

***Nauclea diderrichii* (De Wildeman et Th.Durand) Merrill**

Identifiants : 21671/naudid

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rubiales ;**
- **Famille : Rubiaceae ;**
- **Genre : Nauclea ;**

- **Synonymes : *Sarcocephalus diderrichii* De Willd ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Brimstone tree, West African boxwood, , Akondok, Aloma, Badi, Bgilgnila, Bilinga, Brumston, Bundui, Hipen-lip-an, Ka-tholena, Kienga ki masa, Kilu, Kusia, Lingi, Mbundu, Mosayuri, Moukoniamamundi, N'gulu, Ndundo, Ndundo-kaima, Ngulu masa, Ntomba, Obiakhe, Opepe, Yabanda-yire, Yadunde ;***



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

Parties comestibles : fruit^{{}(0(+x)) (traduction automatique) | Original : Fruit^{{}(0(+x))} Les fruits sont utilisés dans la soupe de palme au Ghana}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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 47 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 149 ; J. Wash. Acad. Sci. 5:535. 1915 ; Latham, P & Mbuta, A., 2017, Useful Plants of Central Province, Democratic Republic of Congo. Volume 2. Salvation Army p 58 ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, Donnees sur les produits forestieres non ligneux en Republique du Congo. FAO. p 31 ; Oteng-Amoako, A. A. (Ed.), 2006, 100 Tropical African Timber Trees from Ghana. Forestry Research Institute of Ghana. p 192 ; Savill, P. S. & Fox, J. E. D., Trees of Sierra Leone. p 224 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 499 ; Vivien, J. & Faure, J.J., 1985, Abres des forets dense d'Afrique Centrale. Agence de Cooperation Culturelle et Technique. Paris. p 380 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitiers Sauvages d'Afrique. Especies du Cameroun. CTA p 286 ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/