | Kongo (Dem. rep.) | Tutu |
| | | Nigeria | Landojan |
| | | Sentralafrikanske rep. | M'Boul |
| Apobeau | <i>Breviea leptosperma</i> (Baehni) Heine | Uganda | Osan |
| | | <i>Italia</i> | <i>Tanganyika Nuss</i> |
| | | <i>Storbritannia</i> | <i>Aningeria</i> |
| | | <i>Tyskland</i> | <i>Aningré-Tanganyika Nuss</i> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|---|---|
| Araribà | <i>Centrolobium</i> spp. | Brasil Colombia Ecuador Panama Paraguay Venezuela | Ararauba, Ararauva Guayacan Hobo, Balaustre Amarillo Guayaquil Amarillo Guayaquil Morosimo Balaustre, Guayacan Hobo |
| Arisauro | <i>Vatairea guianensis</i> Aubl. | Brasil | Amargoso, Gele Kabbes, Inkassa, Yonko |
| Aromata | <i>Clathrotropis macrocarpa</i> Ducke. | Sør-Amerika | Alma negra, Cabari, Sapan, Timbo Pau, Timbo Rana |
| Assacù | <i>Hura crepitans</i> L. | Bolivia Brasil Colombia Ecuador Fransk Guiana Guyana Peru Surinam Venezuela U.S.A. | Ochoco Assacu Ceiba Lechosa Habillo Bois du Diable, Sablier Sandbox Catahua Possentrie Possum, Ura Wood Ceiba Habillo, Jabillo <i>Possomwood</i> |
| Assas | <i>Bridelia aubrevillei</i> Pellegr. | | |
| Avodiré | <i>Turraeanthus africana</i> Pellegr. | Elfenbenskysten Ghana Kongo (Dem. rep.) Liberia Nigeria <i>Belgia</i> | Avodiré Apapaye MFube, Lusamba Blimah-Pu Apaya <i>Lusamba</i> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Awoura | <i>Julbernardia pellegriniana</i> Troupin (Syn. <i>Paraberlinia bifoliolata</i> Pellegr.) | Gabon Kamerun <i>Frankrike</i> <i>Tyskland</i> | Awoura, Beli Ekop-Beli <i>Zebrali</i> <i>Zebrali</i> |
| Ayous | <i>Triplochiton scleroxylon</i> K. Schum. | Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Ghana Kamerun Nigeria Sentralafrikanske rep. | Ayus Samba Wawa Ayous Arere, Obeche M'Bado <i>Frankrike</i> <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> <i>U.S.A.</i> |
| Azobé | <i>Lophira alata</i> Banks ex Gaertn. (Syn. <i>Lophira procera</i> A. Chev.) | Elfenbenskysten Ekvatorial-Guinea Gabon Ghana Kamerun Kongo Nigeria Sierra Leone <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | Azobé Akoga Akoga Kaku Bongossi Bonkolé Ekki, Eba Hendui <i>Ekki</i> <i>Bonkole,</i> <i>Bongossi</i> |
| Balata pomme | <i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> (Pierre) Baehni | Sør-Amerika | Assopokballi, Balata Pommier, Balata Saignant, Barataballi, Bois Cochon, Suitiamini |
| Balau red | <i>Shorea</i> spp. <i>Shorea balangeran</i> (Korth.) Burck. <i>Shorea collina</i> Ridl. <i>Shorea guiso</i> Blume <i>Shorea inaequilateralis</i> Sym. <i>Shorea kunstleri</i> King <i>Shorea ochrophloia</i> Strugnell ex Desch. | Filippinene Indonesia Malaysia | Guijo, Gisok Belangeran, Balau Merah Balau Laut Merah, Damar Laut Merah, Balau Membatu, Balau Merah, Red Selangan Batu, Membatu, Seri, Selangan Batu Merah, Seraya Sirup, Selangan Batu No. 1, Sengawan, |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---------------------|---|---|
| | | Thailand | Semayur, Empenit-Meraka Makata, Chankhau |
| | | <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | <i>Red Balau</i> <i>Red Balau</i> |

| | | | |
|--------------|---|--|---|
| Balau yellow | <i>Shorea</i> spp. <i>Shorea argentea</i> C.F.C. Fisher <i>Shorea atrivernosa</i> Sym. <i>Shorea balangeran</i> (Korth.) Burck <i>Shorea barbata</i> Brandis <i>Shorea ciliata</i> King <i>Shorea exelliptica</i> W. Meijer <i>Shorea foxworthyi</i> Sym. <i>Shorea gisok</i> Foxw. <i>Shorea glauca</i> King <i>Shorea laevis</i> Ridl. <i>Shorea laevifolia</i> (Parijs.) Endert <i>Shorea materialis</i> Ridl. <i>Shorea maxwelliana</i> King <i>Shorea obtusa</i> Wall. ex Blume <i>Shorea roxburghii</i> G. Don <i>Shorea seminis</i> V. Sl. <i>Shorea submontana</i> Sym. <i>Shorea sumatrana</i> Sym. <i>Shorea scrobiculata</i> Burck. <i>Shorea superba</i> Sym. | Filippinene India Indonesia Malaysia Myanmar Thailand | Yakal, Gisok, Malaykal Sal Bangkirai, Agelam, Benuas, Brunas, Selangan batu, Kumus, Kedawang, Pooti Damar laut, Kumus, Sengkawan Darat, Balau Kumus, Balau Simantok, Selangan Batu No. 1, Selangan Batu No. 2 Thitya Chan, Ak eller Aek, Pa-Yom Dong <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> |
|--------------|---|--|---|

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Balsa | <i>Ochroma lagopus</i> Sw. <i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb. | Bolivia Brasil Colombia Ecuador El Salvador Guatemala Honduras Nicaragua Peru Sentral-Amerika Trinidad og Tobago Venezuela | Tami Pau de Balsa Lanu Balsa Algodon Lanilla Guano, Balsa Gatillo Balsa, Topa, Palo de Balsa Balsa Bois flot Balso |
| Balsamo | <i>Myroxylon balsamum</i> Harms. | Mexico Peru Frankrike | Arbol del Bálsamo, Bálsamo, Bálsamo de Perú o de Tolu, Moroxylon Baumier du Pérou |
| Bang-a-wanga | <i>Amblygonocarpus andongensis</i> Exell & Torre (Syn. <i>Amblygonocarpus obtusangulus</i> (Oliv.) Harms.) | | |
| Baromalli | <i>Catostemma fragrans</i> Benth. | Sør-Amerika | Arenillo, Baramalli, Baraman, Baramanni Flambeau Rouge, Kajoewaballi |
| Basralocus | <i>Dicorynia guianensis</i> Amshoff & Vouacapoua | Brasil Fransk Guiana Surinam | Angelico do Para, Tapainuna Angelique Basralokus, Barakaroeballi |
| Batai | <i>Paraserianthes falcataria</i> (L.) I.C. Nielsen (Syn. <i>Albizia falcataria</i> (L.) Fosberg) | Filippinene Indonesia Malaysia Storbritannia | Falcata, Moluccan sau Jeungjing, Sengon laut, Sikat Batai, Kayu machis, Puah Indonesian albizia |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Batibatra | <i>Enterolobium schomburgkii</i> Benth. | Brasil | Batibatra, Fava de Rosca, Fava Orelha de Macaco, Fava Orelha de Negro Timbauba, Timborana |
| | | Fransk Guiana | Acacia Franc, Bougou Bati Batra |
| | | Surinam | Tamaren Prokoni, |
| Benuang | <i>Octomeles sumatrana</i> Miq. | Filippinene Indonesia | Binuang Benuang, Binuang Bini Winuang |
| | | Papua Ny-Guinea | Erima, Irima, Ilimo |
| | | Elfenbenskysten Ghana Kamerun Nigeria | Bété Aprono Koul Ofun |
| Bété (Mansonia) | <i>Mansonia altissima</i> A. Chev | Angola | Engolo |
| | | Benin | Opepe |
| | | Ekvatorial-Guinea | Aloma |
| | | Elfenbenskysten | Badi |
| | | Gabon | Bilinga |
| | | Ghana | Kusia |
| | | Kamerun | Akondoc |
| | | Kongo | Linzi, Mokesse, N'Gulu-Maza |
| | | Kongo (Dem. rep.) | Bonkingu, N'Gulu-Maza |
| | | Nigeria | Opepe |
| Bilinga | <i>Nauclea diderrichii</i> Merr. (Syn. <i>Sarcocephalus diderrichii</i> De Wild) <i>Nauclea trillesii</i> Merr.) <i>Nauclea xanthoxylon</i> (A. Chev.) Aubrév (Syn. <i>Sarcocephalus xanthoxylon</i> A. Chev.) <i>Nauclea gilletii</i> De Wild. Merr. | Sentralafrikanske rep. | Kilu |
| | | Sierra Leone | Bundui |
| | | Uganda | Kilingi |
| | | Storbritannia | Opepe |
| | | Tyskland | Aloma |
| Billian | <i>Eusideroxylon zwageri</i> Teijsm. & Binn. | Filippinene Indonesia | Tambulian Onglen Un |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Bintangor | <i>Calophyllum</i> spp. | Filippinene Indonesia Madagaskar Malaysia Myanmar Ny-Caledonia Papua Ny-Guinea Salomonøyene Sri Lanka Thailand Vanuatu Vietnam | Bansanghal, Vutalau Bintangur Vintanina Bintangor, Penaga Sultan Champa Tamanou Calophyllum Koila Domba-Gass Poon Tamanou Cong, Mu-u |
| Bitis | <i>Madhuca</i> spp. | Sør-Øst Asia | Belian Betis |
| Bodioa | <i>Anopyxis klaineana</i> Pierre ex Engl. (Syn. <i>Anopyxis ealaensis</i> (De Wild) Sprague) | | |
| Bois rose femelle | <i>Aniba rosaeodora</i> Ducke (Syn. <i>Aniba duckei</i> Kosterm.) | Brasil | Pau-Rosa |
| Bomanga | <i>Brachystegia laurentii</i> Louis. | Gabon Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) <i>Frankrike</i> <i>Storbritannia</i> | Yegna Ekop-Evne Ekop-Leke Bomanga Bomanga, Nzang <i>Ariella</i> <i>Ariella</i> |
| Bossé clair | <i>Guarea cedrata</i> Pellegr. <i>Guarea laurentii</i> De Wild. | Elfenbenskysten Ghana Kongo (Dem. rep.) Nigeria <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | Bossé Kwabohoro Bosasa Obobo Nofua <i>Scented Guarea</i> <i>Bossé</i> |
| Bossé foncé | <i>Guarea thompsonii</i> Sprague & Hutch. | Elfenbenskysten Kenya Kongo (Dem. rep.) Nigeria <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | Mutigbanaye Bolon Diampi Obobo Nekwi <i>Black Guarea</i> <i>Diampi</i> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|---|---|
| Botong | <i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz. | Sør-Øst Asia | Fish Poison Tree Sea Poison Tree |
| Breu-sucuruba | <i>Trattinickia</i> spp. | Brasil | Amesclão, Breu Preto, Mangue, Morcegueira, Ulu |
| Bubinga | <i>Guibourtia</i> spp. <i>Guibourtia demeusei</i> (Harms) J. Léon. <i>Guibourtia pellegriniana</i> J. Léon. <i>Guibourtia tessmannii</i> (Harms) J. Léon. | Gabon Kamerun <i>Storbritannia</i> | Buvenga Essingga <i>Kevasingo</i> |
| Burada | <i>Parinari campestris</i> Aubl. | Brasil Fransk Guiana Guyana Surinam Venezuela | Parinari Fongouti Koko, Galette Blanc, Gris-Gris Blanc, Broad-Leaved Burada, Burada, Candlewood, Kupisini, Mahaicaballi, Makarai, Wamuk, Wamuku Behoerada, Foengoe, Koebesini Guaray, Merecurillo |
| Burmese Ebony | <i>Diospyros burmanica</i> Kurz. | Myanmar | Burmese Ebony, Hpunmang, Maimakho-Ling, Mia-Mate-Si, Te |
| Burmese Rosewood | <i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain | Myanmar | Ching-Chan, Ket-Daeng |
| Busehi | <i>Lebrunbia bushiae</i> Staner | | |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Cabreùva | <i>Myrocarpus frondosus</i> Allem. | Sør-Amerika | Cabreùva Parda, Ibirà, Incienso, Oleo de Caboreiba, Oleo de Macaco Oleo Pardo, Pagé Payò |
| Cachimbo | <i>Cariniana decandra</i> Ducke | | |
| Cambara (Jaboty) | <i>Erisma</i> spp. | Brasil Fransk Guiana Peru Surinam Venezuela Tyskland | Quarubarana, Jaboty, Cedrinho, Cambara, Quarubatinga, Quaruba, Vermelha Jaboty, Manonti Kouali, Felli Kouali Cambara Singri-Kwari Mureillo Cambara |
| Canalete | <i>Cordia</i> spp. | Argentina Brasil Colombia Cuba Mexico Venezuela | Loro Negro Louro Pardo Canalete Anacahuite, Baria Amapa Asta, Bocote, Cupane, Siricote Canalete |
| Canelo | <i>Nectandra</i> spp. <i>Ocotea</i> spp. | Brasil Colombia Ecuador Fransk Guiana Guyana Peru Sentral-Amerika Surinam Trinidad og Tobago Venezuela | Louro, Louro Branco, Louro Inhamui Amarillo Laurel Canelo Amarillo, Jugua Amarillo, Tinchi Cedre Apici Kereti-Silverballi Moena Amarilla Aguacatillo, Laurel Pisi Laurier Lauyrel |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Canelón | <i>Aniba guanensis</i> Aubl. | | |
| Capomo | <i>Brosimum alicastrum</i> Sw. | Sør-Amerika | Charo, Ramón |
| Caracoli | <i>Anacardium excelsum</i> Skeels | Brasil Colombia Ecuador Nicaragua Venezuela | Caju Assu, Caju da Matta Caracoli Maranon Espavel Caracoli |
| Castanheiro Para | <i>Bertholletia excelsa</i> Humb. & Bonpl. | Brasil Colombia <i>Frankrike</i> <i>Storbritannia</i> | Castanha-do-Brasil, Castanha-do Pará, Castanheira Canstana do Brasil, Canstana do Pará Castaña, Castanha-do-Moranhao, Nuez del Brasil <i>Châtaigne du brésil</i> , <i>Boix du brésil</i> , <i>Noix du paraá</i> <i>Brazil nut</i> , <i>Butter nut</i> , <i>Cream nut</i> , <i>Para nut</i> |
| Castanopsis | <i>Castanopsis</i> spp. | | |
| Catiguà | <i>Trichilla catigua</i> A. Juss. | | |
| Cativo | <i>Prioria copaifera</i> Griseb. | Colombia Costa-Rica Panama Venezuela | Cativo, Trementino, Amasamujer, Copachu Cativo, Camibar Cativo Muramo, Curucai |
| Cedro | <i>Cedrela</i> spp. <i>Cedrela angustifolia</i> DC. (Syn <i>Cedrela Illoii</i> C. de Candolle) <i>Cedrela fissilis</i> Vell. <i>Cedrela odorata</i> L. | Brasil Fransk Guiana Guyana Honduras Suriname | Cedro Cedrat, Cedro Red Cedar Cedro, Cigarbox Ceder |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Cedroi | <i>Tapiria</i> spp. <i>Tapirira guianensis</i> Aubl. | Guyana | Warimia |
| Celtis d'Afrique (Diana, Ohia) | <i>Celtis</i> spp. <i>Celtis adolfi-friderici</i> Engl. <i>Celtis brieyi</i> De Wild. <i>Celtis gomphophylla</i> Baker (<i>Celtis durandii</i> Engl.) <i>Celtis mildbraedi</i> Engl. <i>Celtis tessmanni</i> Rendle <i>Celtis zenkeri</i> Engl. | Benin Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Kenya Kongo Kongo (Dem. rep.) Liberia Nigeria Sentral-afrikanske rep. Uganda <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | Bawe Asan, Ba, Lohonfe Engo Celtis, Esa-Kokoo, Esa-Kosua Odou, Odou Vrai Shiunza Edou, Kiliakamba Bolunde, Diana, Kayombo Lokonfi Dunki, Ita, Zuwo Balze Ekembe-Bakaswa, Namanuka <i>Red-Fruited White-Stinkwood</i> <i>Celtis</i> |
| Cerejeira | <i>Ambura cearensis</i> (Allemão) A. C. Sm. | Argentina Bolivia Brasil Paraguay Peru | Roble Criollo, Roble del Pais, Roble, Palo Trébol, Trébol Roble Americano Amburana Cerejeiro, Cumarú de Cheiro, Umburana Trébol Ishipingo, Sorioco |
| Champak | <i>Michelia</i> spp. (Syn. <i>Magnolia</i> spp.) | Myanmar Filippinene | Saga, Sagawa, Sanga Hangilo, Sandit |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Checham | <i>Metopium brownei</i> Roxb. | Sentral- og Sør-Amerika | Caribbean Rosewood, Black poisonwood |
| Chengal | <i>Balanocarpus heimii</i> King. | Indonesia Malaysia Thailand | Penak-Bunga, Penak-Sabut, Penak-Tembaga Chengal, Takian Chan |
| Chicha / Xixa | <i>Sterculia</i> spp. <i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karst. | Bolivia Brasil Colombia Cuba Ecuador Fransk Guiana Mexico Peru Puerto Rico Surinam Trinidad og Tobago Venezuela | Mani Achicha, Chicha, Tacacazeiro Camajura Anacaguita Cacao de Mote, Sapote, Saput, Zapote Kobe Bellota, Chiapas Huarmi-Caspi, Zapote Silvestre Anacaguita Jahoballi, Kobehe, Okro-Oedoe Mahoe Camoruco Mayagua Sunsun |
| Cocobolo | <i>Dalbergia retusa</i> Hemsl. | | |
| Comino Crespo | <i>Aniba perutilis</i> Hemsl. | Bolivia Brasil Colombia Peru <i>Storbritannia</i> | Coto, Coto Piquiante Laurel Amarelo, Pau Rosa Aceite del Palo, Caparrapi, Chachajo, Comino, Comino Canelo, Laurel Comino, Punte Comino, Ishpingo Chico, Moena Amarilla, Muena Negro <i>Keriti</i> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|--|---|
| Congotali | <i>Letestua durissima</i> Lecomte | Gabon Kongo | Kong-Afane Congotali |
| Copaiba | <i>Copaifera</i> spp. | Argentina Brasil Colombia Panama Venezuela | Timbo-y-Ata Copaibarana, Copahyba Canime, Copaiba Cabino Blanco, Camiba Cabimo, Palo de Aceite |
| | | <i>Storbritannia</i> | <i>Keriti</i> |
| Cordia d'Afrique | <i>Cordia</i> spp. <i>Cordia africana</i> Lam. (Syn. <i>Cordia abyssinica</i> R. Br. Syn. <i>Cordia holstii</i> Gürke ex Engl.) <i>Cordia millenii</i> Baker <i>Cordia platythyrsa</i> Baker | Etiopia Gabon Kamerun Kongo Nigeria Sentral-afrikanske rep. Uganda | Auhi, Awhi, Ekhi, Ebais, Ebe Ebais, Ebe Makobokobo, Mringamringa, Mringaringa, Mukumari Omo Sumba Mukebu |
| | | <i>Storbritannia</i> | <i>African Cordia,</i> <i>East African cordia,</i> <i>Large-leaved cordia,</i> <i>Sudan teak</i> |
| Coula | <i>Coula edulais</i> Baill. | | |
| Crabwood d'Afrique | <i>Carapa</i> spp. <i>Carapa grandiflora</i> Sprague | Elfenbenskysten Ghana Liberia Nigeria Sierra Leone Uganda | Alla, Dona Bete, Krupi Toon-kor-dah Agogo Gobi, Kowi Mujogo, Mutongana |
| | | <i>Storbritannia</i> USA | <i>African Crabwood</i> <i>African Crabwood</i> |
| Cristobal granadillo | <i>Platymiscium pleiostachyum</i> Donn. Sm. | Sør-Amerika | Jacaranda do brejo |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Cumaru | <i>Dipteryx</i> spp. | Bolivia Brasil Colombia Fransk Guiana Guyana Honduras Peru Surinam Venezuela | Almendrillo Cumaru, Cumaru Ferro, Cumarurana Sarrapia Gaiac de Cayenne, Tonka Kumaru, Tonka Bean Ebo Charapilla, Shihuahuaco Amarillo Koemaroe, Tonka Sarrapia |
| Cupiuba | <i>Gouania glabra</i> Aubl. | Brasil Colombia Fransk Guiana Guyana Peru Surinam Venezuela | Cachaceiro, Copiuva, Cupiuba Chaquiro, Saino, Sapino Goupi Copi, Kabukalli Capricornia Koepi Congrio Blanco <i>Storbritannia</i> |
| Curupay | <i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan. | Sør-Amerika | Angico, Cebil, Huilco, Vilca, Wilco |
| Dabéma | <i>Piptadeniastrum africanum</i> Brenan (Syn. <i>Piptadenia africana</i> Hook. f.) | Elfenbenskysten Ekvatorial-Guinea Gabon Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Liberia Nigeria Sierra Leone Uganda | Dabema Tom Toum Dahoma Atui N'Singa Bokungu, Likundu Mbeli Agboin, Ekhimi Mbele, Guli Mpewere <i>Storbritannia</i> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|---|
| Dibétou | <i>Lovoa</i> spp. <i>Lovoa brownii</i> Sprague <i>Lovoa swynnertonii</i> Baker f. <i>Lovoa trichilioides</i> Harms (Syn. <i>Lovoa klainiana</i> Pierre) | Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Kongo (Dem. rep.) Nigeria Sierra Leone <i>Frankrike</i> <i>Storbritannia</i> <i>U.S.A.</i> | Nivero, Embero Dibétou Eyan Dubini-Biri, Mpengwa Bibolo Wnaimei Lifaki-Maindu, Bombulu Apopo, Sida Anamenila <i>Noyer d'Afrique,</i> <i>Noyer du Gabon</i> <i>African Walnut,</i> <i>Tigerwood</i> <i>Tigerwood,</i> <i>Uganda Walnut</i> <i>Kongowood</i> |
| Difou | <i>Morus lactea</i> Mildbr. <i>Morus mesozygia</i> Stapf | <i>Frankrike</i> <i>Portugal</i> <i>Storbritannia</i> | <i>Mûrier du Sénégal</i> <i>Chocobondo</i> <i>East African mulberry,</i> <i>African mulberry,</i> <i>Uganda mulberry</i> |
| Divida | <i>Scorodophloeus zenkeri</i> Harms | | |
| Djohar | <i>Senna siamea</i> (Lam.) H. S. Irwin & Barneby. (Syn. <i>Cassia siamea</i> (Lam.) H. S. Irwin & Barneby) | Sørøst-Asia <i>Frankrike</i> | Bombay Blackwood, Iron Wood, Kassod Tree, Siamese Senna, Thailand Shower, Yellow Cassia <i>Casse de Siam</i> |
| Douka | <i>Tieghemella</i> spp. <i>Tieghemella africana</i> Pierre (Syn. <i>Dumoria africana</i> Dubard) <i>Tieghemella heckelii</i> Pierre ex Dubard (Syn. <i>Mimusops heckelii</i> Hutch. & Dalz.) | Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Gabon Ghana | Okola Makoré Douka Baku, Abacu |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Doussié | <i>Afzelia africana</i> Smith <i>Afzelia pachyloba</i> Eggeling & Dale <i>Afzelia bipendensis</i> Harms (Syn. <i>Afzelia bella</i> Harms) <i>Afzelia cuanensis</i> Oliv. | Angola Elfenbenskysten Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Moçambique Nigeria Senegal Sierra Leone Tanzania <i>Portugal</i> <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> <i>U.S.A.</i> | N'kokongo Uvala Lingue, Azodau Papao M'Banga, Doussié N'Kokongo Bolengu Mussacossa, Chanfuta Apa, Aligna Lingue Kpendei Mkora, Mbembakofi <i>Chafuta</i> <i>Afzelia</i> <i>Afzelia</i> <i>Afzelia</i> |
| Drago | <i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq. | Sør-Amerika <i>Frankrike</i> <i>Storbritannia</i> | Lagunero, Pallo de Poyo, Sangre, Sangre de Drago, Sangrillo <i>Mangle-médaille</i> , <i>Mangle-rivière</i> , <i>Palétuvier</i> <i>Sang-dragon</i> , <i>Blood-wood</i> , <i>Dragon's-blood</i> |
| Duabanga | <i>Duabanga grandiflora</i> (Roxb. ex DC.) Walpers | Filippinene India Indonesia Malaysia Myanmar Papua Ny-Guinea Thailand Vietnam | Loktob Lampati Ramdala, Kalam Magas, Magaswith, Phay-Sung, Tagahas Myaukngo Duabanga Linkwai Phay |
| Dukali | <i>Parahancornia fasciculata</i> (Poir.) Benoist | | |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--|---|--|---|
| Durian | <i>Durio</i> spp. | Indonesia Malaysia | Durian Apa-Apa, Bengang, Durian, Durian Isa, Punggai |
| | <i>Frankrike</i> <i>Storbritannia</i> | <i>Durion</i> <i>Durian</i> | |
| Ebéne d'Afrique (Ebéne Madagascar) | <i>Diospyros</i> spp. <i>Disospyros crassiflora</i> Hiern. (Syn. <i>Diospyros evila</i> Pierre ex A. Chev.) | Benin Ekvatorial-Guinea Gabon Kamerun | Cubaga, Ebéne Ébano Evila Epinde-pinde, Mavini, Mevini, Ndou |
| | Kongo Nigeria | Mopini Abokpo, Kanran, Nyareti, Osibin Bingo, Ngoubou | |
| | Sentralafrikanske rep. <i>Storbritannia</i> | <i>African ebony</i> , <i>Madagascar ebony</i> <i>Afrikanisches Ebenholz</i> | |
| | <i>Tyskland</i> | | |
| | <i>Diospyros ebenum</i> J. Koen. <i>Diospyros vera</i> (Lour.) (Syn. <i>Diospyros ferrea</i> Willd.) | | |
| | <i>Diospyros melanoxylon</i> Roxb. <i>Diospyros mollis</i> Griff. <i>Diospyros mun</i> A. Chev. & Lecomte | | |
| Ebéne veinée d'Asie | <i>Diospyros ecelebica</i> Bakh. <i>Diospyros marmorata</i> R. Park. <i>Diospyros rumphii</i> Bakh. | | |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Ebiara | <i>Berlinia bracteosa</i> Benth. <i>Berlinia confusa</i> Hoyle. <i>Berlinia grandiflora</i> Hutch & Delz. | Angola Benin Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria Sierra Leone <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | M'possa Bagbe Melegba, Pocouli, Ebiara Berlinia Abem, Essabem M'Posa M'Posa Ekpogoi Sarkpei <i>Berlinia</i> <i>Berlinia</i> |
| Ekaba | <i>Tetraberlinia</i> spp. <i>Tetraberlinia bifoliolata</i> (Harms) Hauman (Syn. <i>Berlinia bifoliolata</i> Harms) <i>Tetraberlinia tubmaniana</i> J. León | Ekvatorial-Guinea Gabon Kamerun Kongo Liberia <i>Nederland</i> <i>Spania</i> <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | Ekop Ekop-Andoung Ekop-Ribi, Eko-Andoung Hoh, Sikon <i>Ekop</i> <i>Ekaban</i> <i>Tetraberlinia</i> <i>Ekop</i> |
| Ekoune | <i>Coelocaryon preussii</i> Warb. | Ekvatorial-Guinea Gabon Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria Sentralafrikanske rep. | Ekoune, Ekun Ekoune, Ekun Nom Eteng Kikubi-Lomba Lomba-Kumbi Egbenrin Kolomeko |
| Emien | <i>Alstonia boonei</i> De Wild. <i>Alstonia congensis</i> Engl. (Syn. <i>Alstonia gilletii</i> De Wild.) | Nigeria Uganda. | Awun Egbu Mubajangalabi, Mujua, Mukoge, Musoga <i>Alstonia,</i> <i>Pattern wood,</i> <i>Stool wood</i> |
| Essesang | <i>Ricinodendron</i> spp. <i>Ricinodendron africanum</i> Müll. Arg. <i>Ricinodendron heudelotii</i> Pierre ex Henckel | Benin Elfenbenskysten Ghana Kongo Mosambik Togo | Muawa Erimado Erimado Erimado Muawa Erimado |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|---|
| | <i>Ricinodendron rautanenii</i> Schinz. | <i>Storbritannia</i> | <i>African Nut Tree,</i> <i>African Wood,</i> <i>African Wood-Oil Nut Tree,</i> <i>Cork Wood</i> |
| Essia | <i>Petersianthus macrocarpus</i> Liben (Syn. <i>Petersia africana</i> Welw.) | <i>Storbritannia</i> | <i>Esia</i> |
| Essoula | <i>Plagiosyles africana</i> Prain ex de Wild | | |
| Etimoé | <i>Copaifera mildbraedii</i> Harms <i>Copaifera salikouna</i> Heckel | Benin Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria Sentralafrikanske rep. | Akpaflo Etimoé Andem-Evine Entedu Essak Yama Bofelele Ovbialeke Bilombi |
| Eveuss | <i>Klainedoxa buesgenii</i> Engl. <i>Klainedoxa gabonensis</i> Pierre ex Engl. | Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria Sentralafrikanske rep. | Eves Kroma Eveuss Kruma Ngon Kuma-kuma Ikele Kuma-kuma Odudu Oboro |
| Evino | <i>Vitex ciliata</i> Baker <i>Vitex pachyphylla</i> Baker | | |
| Eyek | <i>Pachyelasma tessmannii</i> Harms | | |
| Eyong | <i>Eribroma oblongum</i> Pierre ex A. Chev. (Syn. <i>Sterculia oblonga</i> Masters) | Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Nigeria Sentralafrikanske rep. | N'Chong, N'Zong Bi N'Chong, N'Zong Ohaa Bongele, Eyong Okoko Bongo <i>Storbritannia</i> |
| Eyoum | <i>Dialium</i> spp. <i>Dialium bipindense</i> Harms. | Elfenbenskysten Gabon | Afambeou, Kofina Eyoum, |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|--|
| | <i>Dialium dinklagei</i> Harms. <i>Dialium aubrevillei</i> Pellegr. <i>Dialium pachyphyllum</i> Harms. | Guinea-Bissau Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Liberia Mosambik | Omvong Pau Veludo Mfang, M'Fan Penzi Bongola Kasudu Ciania, Gbelle-Flu, Gia Kaba Ziba |
| Faro | <i>Daniellia</i> spp. <i>Daniellia klainei</i> Pierre <i>Daniellia ogea</i> Rolfe <i>Daniellia thurifera</i> Bennet | Benin Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria Sierra Leone <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | Jatin N'Su Faro Llonlaviol Ogea Nsou Singa N'Dola Bolengu Oziya Gnessi <i>Ogea</i> <i>Daniella</i> |
| Faveira | <i>Parkia multijuga</i> Benth. | Brasil Colombia Ecuador Fransk Guiana Guyana Peru Surinam Venezuela | Fava Araba Tucupi, Fava Bolota, Faveira, Parica, Visgueiro Huarango, Rayo Tangama Dodomissinga, Kouatakaman Black Manarballi, Ipanai, Uya Goma Pashaco Kwatakama Cascaron |
| Faveira Amargosa | <i>Vatairea paraensis</i> Ducke | Brasil Colombia Fransk Guiana Guyana | Angelin Amargaoso, Aracuy, Fava Amarela, Fava Amargosa, Faveria Amarela, Faveira Amargosa Faveria Bolacha Guerra, Maqui Inkassa, Yongo Arisauro, Bastard Purpleheart, Bauwau |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|---|
| | | Honduras Panama Peru Surinam | Amargo Amargo Mari-Mari, Marupa del Bajo Arisoeroe, Gele Kabbes, Gele-Kabissi |
| Fijian Sterculia | <i>Sterculia vitiensis</i> Seem. | Oceania | Waciwaci |
| Framiré | <i>Terminalia ivorensis</i> A. Chev. | Elfenbenskysten Ghana Kamerun Liberia Nigeria <i>Storbritannia</i> | Framiré Emeri Lidia Baji Idigbo, Black Afara Baji <i>Idigbo</i> |
| Formigueiro | <i>Triplaris cumingiana</i> Fisch. & C. A. Mey. (Syn <i>Triplaris guayaquilensis</i> Wedd.) | Ecuador | Fernansanchez |
| Freijo | <i>Cordia goeldiana</i> Hub. | Brasil | Freijo, Frei-Jorge |
| Fuma (Fromager) | <i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn. (Syn. <i>Ceiba thonningii</i> A. Chev.) Syn. <i>Bombax pentandrum</i> L. | Elfenbenskysten Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Liberia Nigeria <i>Frankrike</i> <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | Enia, Fromager Onyina Doum Fuma Fuma Ghe Okha, Araba Ngwe, Banda <i>Fromager</i> <i>Ceiba</i> <i>Ceiba</i> |
| Gaiac | <i>Guaiacum</i> spp. | Mexico Venezuela <i>Frankrike</i> <i>Nederland</i> <i>Spania</i> <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | Palo Santo, Guayacancillo Guayacán <i>Gaiac</i> <i>Pockhout</i> <i>Guayacán</i> <i>Guaiacum Wood</i> <i>Mexiko-Pockholz</i> |
| Galacwood | <i>Bulnesia sarmientoi</i> Lorentz ex Griseb. | | |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|---|
| Gale Silverballi | <i>Aniba hypoglauca</i> Sandwith (Syn. <i>Aniba ovalifolia</i> Mez.) | Sør-Amerika | Gale Silverballi, Gark, Kawioi, Kurero Shiruaballi, Kurero Silverballi, Moena Puchiri Silverballi, Yellow Silverballi, Yellow Sweetwood |
| Gavilan | <i>Shizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke | | Pashaco, Pino Chuncho |
| Gavilán Blanco | <i>Oreomunnea pterocarpa</i> Oerst. | | |
| Geronggang | <i>Cratoxylon arborescens</i> (Vahl) Bl. <i>Cratoxylon arborescens</i> var. <i>miquelli</i> King <i>Cratoxylon glaucum</i> Korth. <i>Cratoxylon lingustrinum</i> Bl. <i>Cratoxylon polyanthum</i> Korth. | Indonesia Malaysia | Gerunggang, Mapat, Mulu, Selunus Gonggang, Serungan |
| Gerutu | <i>Parashorea densiflora</i> Sloten & Sym. <i>Parashorea lucida</i> (Miq.) Kurz <i>Parashorea parvifolia</i> Wyatt-Smith ex P. Ashton <i>Parashorea smythiesii</i> Wyatt-Smith ex P. Ashton | India Indonesia Laos Malaysia Thailand | Tavoy Wood White Meranti Mai Hao Gerutu, Gerutu Pasir, Heavy White Seraya, Meranti Gerutu, Meruyun, Urat Mata Batu, Urat Mata Bukit, Urat Mata Daun Kechil, Khai Khieo |
| Gheombi | <i>Sindoropsis letestui</i> (Pellegr.) J. Léon. (Syn. <i>Copafeira letestui</i> Pellegr.) | Gabon Kamerun | Gheombi, Ngom Lumbandjii |
| Goiabao | <i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist (Syn. <i>Planchonella pachycarpa</i> Pires Syn. <i>Pouteria pachycarpa</i> Pires Syn. <i>Syzygiopsis pachycarpa</i> Ducke) | Brasil | Abiu Casca, Abiurana, Abiurana Amarela, Abiurana Goiaba, Goiabao, Goyabao |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Greenheart | <i>Chlorocardium rodiei</i> (Schomb.) Rohwer, H. G. Richt. & van der Werff | Brasil Guyana Surinam Venezuela | Bibiru, Itauba Branca Bibiru, Demerara, Greenheart Beeberoë, Groenhart, Sipiroë Viruviru |
| Grenadille d'Afrique | <i>Dalbergia melanoxylon</i> Gutif. & Perr. | Etiopia Kenya Kongo (Dem. rep.) Namibia og Sør-Afrika Tsjad Uganda Zambia Zimbabwe <i>Storbritannia</i> | Zobbi, Zebe Kikwaju, Mpingo, Poyi Kafundula Driedoring Ebbehout, Mokelete, Sebrahout, Swarddriedoring Umbambangwe Tabum Motangu Chinsale, Kasalusalu, Mfwankomo, Mkelete, Mkumudwe, Msalu, Mukelete, Musonkomono Murwiti, Pulupulu <i>African blackwood,</i> <i>African ebony,</i> <i>Mugembe,</i> <i>Poyi</i> |
| Grigri | <i>Licania</i> spp. | Brasil Colombia Costa Rica Guyana Mexico Peru Venezuela | Anaurá, Caraipé, Turiuva Carbonero Zapote Kautaballi, Konoko Zapote Carbonero, Zapote Carbonero |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|---|
| Guágara | <i>Sabal mauritiiformis</i> Griseb. & H. Wendl. | Sør-Amerika | Catarata, Palma Amarga, Palma de Guagara, Palma de Vaca, Palmiche |
| Guariuba | <i>Clarisia racemosa</i> Ruiz. & Pav. | Bolivia Brasil Colombia Ecuador Peru | Murure Guariuba, Oiticica Amarela, Oiticica da Mata Aji, Guariuba Mata Palo, Moral Bobo, Pituca Capinuri, Guariuba, Murere, Turupai Amarillo |
| Haiari | <i>Alexa</i> spp. | Brasil Guyana Surinam | Melancieira Haiariballi Nekoe-Oedoe |
| Haldu | <i>Haldina cordifolia</i> (Roxb.) Ridsdale (Syn. <i>Adina cordifolia</i> (Roxb.) Hook. f.) | Filippinene India Indonesia Kambodsja Laos Malaysia Myanmar Sri Lanka Thailand Vietnam | Adina, Haldu Haldu Lasi Khvao, Kwao Thom Meraga Hnaw Kolon Kwao, Tong Lueang Gao-Vang |
| Hard Alstonia (Pulaï) | <i>Alstonia angustiloba</i> Miq. <i>Alstonia macrophylla</i> Wall. ex G. Don. <i>Alstonia spatulata</i> Bl. <i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br. <i>Alstonia pneumatophora</i> Back. ex Den Berger | Filippinene Indonesia Malaysia Myanmar Papua Ny-Guinea Thailand Vietnam <i>Australia</i> <i>India</i> <i>Storbritannia</i> | Dita Pulai, Sepati Pulai Letok, Segá White Cheese Wood, Mike Wood Thia Mo-Cua <i>White Cheese Wood,</i> <i>Mike Wood</i> <i>Chaitanwood,</i> <i>Chatian</i> <i>Pagoda Tree,</i> <i>Patternwood</i> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Hevea | <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg. | Brasil Guyana Malaysia Peru Thailand Venezuela <i>Storbritannia</i> U.S.A. | Mapalapa, Seringa, Seringueira Hatti Hevea Wood Jeve, Shirenga Rubber Tree Arbol de Caucho <i>Para Rubber Tree</i> <i>Rubber Wood</i> |
| Higuerilla | <i>Micandra sprucerana</i> (Baill.) R. Shultes | Colombia Peru Venezuela | Reventillo, Yetcha Carapacho, Higuerilla Negra, Shiringa Masha Cunuri |
| Huruasa | <i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip | Guyana | Ingarana, Tento Azul |
| Iatandza | <i>Albizia angolensis</i> Welw. <i>Albizia feruginea</i> Benth. | Angola Benin Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Liberia Nigeria Uganda <i>Storbritannia</i> | Zanzangue Agla Nyinfun Yatanza Iatandza Awiemfo-Samina, Okuro Evouvous Sifou-Sifou Elongwamba, Okuru Musase Ayinre-Ogo Mugavu, |
| Ibirà Pytâ | <i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub (Syn. <i>Peltophorum vogelianum</i> Benth.) | Argentina Brasil Paraguay | Canafistula Guaracaia Yvyrapyta |
| Idewa | <i>Haplormosia monophylla</i> Harms | Liberia | Black Gum, Liberian Blak Gum |
| Igaganga | <i>Dacryodes igaganga</i> Aubr. & Pell. | | |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|--|--|
| Ilomba | <i>Pycnanthus angolensis</i> (Welw.) Warb. (Syn. <i>Pycnanthus kombo</i> Baill.) Warb. | Angola Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria Sierra Leone | Ilomba Calabo Walélé Eteng Otié Eteng Ilomba Lolako, Lejonclo Akому Kpoyéi |
| Imbuia | <i>Ocotea porosa</i> Barosso (Syn. <i>Phoebe porosa</i> (Nees Mart.) Mez.) | Brasil Sør-Amerika <i>Storbritannia</i> U.S.A. | Canela, Imbuia, Embuia Laurel <i>Brasilian Walnut,</i> <i>Imbuya</i> <i>Brasilian Walnut</i> |
| Inga | <i>Inga</i> spp. | Argentina Brasil Fransk Guiana Guyana Honduras Peru Surinam | Inga Inga, Ingazeira, Inga-Chi-Chi, Inga-Chi-Chica Bois Pagode, Bougouni, Lebi Oueko Oueko Kurang Kwari, Kwarye, Maporokon, Yokar Guama Shimbillo Abonkini Prokonie |
| Ingyin | <i>Pentacme siamensis</i> (Miq.) Kurz | | |
| Inyak | <i>Antonia ovata</i> Pohl | | |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Ipé | <i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos (Syn. <i>Tabebuia ipe</i> (Mart.) Standl) | Argentina Bolivia | Lapacho Ipé, Lapacho Tajibo |
| | <i>Handroanthus capitatus</i> (Bur & K. Schum) Sanwith (Syn. <i>Tabebuia capitata</i> Sandw.) | Brasil | Ipé, Ipé Roxo Pau d'Arco |
| | <i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S. O. Grose (Syn. <i>Tabebuia serratifolia</i> Nichols) | Colombia | Canaguate, Polvillo Roble Morado |
| | <i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos (Syn. <i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart.) Standl.) | Fransk Guiana Guyana Paraguay Peru Sentral-Amerika Surinam Trinidad og Tobago Venezuela | Ebene verte Hakia, Iron Wood Lapacho Negro Tahuari Negro, Ebano Verde Amapa, Prieta, Cortez, Guayacan, Cortés Groenhart Poui, Yellow Poui Acapro, Araguaney |
| Iroko | <i>Milicia</i> spp. <i>Milicia excelsa</i> C. C. Berg (Syn. <i>Chlorophora excelsa</i> (Welw.) Benth.) | Angola Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Gabon Ghana Liberia Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Mosambik Nigeria Sierra Leone Øst-Afrika Belgia | Moreira Abang Iroko Abang, Mandji Odum Semli Abang Kambala Lusanga, Molundu, Mokongo Tule Mufula Iroko Semli Mvuli, Mvule Kambala |
| Itaùba | <i>Mezilaurus</i> spp. | Brasil Fransk Guiana Surinam | Lauro Itauba Taoub Jaune Kaneelhout |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Izombé | <i>Testulea gabonensis</i> Pellegr. | Gabon Kamerun Kongo | Ake, Akewe, Izombe, N'Komi Rone N'Gwaki |
| Jacareuba | <i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. | Brasil | Árbol de Santa Maria, Calophylle du Brésil Guanandi, Maria, Santa Maria |
| Jatoba | <i>Hymenaea courbaril</i> L. | Brasil Fransk Guiana Sentral- og Sør-Amerika, Karibia Surinam <i>Storbritannia</i> | Jatobá Gomme Animée, Pois Confiture Algarrobo de las Antillas, Algarrobo das Antilhas, Azucar, Cuapinol, Curbaril Guapinol, Huayo, Jatai, Jutaby Rode Lokus <i>Brazilian Cherry,</i> <i>Brazilian Copal,</i> <i>Cayenne Copal,</i> <i>Copal,</i> <i>Demerara Copal,</i> <i>Kerosene Tree,</i> <i>Stinking Toe,</i> <i>Latin American Locust,</i> <i>West Indian Locust</i> |
| Jelutong | <i>Dyera costulata</i> Hook. f. <i>Dyera polyphylla</i> (Miq.) Steenis (Syn. <i>Dyera lowii</i> Hook. f.) | Indonesia Malaysia Singapore | Jelutong, Djelutong, Melabuwai Jelutong, Andjaroetoeng, Letoeng, Pantoeng, Jelutong Bukit, Jelutong Paya Red and/or White Jelutong |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|---|
| Jequitiba | <i>Cariniana brasiliensis</i> O. Ktze. (Syn. <i>Cariniana legalis</i> Casar.) <i>Allantoma integrifolia</i> (Ducke) S. A. Mori (Syn. <i>Cariniana integrifolia</i> Ducke) | Bolivia Brasil | Yesquero Jequitiba, Jequitiba Branco, Jequitiba Rosa, Jequitiba Vermelho, Estopeiro |
| Jito | <i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer (Syn. <i>Guarea guara</i> (Jacq.) P. Wils. (Syn. <i>Guarea trichilioides</i> L.) | | |
| Jongkong | <i>Dactylocladus stenostachys</i> Oliv. | Indonesia Malaysia | Mentibu, Sampinur Medang-Tabak, Jongkong, Medang, Merubong |
| Jorori | <i>Swartzia jorori</i> Harms | | |
| Jùraco | <i>Bucida buceras</i> L. | Mexico, Sentral- og Sør-Amerika | Black Olive, Bois Gris-Grise, Bois Margot, Gregre, Jùcaro, Oxhorn Bucida, Ucar |
| Kabok | <i>Irvinia malayana</i> Oliv. ex A. Benn. | Malaysia Thailand | Pau Kijang Kabok <i>Storbritannia</i> <i>Wild Almond</i> |
| Kadam | <i>Neolamarckia</i> spp. <i>Neolamarckia cadamba</i> (Roxb.) Bosser (Syn. <i>Anthocephalus cadamba</i> (Roxb.) Miq.) <i>Neolamarckia macrophylla</i> (Roxb.) Bosser (Syn. <i>Anthocephalus macrophyllus</i> (Kuntze) Havil.) | Filippinene Indonesia Malaysia Myanmar | Kaatoan Bangkal Jabon, Kelempajan Kalempayn Kelampo, Kelepayan, Ludai, Kelempayan Mau, Yemau, Maukadon, Mau-Lettan-She |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Kanda (Kanda brun, Kanda rose) | <i>Beilschmiedia</i> spp. <i>Beilschmiedia congoiana</i> Robyns & Wilczek <i>Beilschmiedia gaboonensis</i> Benth. & Hook. <i>Beilschmiedia hutchinsoniana</i> Robyns & Wilczek <i>Beilschmiedia letouzeyi</i> Robyns & Wilczek <i>Beilschmiedia mannii</i> Robyns & Wilczek <i>Beilschmiedia oblongifolia</i> Robyns & Wilczek | Elfenbenskysten Gabon Kamerun Sentralafrikanske rep. Tanzania | Bitehi Nkonengu Kanda Bonzale Mfimbo |
| Kapokier | <i>Bombax buonopozense</i> P. Beauv. (Syn. <i>Bombax flammeeum</i> Ulbr.) | | |
| Kapur | <i>Dryobalanops</i> spp. <i>Dryobalanops sumatrensis</i> (J. F. Gmel.) Kosterm. (Syn. <i>Dryobalanops aromatica</i> C. F. Gaertn.) <i>Dryobalanops beccarii</i> Dyer <i>Dryobalanops fusca</i> V. St. <i>Dryobalanops lanceolata</i> Burck <i>Dryobalanops oblongifolia</i> Dyer <i>Dryobalanops rappa</i> Becc. | Brunei Darussalam Indonesia Malaysia Frankrike Storbritannia | Kapur Bukit, Kapur Peringii, Kapur Anggi Kapur Singkel, Kapur Sintuk, Kapur Empedu, Kapur Tanduk, Kapur Kayatan, Petanang Kapur-Kejatan, Keladan, Swamp Kapur, Borneo Camphorwood- Paigie <i>Capur</i> <i>Borne Camphor,</i> <i>Borneo Camphorwood,</i> <i>Borneo Camphorwood-</i> <i>Paigie</i> |
| Karité | <i>Vitellaria paradoxa</i> C. F. Gaertn. (Syn. <i>Butyrospermum paradoxum</i> (C. F. Gaertn.) Hepper (Syn. <i>Butyrospermum parkii</i> (G. Don) Kotschy) | Afrika | Shea Butter Tree, Shea Tree, Shi Tree |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|---|
| Kasai | <i>Pometia</i> spp. | Filippinene Myanmar Papua Ny-Guinea Vietnam <i>Frankrike</i> <i>Spania</i> <i>Storbritannia</i> | Malugai Sibu Taun Truong <i>Bois de Pieux</i> <i>Longán de Fiji</i> <i>Fiji Longan,</i> <i>Island Lychee</i> |
| Kaudamu | <i>Myristica castaneifolia</i> A. Gray | Sørøst-Asia | Fiji Nutmeg |
| Kedondong | <i>Canarium</i> spp. <i>Dacryodes</i> spp. <i>Santiria</i> spp. | Filippinene India Indonesia Malaysia Thailand Vietnam | Dulit, Pili Dhuwhite, White Dhup Kenari, Kiharpan Kedondong, Upi Ma-Kerm Cham |
| Kekatong | <i>Cynometra</i> spp. | Fiji Filippinene Malaysia Myanmar Thailand | Moivi Oringen Belangkan, Kekatong Myinga Mang-Kha |
| Kékélé | <i>Holoptelea grandis</i> Mildbr. | Benin Elfenbenskysten Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria Sentralafrikanske rep. Uganda | Sayo Kékélé Onakwa Avep-Ele Mboso Nemba-Mbobolo Olazo Gomboul Mumuli |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|---|
| Kelat | <i>Eugenia</i> spp. | Filippinene India Indonesia Malaysia Myanmar Papua Ny-Guinea Thailand Vietnam | Makasin Jaman Jaman, Jambu, Jamun, Meralu, Nir-Naval Black Kelat, Common Kelat, Kelat Tabye Water Gum Chomphu Plong, Tram |
| Keledang (Terap) | <i>Artocarpus</i> spp. | Filippinene Indonesia Malaysia Thailand | Antipolo Teureup Pudau, Terap Ka-ok |
| Kembang semangkok | <i>Scaphium</i> spp. | Malaysia Myanmar Thailand | Kembang semangkok, Selayar Thitlaung Samrong |
| Kempas | <i>Koompassia malaccensis</i> Maing. ex Benth. | Indonesia Malaysia Papua Ny- Guinea Thailand | Menggeris, Toemaling Kempas, Mengris, Impas Kempas Yuan |
| Keranji | <i>Dialium</i> spp. | Kambodsja Indonesia Myanmar Thailand Vietnam <i>Storbritannia</i> | Xoay, Kralanh Kerandji Taung-Kaye Kaki-Khao, Kh leng, Yi-Thongbung Xoay <i>Keranji,</i> <i>Kranji</i> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Keriti Silverballi | <i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees | Argentina Brasil Paraguay Peru Surinam | Canela Guaica, Guaycá Canela-de-Corvo, Guaica, Canela-Parda, Canela-Pimenta, Canela Pinho, Canela-Sebo+ Laurel Guaika, Guaika Moraja Kaspi Keretiballi |
| Keruing | <i>Dipterocarpus</i> spp. <i>Dipterocarpus acutangulus</i> Vesque <i>Dipterocarpus appendiculatus</i> Scheff. <i>Dipterocarpus alatus</i> A. DC. <i>Dipterocarpus baudii</i> Korth. <i>Dipterocarpus gracilis</i> Blume (Syn. <i>Dipterocarpus pilosus</i> Roxb.) <i>Dipterocarpus cornutus</i> Dyer <i>Dipterocarpus costulatus</i> V. SI. <i>Dipterocarpus kerrii</i> King <i>Dipterocarpus verrucosus</i> Foxw. ex Slooten | Filippinene India Indonesia Kambodsja Laos Malaysia Myanmar Sri Lanka Thailand Vietnam | Apitong Gurjun Keroeing Chloeuteal, Dau, Khlong, Thbeng, Nhang Keruing Gaga, Keruing Bajak, Keruing Baras Yang, Kanyin Hora Yang Dau (Yaou), Tro |
| Kiasose | <i>Pentadesma butyracea</i> Sabine <i>Pentadesma lebrunii</i> Staner | | |
| Kibakoko | <i>Anthonotha fragrans</i> (Baker f.) Exell & Hillc. (Syn. <i>Macrolobium fragrans</i> Baker f.) | | |
| Kikenzi | <i>Ocotea usambarensis</i> Engl. | | |
| Kokko | <i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth. | Bangla Desh Filippinene India Indonesia Malaysia | Sirish, Sirisha Aninapla, Langil Siris, Sirs Kitoke, Tarisi, Tekik Batai, |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|---|--|
| | | <p>Nepal Thailand</p> <p>Vietnam</p> <p>Frankrike</p> <p>Spania</p> <p>Storbritannia</p> | <p>Batai Batu, Kungkur, Oriang Kalo Siris Cha Kham, Chamchuri, Kampu, Phruek, Suek Lim Xanh</p> <p><i>Bois noir,</i> <i>Bois savane,</i> <i>Tcha Tcha</i> <i>Acacia Chachá</i> <i>Algorrobe de Olor,</i> <i>Amor Plantónico,</i> <i>Aroma,</i> <i>Aroma Francesa,</i> <i>Cabellos de Ángel,</i> <i>Faurestina,</i> <i>Florestina,</i> <i>Lengua de Mujer,</i> <i>Lengua Viperina</i> <i>Acacia Amarilla,</i> <i>East Indian Walnut,</i> <i>English Woman's Tongue,</i> <i>Fry wood,</i> <i>Indian Siris,</i> <i>Lebbeck,</i> <i>Siris Tree,</i> <i>Woman's Tongue Tree</i></p> |
| Kondroti | <p><i>Rhodognafalon brevicuspe</i> Roberty (Syn. <i>Bombax brevicuspe</i> Sprague)</p> <p><i>Rhodognafalon schumannianum</i> A. Robyns (Syn. <i>Bombax rhodognafalon</i> K. Schum.)</p> <p><i>Bombax chevalieri</i> Pellegr.</p> | <p>Benin Elfenbenskysten Gabon</p> <p>Ghana Kamerun Kongo Mosambik</p> <p>Nigeria Tanzania</p> <p>Storbritannia</p> | <p>Kpati Dehun Kondroti Alone, Ogumalanga Bombax Ovong N'Demo Meguza, Mungusa Awori Mfume</p> <p><i>East African Bombax</i></p> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|---|
| Kosipo | <i>Entandrophragma candollei</i> Harms | Angola Elfenbenskysten Kamerun Ghana Kongo (Dem. rep.) Nigeria | Lifuco Kosipo Atom-Assie Penkwa-Akowaa Impompo Omu, Heavy Sapelle |
| | | <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | <i>Omu</i> <i>Kosipo-Mahagoni</i> |
| Kotibé | <i>Nesogordonia</i> spp. <i>Nesogordonia kabingaensis</i> var. <i>kabingaensis</i> (K. Schum.) Capuron. (Syn. <i>Nesogordonia papaverifera</i> R. Capuron (Syn. <i>Cistanthera papaverifera</i> A. Chev.) | Angola Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Kongo (Dem. rep.) Nigeria Sentralafrikanske rep. | Kissinhungo Kotibé Aborbora Danta Ovoe, Ovoui Kondofindo Otutu Naouya |
| | | <i>Storbritannia</i> | <i>Danta</i> |
| Koto | <i>Pterygota</i> spp. <i>Pterygota macrocarpa</i> K. Schum. <i>Pterygota bequaertii</i> De Wild. | Elfenbenskysten Gabon Ghana Kongo (Dem. rep.) Nigeria Sentralafrikanske rep. | Koto Ake Kyere, Awari Ikame Kefe, Poroposo Kakende |
| | | <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | <i>African Pterygota,</i> <i>Pterygota</i> <i>Anatolia</i> |
| Kulim | <i>Scorodocarpus borneensis</i> (Baillon) Becc. | Malaysia | Bawang Hutan |
| Kumbia | <i>Lannea welwitschii</i> (Hiern) Engl. | Elfenbenskysten Ghana Nigeria | Baiséguma, Kakoro, Loloti, Kumenini Ekika |
| Kungkur | <i>Albizia saman</i> (Jacq.) Merr. | | |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Kurokaï | <i>Protium</i> spp. | Bolivia Brasil Colombia Ecuador Fransk Guiana Guyana Peru Surinam Venezuela | Carano Almacega, Aruru, Breu Anime Carano, Crrucay Anime Blanco Encens Blanc, Gris Rouge Haiawa, Kurokay, Porokay Copal Caspi Tinguimoni Anime, Carano, Azucarito |
| Landa | <i>Erythroxylum mannii</i> Oliv. | Elfenbenskysten Gabon Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Sierra Leone | Dabe Landa Landa Lukienzo Nkanza Bimini |
| Lati | <i>Amphimas</i> spp. <i>Amphimas pterocarpoides</i> Harms. | Elfenbenskysten Ghana Kamerun Kongo | Lati Edzui Edjin, Edzil Muzui, Bokanga |
| Laurel, Indian | <i>Terminalia tomentosa</i> (Roxb.) Wright & Arn. | Filippinene Indonesia Kambodsja Laos Myanmar Thailand Vietnam | Indian Laurel Arjun, Jaha, Jelawai, Talisai, Telinsi, Kumbuk Chhlik Snaen Suak Dam Taukyan, Thinsein Hok Fa Chieu-Lieu |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|--|---|
| Limba | <i>Terminalia superba</i> Engl. & Diels | Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria <i>Frankrike</i> <i>U.S.A.</i> | Akom Fraké Ofram Akom Limba Limba Afara, White Afara N'Ganga Kojagei <i>Limbo,</i> <i>Fraké,</i> <i>Noyer du Mayombé</i> <i>Korina</i> |
| Limbali | <i>Gilbertiodendron</i> spp. <i>Gilbertiodendron dewevrei</i> (De Wild.) J. Léon (Syn. <i>Macrolobium dewevrei</i> De Wild.) <i>Gilbertiodendron preussi</i> J. Léon | Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Liberia Sentralafrikanske rep. | Vaa Limbalí Abeum Ekobem Epal Ditshipi, Ligudu Tetekon, Sehmeh Molapa |
| Limonabali | <i>Chrysophyllum pomiferum</i> (Eyma) T. D. Penn | | |
| Loliondo | <i>Olea welwitschii</i> (Knobl.) Gilg. & G. Schellem. (Syn. <i>Steganthus welwitschii</i> Knobl.) | <i>Storbritannia</i> | <i>Elgon olive</i> |
| Longhi | <i>Chrysophyllum</i> spp. (Syn. <i>Gambeya</i> spp.) <i>Chrysophyllum africanum</i> G. Don. (Syn. <i>Gambeya africana</i> Pierre.) <i>Chrysophyllum lacourtianum</i> De Wild. (Syn. <i>Gambeya lacourtiana</i> Aubrev. & Pellegr.) <i>Chrysophyllum subnudum</i> Baker. (Syn. <i>Gambeya subnuda</i> Pierre) | Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Kongo Nigeria Sentralafrikanske rep. | Akatio, Aknadio, Aningueri Rouge M'Bebame Akasa Abam Longhi Ekpiro, Osan Bopambu |
| Lotofa | <i>Sterculia rhinopetala</i> Schum. | Elfenbenskysten Ghana Kamerun Nigeria <i>Storbritannia</i> | Lotofa Wawabima N'Kanang Aye <i>Brown Sterculia</i> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|---|
| Louro vermelho | <i>Ocotea rubra</i> Mez. | Brasil Fransk Guiana Guyana Surinam | Gamelia, Louro Gamela, Louro Vermelho Grignon Franc Baaka, Determa, Red Louro, Wanu Teteroma |
| | | <i>Storbritannia</i> | <i>Determa</i> |
| Lupuna | <i>Chorisia</i> spp. | Sør-Amerika | Árbol botella, Árbol de lana, |
| | | | Paina de seda, Painera, Palo Borracho, Palo Barrigudo, Palo Botella |
| Lusambya | <i>Markhamia lutea</i> (Benth.) K. Schum. | | |
| | (Syn. <i>Markhamia platycalyx</i> Sprague) | | |
| Maçaranduba | <i>Manilkara</i> spp. <i>Manilkara bidentata</i> A. Chev. (Syn. <i>Manilkara surinamensis</i> (Miq.) Dubard) <i>Manilkara huberi</i> (Ducke) Standl. Dubard | Brasil Colombia Fransk Guiana Guyana Panama Peru Suriname Venezuela <i>Storbritannia</i> U.S.A. | Maçaranduba, Maparajuba, Paraju Balata, Nispero Balata franc, Balata rouge, Balata gomme Balata, Bulletwood, Beefwood Nispero Pamashto, Quinilla Colorada Bolletrie Balata, Massarandu <i>Bulletwood</i> <i>Bulletwood</i> , <i>Beefwood</i> |
| Machang | <i>Mangifera</i> spp. | Filippinene India Indonesia Malaysia Myanmar | Alai, Asai, Pahutan Mangga, Mango Membacang Asam, Machang, Sepam Mangowood, Thayet |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|---|
| Malas | <i>Homalium</i> spp. | Filippinene Indonesia Malaysia Myanmar Laos | Myaukchaw, Myaukugo Dlingsem, Gia, Melmas, Momala Banisian, Padang, Selimbar, Takaliu, Aranga Khen Nang Kha Nang |
| Manbodé | <i>Detarium macrocarpum</i> Harms. <i>Detarium senegalense</i> J. F. Gmel. | Vest- og sentralafrika | Dankh, Petit Détar, Sweet Dattock |
| Mandioqueira | <i>Qualea</i> spp. | Brasil Fransk Guiana Surinam Venezuela | Mandio, Mandioquera, Quaruba Gronfolo Gris, Grignon Fou, Kouali Gronfoeloe Florecillo |
| Manil | <i>Sympmania globulifera</i> L.f. | Bolivia Brasil Colombia Ecuador Fransk Guiana Guyana Peru Surinam Trinidad og Tobago Venezuela U.S.A. | Azufre, Bolivia Anani, Canadi, Mani Azufre, Machare Machare, Puenga, Zaputi Manil, Manil Marecage Manni Azufre, Brea-Caspi Mani, Mataki Mangue Mani, Paraman, Paramancillo <i>Boarwood</i> |
| Manil Montagne | <i>Moronobea coccinea</i> Aubl. | Brasil Fransk Guiana Guyana | Anani Da Terra Firme, Bacuri de Anta Manil Montagne, Manil Peou, Parcourri-Manil Coronobo, |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|---|--|
| | | Surinam | Morombo-Rai, Moronobo Manniballi, Matakkie |
| Marupa | <i>Simarouba amara</i> Aubl. | Bolivia Brasil Colombia Ecuador Fransk Guiana Guyana Peru Surinam Venezuela <i>Storbritannia</i> | Chiruana Marupa, Marupauba, Parahyba, Paraiba, Tamanquiera Simaruba Cedro Amargo, Cuna, Guitarro Simarouba Simarupa Marupa Soemaroeba Cedro Blanco Simarouba <i>Bitterwood</i> |
| Mata-Mata | <i>Eschweilera</i> spp. <i>Eschweilera amara</i> Mart. ex O. Berg | Brasil Fransk Guiana Guyana Surinam | Mata-Mata, Matamata Preto Baakalaka, Baikaki, Balibon, Kouanda, Maho, Mahot Noir, Mahou Black Kakaralli, Kakaralli Hoogland Barklalk, Manbarklak |
| Mata Ulat | <i>Kokoona</i> spp. | | |
| Mecrusse | <i>Androstachys johnsonii</i> Prain | Mosambik Sør-Afrika | Cimbirre Lebombo Ironwood, Nsimbitsi |
| Medang | <i>Litsea</i> spp. | Australia Filippinene Indonesia Laos Malaysia Myanmar Vietnam | Bollywood Bagaoring, Batikuling Huru Chick Dong Medang Padang Kyesé Ondon Boi loi |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Melunak | <i>Pentace</i> spp. | Malaysia Myanmar Thailand | Baru Baran, Melunak, Takalis Baru Baran Sisiat |
| Mempening | <i>Lithocarpus</i> spp. | | |
| Mengkulang | <i>Heriteria</i> spp. (Syn. <i>Tarrietia</i> spp.) <i>Heritiera albiflora</i> (Ridl.) Kosterm. <i>Heritiera borneensis</i> (Merr.) Kosterm. <i>Heritiera simplicifolia</i> (Mast.) Kosterm. <i>Heritiera javanica</i> (Bl.) Kosterm. <i>Heritiera kuenstleri</i> (King) Kosterm. <i>Heritiera sumatrana</i> (Miq.) Kosterm. <i>Tarrietia parakensis</i> King | Filippinene Indonesia Kambodsja Malaysia Myanmar Thailand Vietnam Australia | Lumbayau Palapi, Teraling Don-Chem Mengkulang, Kembang Kanze Chumprag Huynh <i>Red or Brown Tulip Oak</i> |
| Mepepe | <i>Albizia adianthifolia</i> W.F. Wright <i>Albizia gummifera</i> A.C. Sm. (Syn. <i>Albizia fastigiata</i> Oliv.) <i>Albizia zygia</i> J.F. Macbr. | | |
| Meransi | <i>Carallia</i> spp. <i>Carallia borneensis</i> spp. | Sørøst-Asia | Karibas, Kemuning Hutan, Magtungod |
| Meranti Bakau | <i>Shorea rugosa</i> F. Heim <i>Shorea uliginosa</i> Foxw. | | |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | | Lokale navn |
|--------------------------------|--|---|--|
| Meranti, Gul | <i>Shorea</i> spp. <i>Shorea faguetiana</i> Heim. <i>Shorea dolichocarpa</i> Slooten. <i>Shorea maxima</i> (King) Sym. <i>Shorea longisperma</i> Roxb. <i>Shorea gibbosa</i> Brandis <i>Shorea multiflora</i> (Burck) Sym. <i>Shorea hopeifolia</i> (Heim.) Sym. <i>Shorea resina-nigra</i> Foxw. <i>Shorea peltata</i> Sym. <i>Shorea acuminatissima</i> Sym. <i>Shorea blumutensis</i> Foxw. <i>Shorea faguetoides</i> Ashton | Indonesia Malaysia Thailand | Meranti Kuning, Kunyit, Damar Hitam Meranti Telepok, Meranti Kelim, Yellow Meranti, Meranti Damar Hitam, Yellow Seraya, Seraya Kuning, Selangan Kuning, Selangan Kacha, Lun Kuning, Lun Gajah, Lun Merat, Lun Siput Kalo |
| Meranti, Hvit | <i>Shorea</i> spp. <i>Shorea agami</i> Ashton <i>Shorea assamica</i> Dyer <i>Shorea bracteolata</i> Dyer <i>Shorea dealbata</i> Foxw. <i>Shorea henryana</i> Lanessan <i>Shorea lamellata</i> Foxw. <i>Shorea resinosa</i> Foxw. <i>Shorea roxburghii</i> G. Don <i>Shorea stalura</i> Roxb. <i>Shorea hypochra</i> Hance <i>Shorea hentonyensis</i> Foxw. <i>Shorea sericeiflora</i> C.E.C. Fischer og Hutch. <i>Shorea farinosa</i> C.E.C. Fischer <i>Shorea gratissima</i> Dyer | Filippinene Indonesia Kambodsja Malaysia Myanmar Thailand Vietnam | White Lauan, White Meranti Meranti Putih, Damar Puthi Lumber, Koki Phnom Meranti Jerit, Meranti Lapis, Meranti Pa'ang eller Kebon Tang, Meranti Temak, Melapi, White Meranti Makai Pandan, Pa Nong, Sual, Kabak Kau Xen, Chai |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|-------------|--|
| | <i>Shorea ochracea</i> Sym. <i>Parashorea malaanonan</i> (Blco.) Merr. <i>Shorea polita</i> S. Vidal | | |
| Meranti, lys rød | <i>Shorea</i> spp. | Filippinene | Saya Khao, Saya Lueang, |
| | <i>Shorea acuminata</i> Dyer | Indonesia | Red Meranti, Meranti Merah-Muda, |
| | <i>Shorea dasyphylla</i> Foxw. | Malaysia | Meranti Bunga Damar Siput, |
| | <i>Shorea hemsleyana</i> (King) King ex Foxw. | | Meranti-Hantu, |
| | <i>Shorea macrantha</i> Brandis | | Meranti Kepong, Meranti Langgang, |
| | <i>Shorea johorensis</i> Foxw. | | Meranti Melanthi, Meranti Paya, |
| | <i>Shorea lepidota</i> (Korth.) Bl. | | Meranti Rambai, Meranti Tembaga, |
| | <i>Shorea leprosula</i> Miq. | | Meranti Tengkawang, Meranti Sengkawang, |
| | <i>Shorea macroptera</i> Dyer | | Engkawang, Seraya Batu, |
| | <i>Shorea sandakanensis</i> Sym. | | Seraya Punai, |
| | <i>Shorea ovalis</i> (Korth.) Bl. | | Seraya Bunga, Kawang |
| | <i>Shorea parvifolia</i> Dyer | Thailand | Almon, Light Red Luan, |
| | <i>Shorea palembanica</i> Miq. | | Chan Hoi |
| | <i>Shorea platycarpa</i> Heim. | | |
| | <i>Shorea teysmanniana</i> Dyer ex Brandis | | |
| | <i>Shorea revoluta</i> Ashton | | |
| | <i>Shorea argentifolia</i> Sym. | | |
| | <i>Shorea leptoclados</i> Sym. | | |
| | <i>Shorea smithiana</i> Sym. | | |
| | <i>Shorea albida</i> Sym. | | |
| | <i>Shorea macrophylla</i> (De Vriese) Ashton | | |
| | <i>Shorea quadrinervis</i> Sloten. | | |
| | <i>Shorea gysbertiana</i> Burck. | | |
| | <i>Shorea pachyphylla</i> Ridl. ex Sym. | | |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | | Lokale navn |
|--------------------------------|---|--|---|
| Meranti, mørk rød | <i>Shorea</i> spp. <i>Shorea curtisii</i> Dyer ex King <i>Shorea pauciflora</i> King <i>Shorea platyclados</i> Sloten ex Endert <i>Shorea argentifolia</i> Sym. <i>Shorea ovata</i> Dyer ex King <i>Shorea parvifolia</i> King <i>Shorea singkawang</i> (Miq.) Burck. <i>Shorea pachyphylla</i> Ridl. ex Sym. <i>Shorea acuminata</i> Dyer <i>Shorea hemsleyana</i> King <i>Shorea leprosuta</i> Miq. <i>Shorea macrantha</i> Brandis <i>Shorea hemsleyana</i> (King) King ex Foxw. <i>Shorea platycarpa</i> Heim. <i>Shorea polysperma</i> (Blanco) Merr. | Filippinene Indonesia Malaysia Storbritannia U.S.A | Tanguile, Bataan, Red Lauan Red Meranti, Red Mertih, Meranti Ketung, Meranti Bunga, Meranti Merah-Tua Nemesu, Meranti Bukit, Meranti Daun Basar, Dark Red Seraya, Obar Suluk, Seraya Bukit, Seraya Daun, Binatoh, Engbang-Chenak, Meranti Bunga Sengawan Red Lauan, Dark Red Seraya Dark Meranti |
| Merawan | <i>Hopea</i> spp. <i>Hopea apiculata</i> Sym. <i>Hopea griffithii</i> Kurz <i>Hopea lowii</i> Dyer <i>Hopea mengarawan</i> Miq. <i>Hopea nervosa</i> King <i>Hopea odorata</i> Roxb. <i>Hopea papuana</i> Diels <i>Hopea sangal</i> Korth. <i>Hopea sulcata</i> Sym. | Filippinene Indonesia Kambodsja Malaysia Myanmar Papua Ny-Guinea Thailand Vietnam | Manggachapui Merawan/Sengal Koki Merawan/Sengal, Gagil, Selangan, Selangan-Kasha Thingan Light Hopea Takhian Sao, Sau |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|---|
| Merbau | <i>Intsia palembanica</i> Miq. (Syn. <i>Intsia bakeri</i> Prain.) <i>Intsia palembanica</i> (Miq) <i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze (Syn. <i>Intsia retusa</i> (Kurz.) O. Kuntze.) | Fiji Filippinene Indonesia Madagaskar Malaysia Ny Caledonia Papua Ny-Guinea Thailand Vietnam | Vesi Ipil, Ipil Laut Merbau Hintsy Merbau Komu Kwila Lum-Paw Gonuo <i>Australia</i> <i>Kina</i> <i>Storbritannia</i> |
| Merpauh | <i>Swintonia</i> spp. <i>Swintonia floribunda</i> Griff. <i>Swintonia Schwenkii</i> Teijsm. og Binn. ex Hook. f. <i>Swintonia penangiana</i> King <i>Swintonia pierrei</i> Hance <i>Swintonia spicifera</i> Hook. f. | India Kambodsja Malaysia Myanmar Pakistan Vietnam | Thayet-Kin Muom Merpau, Merpauh Taung Thayet, Civit Taungthayet Civit Muom |
| Mersawa | <i>Anisoptera</i> spp. <i>Anisoptera curtisiae</i> King <i>Anisoptera costata</i> Korth. (Syn. <i>Anisoptera oblonga</i> Dyer) <i>Anisoptera laevis</i> Ridl. <i>Anisoptera marginata</i> Korth. <i>Anisoptera thurifera</i> Blume | Filippinene Indonesia Kambodsja Laos Malaysia Myanmar Papua Ny-Guinea Thailand | Palosapis Mersawa Phdiek Mai Bak Mersawa, Pengiran Kaunghmu Mersawa Krabak, Pik <i>Frankrike</i> <i>Storbritannia</i> USA |
| Messassa | <i>Brachystegia spiciformis</i> Benth. | | |
| Metondo | <i>Cordyla africana</i> Lour. | Tanzania | Mroma, Mpachamu, Mgwata |
| Mirindiba-Doce | <i>Glycydendron amazonicum</i> Ducke | Brasil | Mirindiba-Doce, Pau-de-Casca-Doce |
| Mjombo | <i>Brachystegia boehmii</i> Taub. | Afrika | Mjombo |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|---|---|
| Moabi | <i>Baillonella toxisperma</i> Pierre (Syn. <i>Mimusops djave</i> Engl.) | Ekvatorial-Guinea Gabon Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) <i>Storbritannia</i> | Ayap M'Foi Adjap, Ayap Dimpampi Muamba jaune <i>African Pearwood</i> |
| Moambé jaune | <i>Enantia</i> spp. <i>Enantia chlorantha</i> Oliv. | <i>Storbritannia</i> | <i>African whitewood</i> |
| Molave | <i>Vitex parviflora</i> Juss. | Filippinene Indonesia | Amugauan, Molave, Sagat Fuli Kaa, Kayu Kula |
| Momoqui | <i>Caesalpinia pluviosa</i> DC. | Sør-Amerika | False Brazilwood, Sibipiruna |
| Monghiza | <i>Manilkara mabokeensis</i> Aubr. <i>Manilkara obovata</i> J.H. Hemsley <i>Manilkara sylvestris</i> Aubt. og Pellegr. | | |
| Mopaani | <i>Colophospermum mopane</i> (J. Kirk ex Benth.) J. Léonard (Syn. <i>Copaifera mopane</i> Kirk og Benth.) | | |
| Mopé | <i>Spondias mombin</i> L. | Sør-Amerika | Coolie Plum, Gully Plum, Hog Plum, Jobo, Mopé, Prunier Mombin, Spanish Plum |
| Mora | <i>Mora</i> spp. | Sør-Amerika | Alcornoque, Morabukea, Nato, Nato Rojo, Pracuba Branca, Pracuuba |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Moral | <i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud. (Syn. <i>Chlorophora tinctora</i> (L.) Gaudich.) | Argentina Bolivia Brasil Colombia Costa Rica Mexico Trinidad og Tobago | Tatayiva-Saiyu Amarillo Amarello, Taiuva Dinde, Palo Amarillo Palo de Mora Barossa, Moral Bois d'Orange |
| Morototo | <i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark og Frodin (Syn. <i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne og Planch) | Argentina Brasil Colombia Cuba Dominikanske rep. Mexico Puerto Rico Surinam Venezuela | Ambayguazu Mandioqueira, Yarumero Yagrumo Macho Yagrumo Macho Chancaro Blanco Yagrumo Macho Kasavehout, Morototo Tinajero |
| Movingui | <i>Distemonanthus benthamianus</i> Baill. | Benin Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Nigeria <i>Storbritannia</i> | Ayan Eyen Barre Eyen, Movingui Ayan Eyen Ayan, Ayanran Ayan, <i>Distemonanthus</i> |
| Mtambara | <i>Cephalosphaera usambarensis</i> Warb. | | |
| Mtandarusi | <i>Trachylobium verrucosum</i> Oliv. | <i>Storbritannia</i> | <i>East African copal,</i> |
| Mubala | <i>Pentaclethra macrophylla</i> Benth. | | |
| Mueri | <i>Prunus africana</i> (Hook. f.) Kalk. (Syn. <i>Pygeum africanum</i> Hook. f.) | <i>Storbritannia</i> | <i>Red Stinkwood,</i> <i>Bitter almond</i> |
| Mugaita | <i>Rapanea rhododendroides</i> Mez. | | |
| Mugonha | <i>Adina microcephala</i> Hiern | Afrika | Matumi, Rhodesian Redwood |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Muhimbi | <i>Cynometra alexandri</i> C. H. Wright | Afrika | Angu, Baira, Bapa, Bosengere, Kahimbi, Kampiniungu, Lukuanga, Mbombele, Mubale, Mubangu, Mubindi, Mudindi, Muhindi, Mupombe, Tembwe, Uganda Ironwood |
| Mühühü | <i>Brachylaena huillensis</i> O. Hoffm. (Syn. <i>Brachylaena hutchinsii</i> Hutch.) | Kenya Kongo Sør-Afrika Tanzania Uganda <i>Storbritannia</i> | Mkalambaki, Mkarambati, Muhugu, Muhuhu, Mvumo Mkalambaki, Mkarambati, Muhugu, Muhuhu, Mvumo Laeveldvaalbos Mkalambaki, Mkarambati, Muhugu, Muhuhu, Mvumo Mkalambaki, Mkarambati, Muhugu, Muhuhu, Mvumo <i>Low Veld Brachyleana,</i> <i>Low Veld Silver Oak,</i> <i>Silver Oak</i> |
| Muira-piranga | <i>Brosimum rubescens</i> Taub. | Brasil Fransk Guiana Guyana Surinam | Amapa Rana, Conduru, Falso Pao Brasil, Muirapiranga, Pau Rainha Satine, Satine Rouge, Satine Rubaine, Siton Paya Satinwood Doekaliballi, Satijnhout |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|---|--|
| | | <i>Italia</i> <i>Spania</i> <i>Storbritannia</i> | <i>Legno Satino,</i> <i>Ferolia</i> <i>Palo de Oro</i> <i>Bloodwood</i> |
| Muiratinga | <i>Maquira coriacea</i> (H. Karst.) C. C. Berg | Brasil | Capinuri, Muiratinga |
| Mukarati | <i>Burkea africana</i> Hook. | | |
| Mukulungu | <i>Autranella congolensis</i> A. Chev. (Syn. <i>Mimusops congolensis</i> De Wild.) | Angola Gabon Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria Sentralafrikanske rep. | Kungulu Akola Elang, Elanzok Mfua Mukulungu Uku Bouanga |
| Muninga | <i>Pterocarpus angolensis</i> DC. | | |
| Muniridan | <i>Siparuna</i> spp. | | |
| Musharagi | <i>Olea hochstetteri</i> Baker | <i>Storbritannia</i> | <i>East African Olive</i> |
| Musine | <i>Croton megalocarpus</i> Hutch. | | |
| Mussibi (Mutenyé) | <i>Guibourtia coleosperma</i> J. Léon (Syn. <i>Copaifera coleosperma</i> Benth.) <i>Guibourtia arnoldiana</i> J. Léon | Zimbabwe <i>Storbritannia</i> | Muzaule <i>African Rosewood,</i> <i>Copalier,</i> <i>False Mopane,</i> <i>Mushibi,</i> <i>Musibi,</i> <i>Mussive,</i> <i>Muzaule,</i> <i>Muxibe,</i> <i>Rhodesian copalwood</i> |
| Mutaco | <i>Entandrophragma spicatum</i> (C.DC.) Sprague (Syn. <i>Entandrophragma ekebergioides</i> (Harms) Sprague Syn. <i>Wulffhorstia ekebergioides</i> Harms) | | |
| Mutondo | <i>Funtumia africana</i> (Benth.) Stapf <i>Funtumia elastica</i> (P. Preuss) Stapf <i>Funtumia latifolia</i> (Stapf) Stapf | | |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Muziga | <i>Warburgia ugandensis</i> (Benth.) Sprague | | |
| N'téné | <i>Copaifera religiosa</i> J. Léon | Afrika | Anzem Bengi |
| Naga | <i>Brachystegia cynometroides</i> Harms <i>Brachystegia eurycoma</i> Harms <i>Brachystegia leonensis</i> Hutch. og Davy <i>Brachystegia nigerica</i> Hoyle. og A. P. D. Jones | Elfenbenskysten Gabon Kamerun Liberia Nigeria Sierra Leone <i>Storbritannia</i> | Meblo Mendou Ekop-Naga Tebako Okwen Bogdei <i>Okwen</i> |
| Nargusta | <i>Terminalia amazonia</i> (J F. Gmel.) Exell. <i>Terminalia guayensis</i> Eichler | Brasil Colombia Honduras Mexico Panama Venezuela | Pau-Mulato Brancho Guaybo Leon Almendro Canshan Amarillo Carabuazuelo Pardillo Negro |
| Nganga | <i>Cynometra</i> spp. <i>Cynometra hankei</i> Harms | | |
| Niangon | <i>Tarrietia utilis</i> (Sprague) Sprague (Syn. <i>Heritiera utilis</i> (Sprague) Sprague) <i>Tarrieta densiflora</i> Aubr. og Normand (Syn. <i>Heritiera densiflora</i> . (Pellegr.) Kosterm. | Elfenbenskysten Gabon Ghana Liberia Sierra Leone | Niangon Ogoue Nyankom Whismore Yami |
| Nieuk | <i>Fillaeopsis discophora</i> Harms | | |
| Niové | <i>Staudtia gabonensis</i> Warb. <i>Staudtia kamerunensis</i> Warb. <i>Staudtia stipitata</i> Warb. | Angola Ekvatorial-Guinea Gabon Kamerun Kongo (Dem. rep.) Sentralafrikanske rep. | Menga-menga Bokapi M'Boun, Niove M'Bonda, Menga-menga Kamashi, Susumenga Molanga |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|---|
| Nyatoh | <i>Palaquium</i> spp. <i>Palaquium gutta</i> (Hook.) Burck (Syn. <i>Palaquium acuminatum</i> Burck) <i>Palaquium hexandrum</i> (Griff.) Baill. <i>Palaquium maingayi</i> Engl. <i>Palaquium rostratum</i> (Miq.) Burck. <i>Palaquium xanthochymum</i> Pierre ex Burck <i>Payena</i> spp. <i>Payena maingayi</i> C. B. Clarke <i>Madhuca motleyana</i> (de Vriese) J. F. Macbr. (Syn. <i>Ganua motleyana</i> (de Vriese) Pierre ex Dubard) | Filippinene India Indonesia Malaysia Papua Ny-Guinea Thailand Vietnam Nederland Storbritannia | Nato Pali Nyatoh Nyatoh, Mayang, Taban, Riam Pencil Cedar Kha-Nunnok Chay <i>Balam</i> <i>Padang</i> |
| Obéro | <i>Picralima nitida</i> (Stapf) T. Durand (Syn. <i>Picralima klaineana</i> Pierre) | | |
| Odzikouna | <i>Scytopetalum</i> spp. | | |
| Okan | <i>Cylcodiscus gabunensis</i> Harms | Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Kongo Nigeria | Bouemon Edoum, Oduma Adadua, Benya, Denya Adoum, African Greenheart, Bokoka N'Duma Okan |
| Okoué | <i>Baphia nitida</i> Lodd <i>Baphia pubescens</i> Hook. f. | | |
| Okoumé | <i>Aucoumea klaineana</i> Pierre | Ekvatorial-Guinea Gabon Kongo Storbritannia | Okumé, N'Goumi Okoumé, Angouma N'Kumi <i>Gaboon</i> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|---|--|
| Olon | <i>Fagara heitzii</i> Aubrev. og Pellegr. | Ekvatorial-Guinea Gabon Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) | Olong Olon Bongo M'Banza Kamasumu |
| Olonvogo | <i>Zanthoxylum gilletii</i> (De Wild.) P. G. Waterman (Syn. <i>Fagara inaequalis</i> Engl. Syn. <i>Fagara macrophylla</i> Engl. Syn. <i>Fagara tessmannii</i> Engl.) | | |
| Onzabili | <i>Antrocargon micraster</i> A. Chev. og Guill. <i>Antrocargon klaineanum</i> Pierre <i>Antrocargon nannanii</i> De Wild. | Angola Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Kongo (Dem. rep.) <i>Portugal</i> | N'Gongo Anguekong Akoua Onzabili Aprokuma Angonga Mugongo <i>Mongongo</i> |
| Orey | <i>Campnosperma panamense</i> Standl. <i>Campnosperma gummifera</i> (L.) March. | | |
| Osanga | <i>Pteleopsis hylodendron</i> Mildbr. | Elfenbenskysten Kamerun Kongo (Dem. rep.) | Koframire Sikon Osanga |
| Ossimiale | <i>Newtonia leucocarpa</i> Gilb. og Bout. (Syn. <i>Piptadenia leucocarpa</i> Harms) | | |
| Ossoko | <i>Scyphocephalium ochocoa</i> Warb. <i>Scyphocephalium mannii</i> Warb. | Gabon | Ossoko, Sogho |
| Ovengkol | <i>Guibourtia ehie</i> (A. Chev.) J. Léonard | Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Gabon Ghana <i>U.S.A</i> | Palissandro Amazakoue Ovengkol Hyeduanini, Anokye <i>Mozambique</i> |
| Ovoga | <i>Poga oleosa</i> Pierre | Gabon Kamerun Nigeria | Afo, Ovoga Ngale Inoi |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|---|
| Ozigo | <i>Dacryodes buettneri</i> (Engl.) H.J. Lam. (Syn. <i>Pachylobus buettneri</i> Engl.) | Ekvatorial-Guinea Gabon Tyskland | Assia Ozigo, Assia Assia |
| Ozouga | <i>Sacoglottis gabonensis</i> Urb. | Elfenbenskysten Gabon Ghana Kamerun Kongo Nigeria Sierra Leone | Akouapo, Tougbi Essoua, Ozouga Ozouga Bedwa Bidou, Bodoua, Edoue, Eloue Niuka Atala, Tala, Ugu Kpowuli |
| Paco | <i>Ptaeroxylon obliquum</i> Radlk. | Gabon Kamerun Nigeria | Afo, Ovoga Ngale Inoi |
| Padauk Amboyna | <i>Pterocarpus indicus</i> Wild. (Syn. <i>Pterocarpus vidalianus</i> Rolfe) | Filippinene India Indonesia Malaysia Myanmar Papua Ny-Guinea Frankrike Japan Storbritannia Tyskland | Manila-Padouk, Narras, Vitali Andaman-Padauk Sena, Sonokembang, Lingga, Angsana, Amboina Sena Pashu-Padauk Png-Rosewood <i>Amboine/Amboyna eller Padouk</i> <i>Karin</i> <i>Amboyna eller Padouk</i> <i>Amboine/Amboyna eller Padouk</i> |
| Padouk d'Afrique | <i>Pterocarpus osun</i> Craib. <i>Pterocarpus soyauxii</i> Taub. <i>Pterocarpus tinctorius</i> Welw. | Angola Ekvatorial-Guinea Gabon Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria | Tacula Palo rojo Mbel Mbel Kisese Mongola, Mukula, N'Gula Osun |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|--|--|
| | | Sentralafrikanske rep. <i>Belgia</i> <i>Italia</i> <i>Nederland</i> <i>Storbritannia</i> Tyskland | Padouk <i>Corail</i> <i>Paduk</i> <i>Padoek</i> <i>African Padauk,</i> <i>Barwood,</i> <i>Camwood,</i> <i>Padauk</i> <i>Padauk</i> |
| Paldao | <i>Dracontomelum dao (Blanco) Merr. og Rolfe <i>Dracontomelum edule</i> Skeels. <i>Dracontomelum sylvestre</i> Bl.</i> | Filippinene Malaysia | Dao, Ulandug, Lamio Sengkulang |
| Palissandre d'Asie | <i>Dalbergia bariensis</i> Pierre <i>Dalbergia cambodiana</i> Pierre <i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre <i>Dalbergia latifolia</i> Pierre <i>Dalbergia oliveri</i> Prain <i>Dalbergia sissoo</i> Roxb. | Kambodsja Laos Thailand Vietnam | East Indian Palisander East Indian Rosewood Neang Nuon Palissandre d'Asie Tamalan |
| Palissandre de Guatemala | <i>Dalbergia tucurensis</i> Donn. Sm. | | |
| Palissandre de Madagascar | <i>Dalbergia</i> spp. <i>Dalbergia louveli</i> R. Vig. <i>Dalbergia monticola</i> Bosser og R. Rabev. <i>Dalbergia normandii</i> Bosser og R. Rabev. <i>Dalbergia pupurascens</i> Baill. <i>Dalbergia xerophila</i> Bosser og R. Rabev.. | Frankrike Storbritannia | <i>Bois de rose de</i> <i>Madagascar</i> <i>Madagascar rosewood</i> |
| Palissandre de Rose | <i>Dalbergia decipularis</i> Rizz. og Matt. | Brasil Fransk Guiana | Pau Rosa Bois de rose femelle |
| Palissandre de Santos | <i>Machaerium scleroxylon</i> Tul. | Bolivia Brasil Fransk Guiana | Morado Caviuna, Jacarand, Pau Ferro Palissandre de Santos |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|---|
| Palissandre Honduras | <i>Dalbergia stevensonii</i> Standl. | | |
| Palissandre Panama | <i>Dalbergia dariensis</i> Rudd. | | |
| Palissandre Para | <i>Dalbergia spruceana</i> Benth. | Brasil <i>Frankrike</i> <i>Japan</i> <i>Spania</i> <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> <i>U.S.A</i> | Caviuna, We-We, Jacaranda <i>Palissandre Rio</i> <i>Shitan</i> <i>Palisandro</i> <i>Brasilian Rosewood,</i> <i>Jacaranda Pardo</i> <i>Palissander</i> <i>Brasilian Rosewood</i> |
| Palissandre Rio | <i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allem. ex Benth. | | |
| Panacoco | <i>Swartzia leiocalycina</i> Benth. | Brasil Fransk Guiana Guyana Surinam <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | Carrapatinho, Coração de Negro, Gombeira Bois Perdrix, Ferreol, Panacoco Agui, Banya, Wamara Gandoe, Ijzerhart, Zwart Perlhout <i>Ironwood,</i> <i>Wamara</i> <i>Wamara</i> |
| Pao Rosa | <i>Bobgunnia fistuloides</i> (Harms) J. H. Kirkbr. og Wiersema (Syn. <i>Swartzia fistuloides</i> Harms) <i>Bobgunnia madagascariensis</i> (Desv.) J. H. Kirkbr. og Wiers. (Syn. <i>Swartzia madagascariensis</i> Desv.) | Gabon Kongo (Dem. rep.) Mosambik Nigeria Sentralafrikanske rep. | Oken Nsakala Pau Ferro Udoghogho N'Gessa |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|---|---|
| Parapara | <i>Jacaranda copaia</i> Aubl. | Brasil Colombia Fransk Guiana Panama Surinam Venezuela | Carnauba da Matta, Para-para Chingale Copaia, Faux Simarouba Gualandai Goebaja Abey, Cupay |
| Parcouri | <i>Platonia insignis</i> Mart. | Brasil Ecuador Fransk Guiana Guyana Surinam | Bacuri, Bacuri-Açu, Bacuriuba Matazama Parcouri Pakuri Goelhart, Pakoeli |
| Pashaco | <i>Parkia velutina</i> Benoist | | |
| Pau Amarelo | <i>Euxylophora paraensis</i> Huber | | |
| Pau Marfim (Peroba rosa) | <i>Aspidosperma</i> spp. | Belize Bolivia Brasil Colombia Fransk Guiana Guatemala Guyana Honduras Mexico Panama Peru Surinam Venezuela | My Lady Gavetillo Araracanga, Ararauba, Jacamin Copachi, Quillo Caspi Kiantioutiou, Koumanti Oudou Chichica Shibadan Chaperna, Chapel Volador Alcarreto Pumaquiro Kormanti kopi Nielillo Negro |
| Pau mulato | <i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) K. Schum. | Ecuador | Capirona |
| Pau rosapau | <i>Rhamnus zeyheri</i> Sond. | <i>Storbritannia</i> | <i>Pink Ivory</i> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|------------------------------------|---|---|
| Pau Roxo | <i>Peltogyne maranhensis</i> Ducke | Brasil Colombia Guyana Mexico Surinam | Jatobazinho, Guarabu, Roxinho Tananéo Koroborelli, Merawayana, Saka Palo de Rosa, Pau Morado Dastan, Kocolorelli, Malako |
| | | <i>Frankrike</i> | <i>Bois Pourpre,</i> <i>Bois Violet</i> |
| | | <i>Nederland</i> | <i>Purpurheart</i> |
| | | <i>Storbritannia</i> | <i>Amarant,</i> <i>Purpleheart</i> |
| | | <i>USA</i> | <i>Violetwood</i> |
| | | | <i>Amarant,</i> <i>Purpleheart,</i> <i>Violetwood</i> |
| Penaga | <i>Mesua ferrea</i> L. | India Malaysia | Agacuram, Atha, Mallaynangai, Naga Sampige, Nagappu, Nangil, Nangu, Nangul, Suruli Churuli, Nagacampakam, Nagapoovu, Nanku, Vayanavu |
| | | <i>Storbritannia</i> | <i>Iron wood tree</i> |
| Pernambouc | <i>Caesalpina echinata</i> Lam. | Brasil | Brasileto, Ibirapitanga, Orabutá, Pernambuci, Pau Brasil, Pau Rosado |
| Peruvian Pepper | <i>Shinus molle</i> L. | Sør-Amerika <i>Frankrike</i> <i>Storbritannia</i> | Arveira, Pimienta, Pirul <i>Poivre Rosé</i> <i>California Pepper Tree,</i> <i>Chilean Pepper Tree,</i> <i>Mastic Tree</i> <i>Molle,</i> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|---|
| | | <i>Pepper Berry Tree,</i> <i>Pepper Tree,</i> <i>Peruvia Mastic,</i> <i>Peruvian Pepper Tree,</i> <i>Pink Pepper,</i> <i>Weeping Pepper</i> | |
| Pillarwood | <i>Cassipourea</i> spp. <i>Cassipourea malosana</i> (Baker) Alston (Syn. <i>Cassipourea elliotii</i> (Engl.) Alston) | | |
| Pilon | <i>Hieronyma</i> spp. | Belize Brasil Colombia Ecuador Honduras Nicaragua Venezuela | Suradanni Acuarana, Sangue de Boi, Urucurana Mascarey Mascaré Rosita Nanciton Trompillo |
| Piquia | <i>Caryocar</i> spp. | Brasil Colombia Costa Rica Guyana Surinam | Piquia Almendrillo, Almendron, Cagui Aji, Ajillo Pekia Sawarie |
| Platano | <i>Pouteria</i> spp. | | |
| Pombeira | <i>Citharexylum fruticosum</i> L. | Sørøst-Asia | Fiddlewood |
| Primavera | <i>Tabebuia donnell-smithii</i> Rose | <i>Storbritannia</i> | <i>Gold Tree</i> |
| Punah | <i>Tetramerista glabra</i> Miq. | Indonesia Malaysia | Punal, Bang Kalis, Paya Punam, Ponga, Peda, Entuyut, Amat, Tuyut |
| Pyinkado | <i>Xylia</i> spp. | | |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|--|--|
| Quaruba | <i>Vochysia</i> spp. <i>Vochysia guatemalensis</i> Don. Sm. <i>Vochysia schomburgkii</i> Warm. | Guyana | Iteballi San Juan |
| Ramin | <i>Gonostylus bancanus</i> (Miq.) Kurz <i>Gonostylus macrophyllus</i> (Miq.) Airy Shaw (Syn. <i>Gonostylus phillipinensis</i> Elm.) <i>Gonostylus reticulatus</i> (Elm.) Merr. | Filippinene Indonesia Malaysia Solomonøyene Sveits | Lantunan-Bagio Garu-Buaja, Akenia, Medang Keram Melawis, Ramin Batu, Ramin Telur, Ahmin Ainunura, Latareko, Petata, Fungunigalo Akenia |
| Rengas | <i>Gluta</i> spp. | Indonesia Malaysia Myanmar Thailand | Rengas, Tembaga Jalang, Kerbau, Rengas Thayet-Thitsi Rakban |
| Resak | <i>Vatica</i> spp. | | |
| Rikio | <i>Uapaca</i> spp. <i>Uapaca guineensis</i> Müll. Arg. | Elfenbenskysten Kamerun Nigeria | Borikio, Rikio, Rikio Riviere Borikio, Rikio, Rikio Riviere Abo Emido, Yeye |
| Rosawa | <i>Gmelina vitiensis</i> (Seem) A. C. Sm. | | |
| Rose of the Mountain | <i>Bronea</i> spp. | | |
| Sabicu | <i>Lysiloma latisiliquum</i> (L.) Benth. | Sentral-Amerika | False Tamarind, Tsalam |
| Saboarana | <i>Swartzia benthamiana</i> Miq. | Guyana | Guyana Rosewood, Wamara |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Safukala | <i>Dacryodes pubescens</i> H. J. Lam | | |
| Sal | <i>Shorea obtusa</i> Wall. <i>Shorea robusta</i> C. F. Gaertn. | Sørøst-Asia | Rang |
| Sali | <i>Tetragastris</i> spp. | Brasil | Almesca |
| Sandalwood | <i>Santalum album</i> L. | Sørøst-Asia | Indian Sandalwood Santal Blanc |
| Sapelli | <i>Entandrophragma cylindricum</i> Sprague | Angola Elfenbenskysten Ghana Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria Sentralafrikanske rep. Uganda Tyskland Storbritannia | Undianuno Aboudikro Penkwa Assié-Sapelli Undianuno Lifaki Sapele M'Boyo Muyovu <i>Sapelli-Mahagoni</i> <i>Sapele</i> |
| Sapucaia | <i>Eschweilera grandiflora</i> (Aubl.) Sandwith (Syn. <i>Lecythis grandiflora</i> Aubl.) <i>Lecythis Pisonis</i> Cambess. | Sør-Amerika | Sapucaia, Sapukaina |
| Saqui-Saqui | <i>Bombacopsis quinata</i> (Jacq.) Dugand | Colombia Sentral-Amerika Venezuela | Cedro Tolua, Ceiba Tolua, Cedro Macho Cedro Espino, Cedro Espinoso, Cedro Tolua, Pochote Saqui Saqui, Cedro Dulce, Murea |
| Satin Ceylan | <i>Chloroxylon swietenia</i> DC. | Asia | Buruta, Ceylon Satinwood, East Indian Satinwood |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|---------------------|---|
| Sepetir | <i>Sindora</i> spp. | Filippinene | Supa |
| | <i>Sindora affinis</i> De Wit | Indonesia | Sindur |
| | <i>Sindora coriacea</i> (Baker) Prain | Kambodsja | Krakas |
| | <i>Sindora echinocalyx</i> Prain | Malaysia | Sepetir, Meketil, Saputi, Sepeteh, Petir, |
| | <i>Sindora siamensis</i> Teijsm. ex Miq. | Thailand | Petir-Sepetir Pay eller Swamp-Sepetir, Sepetir Nin-Yaki |
| | <i>Sindora velutina</i> Baker (Syn. <i>Sindora parvifolia</i> Backer) | | Krathon, Maka-Tea |
| | <i>Pseudosindora palustris</i> Sym. (Syn. <i>Copaifera palustris</i> (Sym.) De Wit) | | |
| Seraya, hvit (Lauan, hvit) | <i>Parashorea malaanonan</i> Merr. | Filippinene | Bagtikan, White Lauan |
| | <i>Parashorea plicata</i> Brandis | Indonesia | Pandan, Urat Mata, Belatu, |
| | <i>Parashorea macrophylla</i> Wyatt Smith ex Ashton | Malaysia | White Seraya |
| | <i>Parashorea tomentella</i> Sym. Meijer | Myanmar Vietnam | Urat Mata Thingadu Cho-chi |
| Sesendok | <i>Endospermum</i> spp. | Fiji | Kauvula |
| | | Filippinene | Gubas |
| | | Indonesia | Bakota, Sendok-Sendok |
| | | Malaysia | Ekor, Sendok-Sendok, Tebulan |
| | | Papua Ny-Guinea | Basswood, <i>Endospermum</i> |
| Simpoh | <i>Dillenia</i> spp. | Filippinene | Katmon, Masan |
| | <i>Dillenia aurea</i> Sm. | Indonesia | Sempur, Simpur |
| | <i>Dillenia eximia</i> Miq. | Malaysia Myanmar | Simpur Mai-Masan, Zinbyum |
| | | Thailand | San |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|---|
| Sipo | <i>Entandrophragma utile</i> Sprague | Angola Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Sipo Gabon Ghana Kamerun Kongo (Dem. rep.) Nigeria Uganda | Kalungi Abebay Assi Utile Asseng-Assié Liboyo Utile Mufumbi |
| | | <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | <i>Utile</i> <i>Sipo-Mahagoni</i> |
| Slangehout | <i>Loxopterygium sagotii</i> Hook f. | Surinam | Hububalli |
| Sobu | <i>Cleistopholis patens</i> Engl. og Diels. <i>Cleistopholis glauca</i> Pierre ex Engl. og Diels. | | |
| Sougué | <i>Parinari excelsa</i> A. Chev, ssp. <i>holsti</i> Engl. (Syn. <i>Parinari tenuifolia</i> A. Chev.) | Liberia Nigeria Senegal Tanzania Uganda | Kpar Esagko, Inyi Mampata Mubura Mubura |
| Sucupira | <i>Bowdichia nitida</i> Benth. <i>Diplostropis martiusii</i> Benth. <i>Diplostropis purpurea</i> (Rich.) Amsh. | Brasil Colombia Fransk Guiana Guyana Peru Surinam Venezuela | Sucupira, Sapurira Arenillo, Zapan Negro Coeur dehors, Baaka Tatabu Chontacuro, Huasai-Caspi Zwarte Kabbes Congrio, Alcornoque |
| Sumauma | <i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn. | Bolivia Brasil Colombia Ecuador Fransk Guiana Guyana | Ceiba, Mapajo, Toborochi Sumauma, Paneira Ceiba, Bonga Ceiba Uchuputu, Guambush Mahot coton, Fromager, Bois coton, Kapokier Kumaka, Silk Cotton |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|--|
| | | Peru | Ceiba, Huimba |
| | | Sentral-Amerika | Ceiba, Ceibon, Inup, Piton, Panya |
| | | Surinam | Kankantrie, Koemaka |
| | | Venezuela | Ceiba Yucca, Ceiba |
| Suren | <i>Toona sureni</i> (Bl.) Merr. (Syn. <i>Toona febrifuga</i> Roem.) <i>Toona ciliata</i> M. Roem. (Syn. <i>Cedrela toona</i> (Roxb. ex Rottler)) <i>Toona calantas</i> Merr. og Rolfe <i>Toona australis</i> (F. Muell.) Harms. | Filippinene India Indonesia Kambodsja Malaysia Myanmar Papua Ny-Guinea Thailand Vietnam <i>Australia</i> <i>Storbritannia</i> <i>U.S.A.</i> | Calantas Toon Surian, Limpagna Chomcha Surea-Bawang Thitkado Red Cedar Toon, Yomham Xoan-Moc <i>Red Cedar</i> <i>Moulmein Cedar,</i> <i>Burma Cedar</i> <i>Moulmein Cedar,</i> <i>Burma Cedar</i> |
| Suya | <i>Pouteria speciosa</i> (Ducke) Baehni | Brasil Guyana | Pajura, Pajura de Obidos Chuya, Durban Pine, Por, Suya |
| Tali | <i>Erythrophleum</i> spp. <i>Erythrophleum suavolens</i> Brenan (Syn. <i>Erythrophleum guineense</i> G. Don.) <i>Erythrophleum ivorense</i> A. Chev. | Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Gabon Ghana Guinea-Bissau Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Mosambik Nigeria Senegal Sierra Leone Tanzania Zambia <i>Storbritannia</i> | Elondo Alui, Tali Eloun Potrodom Mancone Elone N'Kassa Eloun Missanda Sasswood Tali Gogbei Mwavi Muave <i>Missandra</i> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Tamboti | <i>Spirostachys africana</i> Sond. | | |
| Tani | <i>Cryptosepalum staudtii</i> Harms | | |
| Tanimbuca | <i>Buchenavia</i> spp. | | |
| Tapiá | <i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll. Arg. | Brasil | Kanakudiballi |
| Tasua | <i>Aglaia</i> spp. (Syn. <i>Amoora</i> spp.) | | |
| Tatajuba | <i>Bagasse guianensis</i> Aubl. | Brasil Fransk Guiana Surinam | Amapa-Rana Tatajuba Bagasse Jaune Gele Bagasse |
| Tauari | <i>Couratari</i> spp. | Brasil Fransk Guiana Guyana Surinam Venezuela | Imbirena Couatari, Inguipipa, Maho Cigare, Tabari Wadara Ingipipa Capa de Tabaco, Tampipo |
| Tchitola | <i>Oxystigma oxyphyllum</i> (Harms J. Léon.) (Syn. <i>Pterygopodium oxyphyllum</i> Harms) | Angola Gabon Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria | Tola Chinfuta Emola, M'Babou Nom Sinedon Kitola Tchitola Akwakwa, Tshibudimbu Lolagbola |
| Teak | <i>Tectona grandis</i> L.f. | India Indonesia Laos Myanmar Thailand Vietnam <i>Frankrike</i> <i>Tyskland</i> | Sagwan Jati, Tek May Sak Kyun May Sak Giati, Teck Teck <i>Burma-Rangoon-Java</i> <i>Teak</i> |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|--|---|
| Tembusu | <i>Fagraea fragrans</i> Roxb. | Fiji Filippinene Kambodsja Malaysia Myanmar | Buabua Urung Tatro, Trai Temasuk Anan, Ananma |
| Tento | <i>Ormosia</i> spp. <i>Ormosia coutinhoi</i> Ducke | Brasil Colombia Fransk Guiana Guyana Peru Puerto Rico Surinam Venezuela | Buiucu, Tento Chocho, Choko Agui, Caconnier Rouge, Neko-Oudou Barakaro Huaryoro Palo de Matos Kokriki Peonia |
| Terminalia, brun | <i>Terminalia catappa</i> L. | | |
| Terminalia, gul | <i>Terminalia complanata</i> Schum. <i>Terminalia longispicata</i> V. Sl. <i>Terminalia sogerensis</i> Baker f. | | |
| Thinwin | <i>Phaseolodes pendulum</i> (Benth.) Kuntze (Syn. <i>Millettia pendula</i> Benth.) | | |
| Tiama | <i>Entandrophragma angolense</i> C. DC. <i>Entandrophragma congoense</i> A. Chev. | Angola Ekvatorial-Guinea Elfenbenskysten Gabon Ghana Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria Uganda <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | Acuminata, Livuité Dongomanguila Tiama Abeubêgne Edinam Kiluka Lifaki, Vovo Gêdu-Nohor Mukusu Gêdu-Nohor Tiama-Mahagoni |
| Timbo | <i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong | Sør-Amerika | Caro-Caro, Orejero, Pacara Earpod Tree, Tamboril, Timbo-Colorado, Timbo |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|--|---|
| Tipa | <i>Tipuana tipu</i> O. Ktze | | |
| Tola (Oduma) | <i>Gosweilerodendron balsamiferum</i> Harms <i>Gosweilerodendron joveri</i> Normand ex Aubrev. | Angola Gabon Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Nigeria | Tola branca Emolo Sinedon Tola, Tola blanc Ntola Agba |
| | | <i>Storbritannia</i> <i>Tyskland</i> | Agba Agba, Tola branca |
| Toubaouaté | <i>Didelotia brevipaniculata</i> J. Léon | | |
| Trebol | <i>Platymiscium</i> spp. <i>Platymiscium regnellii</i> Benth. <i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Dugand <i>Platymiscium trinitatis</i> Benth. (Syn. <i>Platymiscium duckei</i> Hub.) <i>Platymiscium ulei</i> Harms. | Belize Brasil Colombia Costa Rica El Salvador Honduras Mexico Peru Venezuela | Granadillo Jacarando do Brejo, Macacauba Guayacan trebol, Trebol Coyote, Cristobal Granadillo Granadillo Granadillo Cumaseba Roble |
| Tsanya | <i>Pausinystalia macroceras</i> Pierre ex Beille (Syn. <i>Corynanthe bequaertii</i> De Wild.) <i>Corynanthe paniculata</i> Welw. | | |
| Tualang | <i>Koompassia excelsa</i> (Becc.) Taub. | Sørøst-Asia | Honey Bee Tree, Mangaris, Mengaris, Toale |
| Umgusi | <i>Baikiae plurijuga</i> Harms | Øst-Afrika | Mukusi, Rhodesian Teak, Zambian Teak, Zambesi Redwood |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|--|---|
| Umiri | <i>Humiria balsamifera</i> var. <i>floribunda</i> (Mart.) Cuatrec. (Syn. <i>Humiria floribunda</i> Mart.) | Brasil Colombia Ecuador Fransk Guinea Guyana Peru Surinam Venezuela | Umiri Oloroso Chanul Bois Rouge, Houmiri Bastard Bulletwood, Meri, Tauaranru, Tauroniro Quinilla Colorado Basra Bolletrie, Blakaberi, Tawanonero Nina |
| Urunday | <i>Astronium balansae</i> Engl. <i>Astronium concinnum</i> Schott <i>Astronium graveolens</i> Jacq. <i>Astronium urundeuva</i> Engl. | Argentina Bolivia Brasil Paraguay Sentral og Sør-Amerika | Urunday del Noroeste Urunday-Mi, Urundel Cuchi Arindeúva, Aroeira-do-Sertão, Aroeira Preta, Urindeúva Urunde'y Mi Bois de Zébre, Bossona Mura, Tigerwood, Urunday-Para Zebrano Zebrawood, Zorrowood |
| Vene | <i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir. (Syn. <i>Pterocarpus africanus</i> Hook.) | Burkina Faso Ekvatorial-Guinea Guinea Guinea-Bissau Mali Nigeria Senegal | Goni, Guenin Pau Sangue Ven Pau Sangue Goni, Ven, Vene Vene Ven, Vene |
| Vésàmbata | <i>Oldfieldia africana</i> Benth. og Hook. f. | | |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--------------------------------|---|--|
| Virola | <i>Virola</i> spp. | Colombia Ecuador Fransk Guiana Guyana Honduras Peru Sentral-Amerika Surinam Trinidad og Tobago Venezuela | Sebo, Nuanamo Chaliviande, Shempo Yayamadou, Moulomba Dalli Banak Cumala Banak, Sangre, Palo de Sangre, Bogamani, Cebo, Sangre Colorado Baboen, Pintri Cajuea Virola, Cuajo, Sangrino, Camaticaro, Otivo |
| | | <i>Storbritannia</i> | <i>Dalli</i> |
| Wacapou | <i>Vouacapoua</i> spp. | Brasil Fransk Guiana Guyana Surinam <i>Storbritannia</i> USA | Acapu, Ritangueira Bois Perdrix, Bounaati, Epi de Blé Sara, Sarabebeballi, Tatbu Brunihart, Wacapoe Tatbu Partridgewood |
| Walaba | <i>Eperua</i> spp. | Brasil Fransk Guiana Guyana Surinam Venezuela | Apa, Apazeiro, Copaibarana, Espadeira Bioudou, Wapa Ituri Wallaba Wallaba Walaba Uapa, Palo Machete |
| Wamara | <i>Bocoa prouacensis</i> Aubl. | | |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Wamba | <i>Tessmannia africana</i> Harms (Syn. <i>Tessmannia claessensii</i> De Wild.) <i>Tessmannia lescrauwaetii</i> (De Wild.) Harms | | |
| Wengé | <i>Millettia laurentii</i> De Wild. <i>Millettia stuhlmannii</i> Taub. | Gabon Kamerun Kongo Kongo (Dem. rep.) Mosambik Tanzania | Awong Awoung Wenge Wenge Jambire Mpande |
| Xoan | <i>Melia azedarach</i> L. | Bangladesh Filippinene India Indonesia Kambodsja Kina Nepal Thailand Vietnam | Bakarjan Ghora Nim, Mahanim, Mahnim Balalunga, Balagango, Paraiso Bakain, Bakarja, Betain, Deikna, Dek, Drek, Mallan Nim Gringga, Marambung, Mindi Dak hien Mindi Kechil Bakaina, Bakaino, Bakena Khian, Lian, Lian-Baiyai Xaon |

| Veiledende navn (pilotnavn) | Vitenskapelige navn | Lokale navn | |
|--------------------------------|---|----------------------|---|
| Yemane | <i>Gmelina arborea</i> Roxb. | Bangladesh | Gamar, Gamari, Gomari, Gumbar, Gumhar |
| | | India | Gambhar, Gomari, Gumhar Kambahri, Sewan |
| | | Myanmar | Mai Saw, Yemane, Yemani, Yemari |
| | | Nepal | Gamari, Gambari, Gumhari, Khamari |
| | | Thailand | Gumari, Saw, So, So-maeo |
| | | <i>Frankrike</i> | <i>Gmelina</i> , <i>Melina</i> , |
| | | <i>Spania</i> | <i>Peuplier d'Afrique</i> <i>Gmelina</i> , <i>Melina</i> |
| | | <i>Storbritannia</i> | <i>Beechwood</i> , <i>Gmelina</i> , |
| | | | <i>Goomar Teak</i> , <i>Kashmir Tree</i> , <i>Malay Beechwood</i> , |
| | | <i>Tyskland</i> | <i>White Teak</i> <i>Yemane</i> <i>Gumar-Teak</i> |
| Yungu | <i>Drypetes gossweileri</i> S. Moore | | |
| Zingana | <i>Microberlinia</i> spp. | Gabon Kamerun | Zingana Allen Ele |
| | <i>Microberlinia bisulcata</i> A. Chev. | | |
| | <i>Microberlinia brazzavillensis</i> A. Chev. | Storbritannia | Zebrano, |
| | | Tyskland | Zebrawood Zebrano |

