



Photo I.N.G.

*Travail du bois par l'artisanat local en Guyane.
Objets fabriqués par les « Bonis ».*

LES ESSENCES FORESTIÈRES DE LA GUYANE FRANÇAISE

A list of timber from the French Guyana.

Las maderas de la Guyana Francesa.

M. BENA, chef du Service forestier de la Guyane française, nous a envoyé en complément à son étude parue dans le n° 11 de notre Revue, une liste, que nous sommes heureux de publier ci-après, des principales essences forestières de la Guyane.

Liste alphabétique par noms locaux des principales essences forestières de la Guyane avec correspondance des noms donnés par les tribus forestières, de ceux de Surinam, et des appellations scientifiques ; indications sur leur densité, leur fréquence dans les peuplements et leur grandeur. (AC = assez commun, AR = assez rare, C = commun, R = rare, TC = très commun, G = grand, M = moyen). Pour faciliter les recherches, une liste de synonymes des noms locaux est donnée à la suite du tableau.

Nota. — Les observations qui figurent à la fin des tableaux concernent les espèces dont le nom vernaculaire est affecté d'un renvoi.

Noms locaux	Noms des tribus forestières	Noms de Surinam	Noms scientifiques	Densité	Fréquence	Grandeur de l'arbre
Acacia franc *	Assao	Maprokonie	<i>Samanea pedicellaris</i> (Benth.) Killip	0,6	A.C.	G
Acajou (Cèdre)	Cajou-Cédé	Ceder	<i>Cedrela guianensis</i> A. Juss.	0,5	A.C.	G
Acajou blanc	Assoumaripa	Soemaroepa	<i>Simaruba amara</i> Aubl.	0,4	A.C.	G
Amarante	Popoati	Purperhart	<i>Peltogyne venosa</i> Benth.	0,8	A.R.	G
Amourette (1)	Penipaya	Letterhout	<i>Piratinera guianensis</i> Aubl.	1	A.R.	G
Angélique (2)	Singa péton	Basralocus	<i>Dicorynia paraensis</i> Benth.	0,8	T.C.	G
Angouchi	Anangositi		<i>Terminalia tanibouca</i> Sm.	0,8	A.R.	G
Angouchi des sables		Gemberhout	<i>Buchenavia capitata</i> Eich.	0,8	A.C.	G
Arbre à pain (3)	Niamichi bélébon		<i>Artocarpus incisa</i> Forst.	0,5	A.C.	M
Arbre de Saint-Jean (4)	Morototo	Lucifershout	<i>Didymopanax Morototoni</i> (Aubl.) DCne et Pl.	0,4	A.C.	G
Bagasse blanc et jaune	Mapa	Gele Bagasse	<i>Bagassa tiliaceifolia</i> R. Ben.	0,6	A.R.	G
Balata blanche	Bacouman	Suikerhout	<i>Micropholis guianensis</i> Pierre	0,9	A.C.	G
Balata franc (5)	Boéti	Bolletrie	<i>Manilkara bidentata</i> A. Chev.	1	A.C.	G
Balata indien			<i>Labatia macrocarpa</i> Mart.	1	C.	G
Balata jaune d'œuf	Sooké	Atkamara	<i>Chrysophyllum Prieurei</i> DC.	1,1	A.C.	M
Balata pomnier	Docali	Jan Snijder	<i>Ecclinusa sanguinolenta</i> Pierre	0,7	C.	G

(*) N.D.L.R. — Nous ne pensons pas que l'Acacia franc soit la même essence que le Maprokonie de Guyane hollandaise qui donne un bois du groupe Bois Pagode-Bois la Morue ; il s'agit peut-être de l'Acacia « mâle » (Parkia sp.) ; le bois d'Acacia franc possède une densité nettement supérieure.

Noms locaux	Noms des tribus forestières	Noms de Surinam	Noms scientifiques	Densité	Fréquence	Grandeur de l'arbre
Boco	Aïédou	Ijzerhart	<i>Swartzia prouacensis</i> (Aubl.) Amsh.	1,2	A.R.	M
Bois balle (16)	Dodomisinga	Roode Djoe	<i>Sclerolobium Melinoni</i> Harms	0,6	A.C.	G
Bois Bandé	Bois bandé	Tatabedich (Ar)	<i>Ptycopetalum olacoides</i> Benth.	0,8	A.R.	M
Bois Blanchet			<i>Tabebuia sp.</i>	0,7	A.C.	M
Bois canelle	Apici	Kaneelhart	<i>Acrodielidium canella</i> Mez.	1,1	C.	G
Bois Caca	Pégréou	Pegrekoe	<i>Xylopia nitida</i> Dun.	0,5	A.R.	M
Bois canon (6)	Gd Bouchi papaëe	Bosh papaja	<i>Cecropia spp.</i>	0,5	T.C.	M
Bois chapelle (7)	Samaati paléoudou		<i>Pseudochimarrhis spp.</i>	0,7	A.C.	G
Bois cruseau		Moti-kwarie	<i>Vochysia guianensis</i> Aubl.	0,7	A.C.	G
Bois cruseau			<i>Vochysia tomentosa</i> DC.	0,5	A.C.	G
Bois de fer		Atkamara	<i>Chrysophyllum alnifolium</i> Bak.	1,1	A.C.	G
Bois de lettre gd f. (1)	Péni païa	Letterhout	<i>Helicostylis Poeppigiana</i> Treć. ?	0,8	A.R.	G
Bois de lettre rouge (1)	Bofo païa	Letterhout	<i>Piratinera lancifera</i> Ducke	1	A.R.	G
Bois de rose femelle (8)	Apici	Apisi-i (Poukia)	<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke	0,8	A.C.	G
Bois de rose mâle (9)	Bamba apici	Harde Pisi	<i>Ocotea endlicheropsis</i> Mez.	0,7	A.C.	G
Bois de flèche	Sipiki-oudou	Spijkherhout	<i>Mouriria crassifolia</i> Sagot	1,1	A.R.	p
Bois de fusil	Gaatiki		<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	0,8	C.	p
Bois de vin	Vin oudou	Wynhout	Légumineuse indéterminée	1	A.C.	G
Bois gaulette (10)	Couepi - grigri	Kwepie	<i>Licania canescens</i> R. Ben.	1,1	A.C.	p
Bois gaulette rouge (10)		Kwepie	<i>Vantanea parviflora</i> Lam.	1	R.	G
Bois Lamende	N'condo	Basrakopie (Ar)	<i>Laetia procera</i> Pöpp. et Endl.	0,8	A.C.	G
Bois Macaque	Mongui oudou	Water-Tamarinde	<i>Pithecellobium trapeziforme</i> Benth.	0,4	A.C.	G
Bois Macaye	Paleoudou	Zwart Parelhout	<i>Aspidosperma album</i> Jack.	1	A.R.	G
Bois Pagaie (11)	Oueco	Wakie	<i>Swartzia polyphylla</i> DC.	0,9	A.R.	G
Bois Pagode			<i>Inga pezizifera</i> Benth., et <i>I. alba</i> Willd.	0,6	C.	G
Bois Puant	Tapouripa	Tapoeripa	<i>Gustavia fastuosa</i> Wild.	0,8	A.C.	p
Bois Rouge tisane			<i>Saccoglossis guianensis</i> Benth.	0,7	R.	p
Bois Sabot	Casaba oudou	Boshtamarinde	<i>Hernandia sp.</i>	0,7	A.C.	G
Bois Serpent (12)	Sneki oudou		<i>Marmaroxylon racemosum</i> (Ducke) Killip	1	A.C.	G
Boulet de canon	Boschkalebas	Boshkalabas	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	0,7	A.R.	G
Canari' macaque (13)	Couatapatou		<i>Lecythis grandiflora</i> Aubl.	1	A.R.	G
Caoutchouc	Eféa	Hévéa	<i>Hevea guianensis</i> Aubl.	0,7	R.	G
Carapa	Carapa	Krappa	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	0,6	A.C.	G
Cèdre à feuille d'argent		Hoeliabelli (Ar)	<i>Croton matourensis</i> Aubl.	0,5	A.R.	p
Cèdre caralou	Caachi apici		<i>Ocotea oblonga</i> Mez.	0,5	A.C.	G
Cèdre gris	Couali	Water-Kwarie	<i>Qualea rosea</i> Aubl.	0,7	A.C.	G
Cèdre de marécage	Wata apici	Wata-apici	<i>Cryptocarya guianensis</i> Meisn.	0,6	A.R.	G
Cèdre noir	Baakachiki		<i>Ocotea nigra</i> R. Ben.	0,6	C.	G
Chawari	Cassagna	Sawarie	<i>Caryocar glabrum</i> Pers.	0,8	C.	G
Cœur dehors	Baaka kiahici	Zwarte Kabbès	<i>Diplotropis guianensis</i> (Tul.) Benth.	0,8	A.C.	G
Couma	Mapa	Pera	<i>Couma guianensis</i> Aubl.	0,5	A.R.	G
Coupaya		Kopaïa-hout	<i>Jacaranda copia</i> D. Don	0,5	A.R.	G
Courbaril	Loca	Locus (Rode)	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	0,8	A.R.	G
Ebène vert	Guinaati	Groenhart	<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) Nichols	1	A.R.	G
Encens	Moni	Tinguié-mounié	<i>Protium heptaphyllum</i> March.	0,5	A.R.	G
Encens gris	Moni	Tinguié-mounié	<i>Protium polybotryum</i> Engl.	0,8	A.C.	G
Flambeau rouge			<i>Guenetia macrosperma</i> Sagot ex R. Ben.	0,7	C.	G
Fromager	Kankan tree	Kankantrie	<i>Ceiba pentandra</i> Gaertn.	0,6	A.C.	G

Noms locaux	Noms des tribus forestières	Noms de Surinam	Noms scientifiques	Densité	Fréquence	Grandeur de l'arbre
Gaiac de Cayenne (14)	Tonka	Tonka	<i>Coumarouna odorata</i> Aubl.	1,1	A.C.	G
Génipa (15)	Taproupa	Taproupa	<i>Genipa americana</i> L.	1	A.C.	P
Goupi (16)	Copi	Kopie	<i>Gouania glabra</i> Aubl.	0,9	T.C.	G
Gonfolo	Gonfolocouali	Gronfoeloe	<i>Qualea coerulea</i> Aubl.	0,7	A.C.	G
Grignon franc	Wana	Wane	<i>Ocotea rubra</i> Mez.	0,6	C.	G
Grigri (10)	Boliquin	Kwepie	<i>Licania majuscula</i> Sagot	1	R.	G
Guinguamadou (17)	Moulomba	Baboen	<i>Virola surinamensis</i> Warb.	0,5	A.C.	G
Immortel	Coffimama	Koffimama	<i>Erythrina sp.</i>	0,7	A.C.	G
Lamincouard	Macaa	Macaa	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	0,9	A.C.	G
Mahot cigare (18)	Ingui pipa	Inguipipa	<i>Couratari fagifolia</i> (Miq.) Eyma	0,5	A.C.	G
Mahot coton	Caton oudou		<i>Bombax globosum</i> Aubl.	0,5	A.C.	G
Mahot couatari gdes feuilles	Loabi	Manbarklak	<i>Eschweilera congestifolia</i> (R. Ben.) Eyma	1	A.R.	G
Mahot Couatari		Manbarklak	<i>Lecythis Poiteau</i> Berg	0,9	A.C.	G
Mahot fer	Baikaaki	Manbarklak	<i>Couratari guianensis</i> Aubl.	1	C.	G
Mahot noir		Manbarklak	<i>Eschweilera corrugata</i> (Poir.) Miers	0,9	T.C.	G
Manil	Mataaki	Mataaki	<i>Symphonia globulifera</i> Aubl.	0,7	C.	G
Mirobolan			<i>Hernandia guianensis</i> Aubl.	0,7	A.R.	G
Mombin (12)	Mopé	Mopé	<i>Spondias Mombin</i> L.	0,4	A.C.	G
Montouchi de savane	Gouégoué (Sabaná)	Bébé	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	0,7	A.C.	G
Montouchi	Gouégoué (Mongo)	Ijzerhart	<i>Swartzia Benthamiana</i> Miq.	0,8	A.R.	G
Moussigot rouge	Bouchi moulomba	Bastard Baboen	<i>Iryanthera Sagotiana</i> (Benth) Warb.	0,7	A.C.	G
Néflier	Mesoupo	Ithara (Ar)	<i>Bellucia grossularioides</i> Triana	0,7	A.C.	p.
Palétuvier blanc (20)	Paloua	Parwa	<i>Avicennia nitida</i> Jacq.	0,7	A.C.	M
Palétuvier rouge (20)	Bouchimango	Mangrove	<i>Rhizophora mangle</i> L.	1	C.	M
Panacoco	Agui	Gandoe	<i>Swartzia tomentosa</i> DC.	1,2	A.R.	M
Panacoco blanc		Kokrikri	<i>Ormosia cinerea</i> R. Ben.	0,7	A.R.	M
Parcourri	Mongonataaki	Pakoeli	<i>Platonia insignis</i> Mart.	0,8	A.C.	G
Pavier blanc			<i>Ilex casquiarense</i> Loes.	0,7	A.R.	M
Pomme cajou (21)	Cajou	Merché (Ar)	<i>Anacardium occidentale</i> L.	0,6	C.	p
Pomme cajou (21)	Bouchi cajou	Obodié (Ar)	<i>Anacardium giganteum</i> Engl.	0,6	A.R.	G
St-Martin Gris	Gueli Kiabici	Wormboom	<i>Hymenolobium flavum</i> Kleinh.	1	A.R.	G
St-Martin Rouge Sali	Lébi Kiabici	Roode Kabbes	<i>Andira coriacea</i> Pulle	0,9	A.C.	G
Sapotillier (21)	Sapatilla	Gevlamd Satijn-	<i>Tetragastris panamensis</i> Engl.	0,9	A.C.	G
Satiné gris	Bofopaia	hout	<i>Achras Sapota</i> L.	1	A.C.	G
Wacapou	Bounaati	Bruinhart	<i>Piratiniera paraensis</i> Ducke	1,1	A.R.	G
Wapa	Bioudou	Walaba	<i>Vouacapoua americana</i> Aubl.	1	A.C.	G
Wapa see	Watapanpa	Waterbijlhout	<i>Eperua falcata</i> Aubl.	0,8	T.C.	G
			<i>Macrolobium bifolium</i> Pers.	0,7	A.C.	p

P. BÉNA,
Chef du Service Forestier
de la Guyane française.

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES CONCERNANT CERTAINES ESSENCES

(1) L'Amourette s'appelle aussi Bois de lettres. Il semble bien qu'à l'origine les créoles voulaient dire « bois de lait » parce que tous les « bois de lettres » appartiennent à la famille des Moracées dont les espèces en général exsudent un latex blanc. Les créoles escamotant le « r » dans la prononciation on a cru qu'ils prononçaient « Bois de lettres ». Actuellement on justifie cette dernière appellation en disant que ces bois ont des dessins ressemblant à des lettres.

(2) Angélique. Excellent bois de tonnellerie résistant aux acides.

(3) Cultivé pour son fruit.

(4) Utilisé, notamment à Trinidad, pour la fabrication des allumettes.

(5) Produit la gomme de Balata.

(6) Homologue du *Musanga Smithii*, Parasolier d'Afrique.

(7) Tous les bois à tronc côtelé, anfractueux, sont appelés « bois chapelle » à cause de leurs anfractuosités ressemblant à des niches que les créoles creusent dans le talus des routes pour y placer des statuettes saintes, objets de leur adoration.

(8) Donne par distillation l'essence de bois de rose.

(9) Peut donner aussi par distillation une essence de bois de rose de seconde qualité.

(10) Les « bois gaulettes » sont des bois fendis servant à la fabrication des lattes pour la construction des cases. Ils appartiennent surtout à la famille des Rosacées.

(11) D'autres bois sont également appelés bois pagaïe à cause de leurs contreforts plats et minces qui servent à la confection des pagaïes.

(12) Appelé ainsi à cause des dessins serpentiformes de son bois.

(13) Produit un fruit ressemblant à un canari = récipient, marmite. Les singes sont friands des graines contenues dans le fruit.

(14) A ne pas confondre avec le véritable Gaïac (*Guaiacum officinale*) que je n'ai pas rencontré en Guyane. Le bois de Gaïac de Cayenne ressemble au véritable gaïac et a été utilisé aux mêmes usages notamment comme paliers pour les arbres de couche des hélices des bateaux.

(15) Le fruit produit une teinture noire dont se servent les tribus indiennes pour décorer leurs corps.

(16) Odeur désagréable surtout lorsqu'il est mouillé.

(17) Utilisé comme bois de déroulage à Paramaribo (Surinam).

(18) La plupart des Mahots appartiennent à la famille des Lécythidacées et sont caractérisés par une écorce fibreuse souvent textile. L'écorce du Mahot cigare séparée en feuillets très minces sert d'enveloppe aux cigarettes que fument les indiens.

(19) Son fruit distillé donne aux Antilles une liqueur agréable.

(20) Peuplent la zone des Palétuviers avec leur cortège habituel.

(21) Fruit comestible.

SYNONYMES DES NOMS VERNACULAIRES

ACAJOU = Cedrat.

ACAJOU BLANC = Simarouba.

AMARANTE = Bois Violet.

AMOURETTE = Lettre Mou-
chét.

BALATA POMMIER = Balata
Saignant.

BALATA INDIEN = Wapo.

BALATA FRANC = Balata
Rouge.

BOIS BOUCHON = Bois Ca-
non.

BOIS CANELLE = Cèdre fli-
bustier.

BOIS DE LETTRE ROUGE =
Satiné Rouge.

BOIS DE ROSE MALE = Sas-
safras.

BOIS DE FLÈCHE = Bois
Canne.

BOIS DE VIN = Bois Rouge.

BOIS LAMANDE = Bois Marie.

BOIS SERPENT = Bois Ma-
caque.

BOIS PAGODE = Pois Sucré.

BOULET DE CANON = Cale-
basse Colin.

CAOUTCHOUC = Hévéa.

CÈDRE GRIS = Couaie.
= Grignon Fou.

CHAWARI = Saouari.

COUMA = Poirier.

FROMAGER = Kapokier.

GRIGRI = Bois Galette.

GUINGAMADOU = Yayamadou.

LAMINCOUARD = Manicoir.

POIS SABRE = Wapa.

SATINE RUBANE = Satiné
Gris.