

Saba senegalensis (A.DC.) Pichon, 1953 (Mada)

Identifiants : 28441/sabsen

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Saba ;

• **Synonymes :** *Landolphia senegalensis* (A.DC.) Kotschy & Peyr. 1867, *Saba senegalensis* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)), *Vahea senegalensis* A.DC. 1844 ;

• **Synonymes français :** madd, maad, mad, kaba, liane saba, zaban, saba ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** saba, gumvine , Anoma, Bindipe, Buoca, Capdjone, Fole-de-efefanta, Fole, Foli, Foligros, Gulugu, Ibo gidi, Lare, Liane goine, Ora, Sagba, Sono-nantin, Tole, Wedga ;



• **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Partie(s) comestible(s)^{{{{0(+x)}}} : fruit, feuilles - aromatisant, écorce^{{{{0(+x)}}}μ.

Utilisation(s)/usage(s)^μ^{{{{0(+x)}}} culinaires : les fruits sont consommés crus^{{{{0(+x)}}}.

Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour les boissons

Partie testée : fruit^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
80	297	71	0.8	0	36	1.0	0



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

• **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

Les fruits sont vendus sur les marchés locaux^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : The fruit are sold in local markets^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse en lisière des forêts d'Afrique de l'Ouest^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows on the edges of forests in West Africa^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

*Afrique, Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana *, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Côte d'Ivoire, Mali, Niger, Sénégal, Tanzanie, Togo, Afrique de l'Ouest*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Benin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Gambia, Ghana, Guinea, Guinée, Guinea-Bissau, Ivory Coast, Mali, Niger, Senegal, Tanzania, Togo, West Africa*^{{{(0(+x))}}.

• **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-181006 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 48 ; Asase, A. & Oteng-Yeboah, A. A., 2012, Plants used in Wechiau Community Hippotamus Sanctuary in Northwest Ghana. Ethnobotany research & Applications 10:605-618 ; Batawila, K., et al, 2007, Diversite et gestion des legumes de cueillete au Togo. African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development 7(3& 4): 64 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Busson, 1965, ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Food Composition Tables for use in Africa FAO <https://www.fao.org/infoods/directory> No. 941 ; https://www.naturalhub.com/natural_food_guide_fruits_uncommon_Landolphia_spp.htm (As *Landolphia senegalensis*) ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 160 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 19 ; Mem. Inst. Franc. Afrique Noire 35:316. 1953 ; N'Diaye, M., et al.,2003, Principle fruits of gathering consumed and marketed in Guinea. Fruits, Vol. 58: 99-116 (As var. *glabiflora*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 60*