

# **Mimusops bagshawei S.Moore, 1906 (Omuma)**

**Identifiants : 2249/mimbag**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 26/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille : Sapotaceae ;**

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Partie(s) comestible(s)μ{{{0(+x)μ : fruits, écorceμ{{{0(+x)μ.  
Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)μ{{{0(+x)μ :  
-la partie intérieure douce de l'écorce est utilisée comme condiment dans la soupe ;  
-le fruit mûr est mangé ; les graines sont jetéesμ{{{0(+x)μ.**



**Précautions à prendre :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\) ;](#)
- [INPI \(recherche. en anglais\) ;](#)

**dont Google (recherche de/pour) "Mimusops bagshawei" : [pages](#), [images](#) / "Omuma" : [pages](#) ;**

**dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de "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**