

# Stereospermum kunthianum Cham.

Identifiants : 37909/stekun

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Bignoniaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Scrophulariales ;
- Famille : Bignoniaceae ;
- Genre : Stereospermum ;

- **Synonymes :** Stereospermum dentatum A. Rich ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Pink jacaranda, Pink padri tree, Babara, Benuhebe, Bubolbalbudjabu, Buhobalebujambo, Gurubonbula, Kayubule, Kokonelo, Manduk-di-frut-seru, Meire, Mogokolo, Moire, Pohon padri jambon, Umanatumba, Vononela ;



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

Parties comestibles : écorce, fruits, branches<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Bark, Fruit, Branches<sup>{{{0(+x)}}}</sup> L'écorce est amère mais est mâchée par les filles pour tacher leurs lèvres en rouge. La tige mince est mâchée comme un bâton à mâcher



néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Bonou, A., et al, 2013, Valeur économique des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) au Benin. Editions Universitaires Europeennes p 94 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 14 ; Gallagher, D. E., 2010, Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso. PhD University of Michigan. ; JSTOR Global Plants edible ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, Browse in Africa. The

*current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 161 ; Maydell, H. von, 1990, Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 379 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 527 ; [www.worldagroforestrycentre.org/treedb/](http://www.worldagroforestrycentre.org/treedb/)*