

***Olax gambecola* Baill.**

Identifiants : 22113/olagam

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Ordre : Santalales ;**
- **Famille : Olacaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Santalales ;**
- **Famille : Olacaceae ;**
- **Genre : Olax ;**

- **Synonymes : *Alsodeiopsis glaberrima* Engl. ex Hutch. & Dalziel, *Olax aliacea* (De Wild.) Boutique, *Olax poggei* Egnl, *Olax viridis* Oliv, *Ptychopetalum alliaceum* De Wild, *Ptychopetalum nigricans* De Wild ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Bakwi, Gumundui, Kiwaya, Kubi, Oruatu ogili, Va ;**



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

**Parties comestibles : graines - arôme, feuilles, fruits<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique) | Original : Seeds - flavouring, Leaves, Fruit<sup>{{(0+X)}}
Les feuilles et les fruits ont le goût de l'ail. Les graines sont râpées et ajoutées aux aliments comme substitut à l'ail. Les fruits sont consommés</sup></sup>**



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" :

Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. (As *Olax viridis*)* ; Latham, P & Mbuta, A., 2017, *Useful Plants of Central Province, Democratic Republic of Congo. Volume 2. Salvation Army p 69* ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, *Donnees sur les produits forestieres non ligneux en Republique du Congo. FAO. p 31 (As *Olax viridis*)*