

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 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : 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(+x)}}} : fruits, écorce^{{{{0(+x)}}}.

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

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

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

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



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts de plaine et de montagne. En Tanzanie, il pousse entre 1 100 et 2 400 m au-dessus du niveau de la mer^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in lowland and mountain forests. In Tanzania it grows between 1,100-2,400 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Afrique de l'Est, Kenya, Afrique du Sud, Afrique australe, Sud-Soudan, Tanzanie, Ouganda^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, East Africa, Kenya, South Africa, Southern Africa, Southern Sudan, Tanzania, Uganda^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe de 41 à 55 espèces de Mimusops. Ils se produisent en Afrique tropicale^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 41-55 Mimusops species. They occur in tropical Africa^{{{(0(+x))}}.

• **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