

Synsepalum subcordatum De Wild., 1914 (Munga)

Identifiants : 38274/synsub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Sapotaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Dibénédi~~ Magnoliopsida ;
- Ordre : Ebenales ;
- Famille : Sapotaceae ;
- Genre : Synsepalum ;

- **Synonymes :** *Pouteria subcordata* (De Willd.) Baehni, *Richardella subcordata* (De Willd.) Baehni ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** miraculous fruit , Munga, Onga, Phunga, Shonga, Tonga, Tongase, Tunga, Yonga ;



- **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^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0(+x))}}} culinaires :

-la pulpe du fruit est consommée crue ; le fruit rend le goût des autres aliments doux/sucré s'ils sont consommés après ce fruit^{{{(0(+x))}}}.

La pulpe du fruit est consommée crue. Le fruit donne un goût sucré aux autres aliments s'ils sont consommés après ce fruit



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-199135 ;

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

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

Danforth, R.M., & Boren, P.D., 1997, Congo Native fruits. Twenty-five of the best. Privately published. p 33 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 23 ; Termote, C., et al, 2011, Eating from the wild: Turumbu, Mbole and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants, District Tshopo, DR Congo, Gen Resourc Crop Evol. 58:585-618