

Mimusops bagshawei S.Moore, 1906 (Omuma)

Identifiants : 21007/mimbag

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 ;
- ~~Division~~ Magnoliopsida ;
- Ordre : Ebenales ;
- Famille : Sapotaceae ;
- Genre : Mimusops ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Abit, Leliat, Mgambo, Msali, Olalwait ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{{0+xx}}}} : fruits, écorce^{{{{0+xx}}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{{0+xx}}}} :

-la partie intérieure douce de l'écorce est utilisée comme condiment dans la soupe ;

-le fruit mûr est mangé ; les graines sont jetées^{{{{0+xx}}}}.

La partie intérieure molle de l'écorce est utilisée comme relish dans la soupe. Les fruits mûrs sont consommés. Les graines sont jetées



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-128387 ;

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

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

Glover et al, 1966b, ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development.* p 45 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.*p 147 ; Lovett, J. C. et al, *Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania.* p 163 ; Oryema, C., et al, 2013, *Edible wild fruit species of Gulu District, Uganda. International Journal of Biology and Biological Sciences* Vol 2(4) pp 068-082 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa.* Kew. p 183 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania.* RELMA p 471