

Fruitiers sauvages du Cameroun.

J. VIVIEN et J.J. FAURE*

LOGANIACEES

STRYCHNOS TERNATA

Dénominations locales : Ew : mangeng-esele ; Mbi : avom ; Pybi : dimgba.

Distribution au Cameroun : essentiellement dans le Sud-Est ; rare ailleurs.

Stations : Bangué (V), Bela, Bipindi (I), Dimako, Gounté (XII), Wum, Yingui, Yokadouma (VII).

Répartition en Afrique tropicale : Cameroun.

Description : FC t. XII, p. 118.

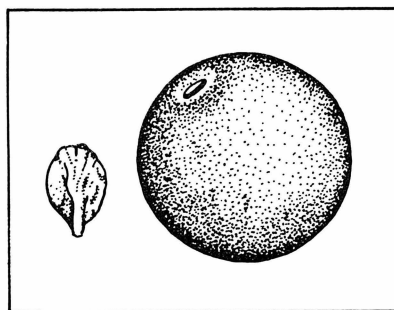
Taille : arbre atteignant 30 m de hauteur et 1 m de diamètre.

Base : contreforts s'écartant de 1 à 2 m et s'élevant jusqu'à 4-6 m de haut.

Fût : très irrégulier, cannelé, court.

Ecorce : jaunâtre, mince un peu écailleuse ; tranche assez tendre avec alternance de cernes orangés et blancs.

Feuilles : opposées, jamais ternées, simples (10-20 x 4-10 cm) terminées en pointe, à 2-4 paires de nervures secondaires



res presque basilaires, courbées le long de la marge et imprimées en dessus ; pétiole 0-5-1,5 cm.

Fleurs : en inflorescences de 5-10 x 6-9 cm, vertes (0,5 cm), de type 5.

Fruits : baies volumineuses, dures, vertes, globuleuses (diamètre : 9-15 cm) à paroi très épaisse, à pulpe ocracée à brune, à odeur de pomme pourrie.

Graines : 10-90 par fruit, aplaties, irrégulièrement courbées (2-3 x 1,5-2 x 0,5 cm), lisses, courtement poilues.

Utilisations : fruit utilisé comme condiment par les pygmées baka de la Sangha.

MELASTOMATACEES

DINOPHORA SPENNEROIDES

Dénominations locales : Bom : bouam, madyemano ; Ng : essan.

Distribution au Cameroun : recrus forestiers, broussailles post-culturales.

Stations : Bangué, Bertoua (XI), Bipindi, Deng-Deng (II), Douala, Ejagam, Eséka, Kribi, Lolodorf, Mbalmayo, Mintom (I), Mongokélé (IV), Muyuka, Nkoémvone (II), Nkong-samba, Tissongo (XI), Yokadouma, Zingui (I), Zoulabot.

Répartition en Afrique tropicale : de la Sierra Leone à l'Angola.

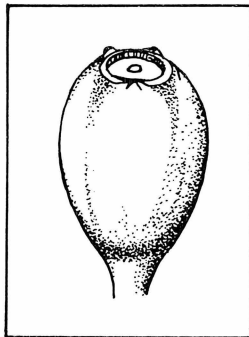
Description : FC t. XXIV p. 116 ; WPG p. 108.

Taille : arbrisseau gracieux atteignant 4 m, le plus souvent 1-2 m ; tige ligneuse à la base.

Ecorce : brun foncé ou orangé brunâtre s'exfoliant.

Rameaux : quadrangulaires puis arrondis, retombants.

Feuilles : opposées, simples, en paires d'inégales dimensions (16-22 x 8 cm ou 5 x 1,5 cm), dentées, à base en coeur, terminées en pointe, à 5-7 nervures basilaires ; pétiole grêle variant de 1 à 10 cm sur la même paire.



Fleurs : en panicules de 3 à 6 étages de cymes (20 x 27 cm) pendantes, de type 5, roses (2,5 x 1,5 cm), hermaphrodites.

Fruits : baies souvent blanchâtres, soufflées (1,5 x 1,7 cm), pendantes, à stipe rouge (1,5 cm).

Graines : nombreuses (1 mm).

Utilisations : fruit consommé par les Fang.

SPATHANDRA BLACKEOIDES (= *MEMECYLON OGOUENSE*)

Dénominations locales : Ew : ndik ; Ibo : amya enyi.

Distribution au Cameroun : région côtière, bords de cours d'eau et forêts marécageuses d'arrière-mangrove.

Stations : bac Dibamba (VIII), crique Ndonga (XII), Ekondo-Titi (VI), Issangalé.

Répartition en Afrique tropicale : de la Casamance à l'Angola.

Description : FC t. XXIV p. 154 ; FS t. VI p. 305 ; NT t. I p. 142 ; PUG p. 283 ; WPG p. 110.

Taille : arbuste de 5 m ou arbre de 10 m atteignant rarement 20 m de haut.

Ecorce : plutôt lisse s'exfoliant en petites écailles ; tranche brune à orange.

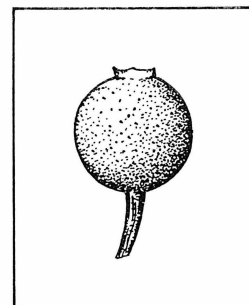
Feuilles : opposées, simples, subsessiles (10-18 x 5-10 cm) terminées en pointe, à 3 nervures basilaires ; pétiole 0,5 cm.

Fleurs : en cymes (6-20 cm), de type 5, bleues ou blanches (0,5 cm) hermaphrodites.

Fruits : drupes globuleuses (0,6 cm) pourpres, éventuellement noires.

Graines : 1 à 2 par fruit.

Utilisations : fruits comestibles.



TRISTEMMA MAURITIANUM

Dénominations locales : Bou : mbel bongo ; Ew : abel mbango, abeu mbango, nditik ; F : abouel bongo.
Nom commun : cola des enfants.

Distribution au Cameroun : large répartition au Cameroun.

Stations : Abong-Mbang (VIII), Ambam, Bafang, Bafia (IX), Bétaré-Oya, Dipikar, Douala, Dschang, Ekondo-Titi (VI), Eschiembot (IV), Lélé (IV), Limbé (V), Lomié, Makak, Mamfé (VII), Meiganga, Moloundou, Monts Bamboutos, Ngaoundéré, Nkongsamba (VIII), Rumpi-Hills, Salapoumbé (III), Tibati, Yaoundé, Yokadouma (V).

Répartition en Afrique tropicale : de la Guinée à l'Angola et région zambézienne.

Description : FC t. XXIV p. 64.



Taille : herbe pluriannuelle, buisson ou arbrisseau de 1,5 m de haut, subligneux à la base, très ramifié ; jeunes rameaux nettement quadrangulaires.

Feuilles : opposées, simples (7-18 x 4-12 cm), pubescent sur les 2 faces, à face inférieure pourpre, à face supérieure verte, à 5-7 nervures basilaires très saillantes dessous ; pétiole 2-7 cm.

Fleurs : en glomérules (diamètre : 4 cm) de type 5, roses, mauves ou pourpres (environ 1 cm), hermaphrodites.

Fruits : baies ellipsoïdes (1,5-2 cm) rouge-vif. Poids moyen : 0,6 g.

Graines : nombreuses, minuscules (0,25mm).

Utilisations : fruits comestibles, surtout consommés par les enfants.

Multiplication : germination rapide (en germe) ; taux élevé.

MENISPERMACEES

DIOSCOREOPHYLLUM CUMMINSII

Plant de 3,5 mois.

Dénominations locales : F : minbage ; Pybi : ngbi.

Distribution au Cameroun : sous-bois de forêt semi-caducifoliée, forêts secondaires, recrus forestiers sur savanes.

Stations : Alati ; Bankim ; Kaïa Dangano ; Kanyol (XII) ; Mbalmayo ; Munyengue ; Nguila (I) ; Nkogam (XII).

Répartition en Afrique tropicale : de la Guinée au Zaïre et au Mozambique.

Description : FCB t. II p. 239 ; UP p. 14 ; WPG p. 32.

Taille : liane subligneuse, parfois herbacée, grêle, à racine tubéreuse comestible.

Rameaux : striés et hirsutes.

Feuilles : simples, (9-20 x 9-20 cm), triangulaires ou à 3-5 lobes, à nervation palmée (7-9), rugueuses au toucher, à pétiole 6-15 cm, tordu à la base.

Fleurs : de type 3, vertes à fleurs mâles groupées en inflorescences atteignant 30 cm de long, sans pétales, à 6 étamines ; fleurs femelles groupées en inflorescences de 10 cm de long, sans pétales, à 3 carpelles.

Fruits : en grappes de 60 fruits, drupes rouges pointues au sommet (1,5-4 x 1-1,5 cm). Poids moyen de la grappe : 60 g.

Graine : une par fruit, réniforme (1,5-3 x 1-1,5 cm).

Utilisations : pulpe mucilagineuse excessivement sucrée, comestible (graine à sucer, ne pas casser le noyau).

Multiplication : taux de germination nul si graines semées immédiatement ; après 3-4 mois de conservation, levée rapide et abondante. Multiplication végétative semble-t-il assez difficile (des fragments de racines n'ont émis aucune tige aérienne au bout de 2 années passées en terre).

