

## Liste préliminaire des espèces végétales socioéconomiques indigène en Guinée

Compilée par Charlotte Couch avec des contributions de Denise Molmou, Pépé M. Haba, Soundiata Keita, Sékou Magassouba, Sékou Moussa Keita, Niankoye Camara et Saïdou Doumbouya.

Famille	Espèces	Nom vernaculaire	Résultats des enquêtes pendant les missions de terrains	Contre parasite	Plantes utiles noter dans l'article de N. Camara
Acanthaceae	Avicennia africana P Beauv.			x	
Achariaceae	Caloncoba echinata Oliv.			x	
Agaricaceae	Schizophyllum commune	Heghe heghe (g)			x
Anacardiaceae	indet	Cryoboï (s)	x		
Anacardiaceae	Spondias monbin Linn.			x	
Anisophylleaceae	Anisophyllea laurina	Kantougni (s)	x		x
Annonaceae	indet	Moronta-gamè (s)	x		
Annonaceae	Xylopia aethiopica (Dunal) A. Rich.	Kani (m), hebhe (g), Siminyi (s)	x		x
Apocynaceae	Alstonia boonei De Wild.	Yolo (g), Yembé	x		x
Apocynaceae	Holarrhena floribunda	Yètè (s), Indanma (p), heghele (g)		x	x
Apocynaceae	Strophanthus hispidus DC.				x
Araceae	Ancistrophyllum secundiflorum Wendl.	Yèli kwöwu (g)			x
Areceae	Calamus deerratus Mann. et Wendl.	Yèle kwawu (g)			x
Areceae	Elaeis guineensis Jacq.	Towu (g)			x
Areceae	Eremospatha macrocarpa Wendl.	Yèli kwawu (g)			x
Areceae	Raphia hookeri Mann & Wendl.	Kele (g)			x
Areceae	Raphia palma-pinus (Gaertn.) Hutch.	Kele (g)			x

<b>Famille</b>	<b>Espèces</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>Résultats des enquêtes pendant les missions de terrains</b>	<b>Contre parasite</b>	<b>Plantes utiles noter dans l'article de N. Camara</b>
Auriculariaceae	Auricularia polytricha	Yèlè kpèlè (g)			x
Baselaceae	Basella alba L.	Bloo (g)			x
Bignoniaceae	Newbouldia laevis (P. Beauv.) Seem.	Kinkin (s)		x	
Bignoniaceae	Spathodea campanulata P. Beauv.			x	
Bombacaceae	Adansonia digitata L.	Kiri (s), sira (m)			x
Bombacaceae	Bombax costatum Pellegr. & Vuillet	Wiyè bhènè (g)			x
Bombacaceae	Ceiba pentandra (L) Gaertn. var. longicarpa Aubr.	Boumoun (m), wiyè (g)			x
Burseraceae	Canarium schweinfurthii Engl.	Hama wulu (g)			x
Celastraceae	Apodostigma pallens var. pallens R. Wilczek.	Kpale (g)			x
Chrysobalanaceae	Bafodeya benna (Sc. Elliot) Prance			x	
Chrysobalanaceae	Parinari excelsa	Sougué (s)	x		
Clusiaceae	Garcinia kola	Kamdéri, Kola-konon (s)	x		
Clusiaceae	Pentadesma butyracea	Lâmi (s)	x		
Combretaceae	Combretum sp.	Yèli (m)			x
Combretaceae	Terminalia ivorensis A. Chev.			x	
Combretaceae	Terminalia sp.	Wolé (s)	x		
Combretaceae	Combretum micranthum	Kenkeliba (s)	x		
Commelinaceae	Palisota hirsuta	Korsainkiné (s)	x		
Compositae	Aspilia africana (Pers.) Adams			x	
Compositae	Vernonia colorata (Willd) Drake			x	
Connaraceae	Cnestis ferruginea	koulé-gnimabha (s)	x		
Cucurbitaceae	Lagenaria siceraria (Molina) Standl.	Köwö wulu			x

<b>Famille</b>	<b>Espèces</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>Résultats des enquêtes pendant les missions de terrains</b>	<b>Contre parasite</b>	<b>Plantes utiles noter dans l'article de N. Camara</b>
Cucurbitaceae	Telfairia occidentalis	Yèlèguèè (g)			x
Cyperaceae	Schoenoplectus senegalensis (Hochst. ex Steudel) Palla ex J. Raynal.				x
Draceanaceae	Dracaena arborea (Willd.) Link. -Dragonnier.	Hiimalén (g)			x
Ebenaceae	Diospyros mespiliformis Hochst. ex.A.DC.			x	
Euphorbiaceae	Alchornea cordifolia	Bölonata (s)	x		
Euphorbiaceae	Bridelia ferruginea Benth.			x	
Euphorbiaceae	Euphorbia hirta L.			x	
Euphorbiaceae	Ricinodendron heudelotii (Baill.) Pierre	Kpölököwu (g)			x
Euphorbiaceae	Alchornea cordifolia	Gargassaki (p)			x
Euphorbiaceae	Antidesma venosum	Bhaga wulu (g)			x
Fabaceae	Chamaecrista absus	Kaayoï (s)	x		
Fabaceae	Millettia sp	Kinfatagama (s)	x		
Gentianaceae	Anthocleista nobilis G. Don		x		
indet	indet	Koberafirèr (s)	x		
Lauraceae	Beilschimidia mannii	Töla (s)	x		
Lecythidaceae	Napoleonaea sp	koumboboyah (s)	x		
Leguminosae- Cae.	Afzelia africana Sm.	Lenké (s)			x
Leguminosae- Cae.	Anthonotha fragrans	Magnan göwu wulu (g)			x
Leguminosae- Cae.	Erythrophleum suaveolens	Teli (p)			x
Leguminosae- Cae.	Piliostigma thonningii (Schum.) Hilm-Redhead.	Yorokhui (s),			x
Leguminosae- Mimo	Parkia biglobosa (Jacq.) Benth.	Nèrè (m),			x

<b>Famille</b>	<b>Espèces</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>Résultats des enquêtes pendant les missions de terrains</b>	<b>Contre parasite</b>	<b>Plantes utiles noter dans l'article de N. Camara</b>
Leguminosae- Mimos.	Pentacletra macrophylla Benth.	Kobhele (g)			x
Leguminosae- Mimos.	Piptadeniastrum africanum (Hook.) Bren.	Bhèlè (g)			x
Leguminosae- Pap.	Pterocarpus erinaceus Poir.	Gbano (g)			x
Leguminosae- Pap.	Tephrosia vogelii Hook.				x
Leguminosae-Mimosoideae	Dichrostachys cinerea (L.) Wight et Asn.			x	
Leguminosae-Mimosoideae	Parkia bicolor	Boubou-neri	x		
Leguminoseae	indet	Galan (s)	x		
Leguminoseae-Caesalpinoideae	Afzelia africana				
Leguminoseae-Caesalpinoideae	Albizzia adianthifolium (Shum.)W.F.Wight			x	
Leguminoseae-Caesalpinoideae	Albizzia zygia Macbride			x	
Leguminoseae-Caesalpinoideae	Cassia podocarpa Guill. et Perr.			x	
Leguminoseae-Caesalpinoideae	Copaifera salikounda	salakhunda, silifilie (s)	x		
Leguminoseae-Caesalpinoideae	Cryptosepalum tetraphyllum	tonta (s)	x		
Leguminoseae-Caesalpinoideae	indet	silifuti (s)	x		
Leguminoseae-Caesalpinoideae	Piliostigma thonningii (Schum.) .Milne-Redh			x	
Leguminoseae-Caesalpinoideae	Senna alata	Leguné (s)	x		

<b>Famille</b>	<b>Espèces</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>Résultats des enquêtes pendant les missions de terrains</b>	<b>Contre parasite</b>	<b>Plantes utiles noter dans l'article de N. Camara</b>
Leguminoseae-Papillioideae	Cassia sieberiana	Gban-gban (s)	x		
Leguminoseae-Papillioideae	Mucuna pruriensis (L.) DC.			x	
Loganiaceae	Anthonotha nobilis	Hobobogni siminyi (s)	x		
Malvaceae	Sterculia tragacantha Lindl.		x		
Marantaceae	Thaumatococcus daniellii	Haga (g)			x
Mavaceae	Cola cordifolia	Bougnè (s)	x		
Meliaceae	Carapa procera D.C.	Gobi (s)	x	x	
Mimosaceae	Tamarindus indica	Tombi (s)	x		
Moraceae	Antiaris toxicaria Lesch.	Kpowolo kpölu wulu (g)			x
Moraceae	Ficus exasperata Vahl.	Nyönyi (s)		x	x
Moraceae	Ficus sp.	Bolo bolo simple yorè (s)	x		
Moraceae	Milicia excelsa (A. Chev.) C.C. Berg	Thymè (p)			x
Moraceae	Milicia regia (A. Chev.) C.C. Berg	Hean (g), Tibi, Simmé (s)	x		x
Moraceae	Musanga cecropioides R. Br	Ween (g)			x
Palmaceae	Borassus aethiopum Mart.	Rônier (f)			x
Pandaceae	Microdesmis keayana J. Leonard	Holun (g),			x
Piperaceae	Piper guineensis	Hebhe laa pèlè (g)			x
Poaceae	Hyparrhenia sp.	Nya nhalan (g)			x
Rubiaceae	Canthium vulgare (K Schum.) Bull			x	
Rubiaceae	Craterispermum laurinum	Mèkhè-mèkhènyi (s)	x		

Famille	Espèces	Nom vernaculaire	Résultats des enquêtes pendant les missions de terrains	Contre parasite	Plantes utiles noter dans l'article de N. Camara
Rubiaceae	Crossopteryx febrifuga Benth.		x		
Rubiaceae	Hallea stipulosa (DC.) Leroy	Bö (g), böpö (p)			x
Rubiaceae	Morinda geminata DC.			x	
Rubiaceae	Pentodon pentandrus (Sch.et Th.) Vatke	Tè wulö (g)			x
Rubiaceae	Sarcocephalus pobeguinii	Popa (s)	x		
Rubiaceae	Spermacoce verticillata			x	
Rubiaceae	Craterispermum laurinum	Gbègè(g)			x
Rutaceae	Strychnos spinosa Lam.	a kurit (B)			x
Rutaceae	Zanthoxylum zanthoxyloides	Kankansa (s)	x		
Rutaceae	Zanthoxylum leprieuri	Kosbassi (s)		x	
Sapindaceae	Lecaniodiscus cupanioides Planchon	Kaban naapèlè (g)			x
Sapotaceae	Vitellaria paradoxa	See (m),			x
Smilacaceae	Smilax anceps	Kara (s)	x		
Sterculiaceae	Cola acuminata	Woro (m)			x
Sterculiaceae	Cola nitida (Vent.) Sch. et Endl.	Woro (m)			x
Sterculiaceae	Sterculia tragacantha. Lindl.	Koa (g)			x
Sterculiaceae	Tryplochiton scleroxylon K. Schum.	Djowolo wulu (g)			x
Zingiberaceae	Aframomum latifolia (Atz) K. Schum			x	

References:

Camara N., Keita S. M., Lejoly J., Camara B. S., Diawara D., Camara M. K., Koma J., Holie J. L., Magassouba S. **Thème : Connaissances ethnobotaniques guinéennes.** Article non-publiée.

Balde, S. Toure, A., Bah, M.K., Keita, S.M., Diallo, A. **34 plantes antiparasitaires de la pharmacopée traditionnelle guinéenne.** Publiée sur CD ROM. AGRESBA : Laboratoire de Chimie organique, Faculté des Sciences, Université de Conakry, Conakry B.P. 1147, République de Guinée

Missions de terrain entre 2016 et 2018 publiée sur le site Web de l'Herbier National de Guinée ([www.herbierguinee.org](http://www.herbierguinee.org))