

Rubus pinnatus Willd.

Identifiants : 28036/rubpin

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 ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Rosaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Rosaceae ;**
- **Genre : Rubus ;**

- **Synonymes : *Rubus kingaensis* Engl, *Rubus pinnatus* forma *subglandulosus* C. E. Gust ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : South African raspberry, , Amakerre, Amaqunube, Cape bramble, Gumence, Gumgumence, Ijikijolo, Iqunube, Kapete, Ligungumence, Mtoje, Mucato, Munambala, N'cato, Yekola-enjori ;**



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

Parties comestibles : fruit^{{}(0(+x)) (traduction automatique) | Original : Fruit^{{}(0(+x)) Les fruits mûrs sont consommés crus}}



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" :

Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, *Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia*. *Economic Botany*, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62 ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, *The Forest Flora of taraba and Andamawa States, Nigeria*. WWF & University of Canterbury. p 196 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London. ; *Flora Zambesiaca*. <http://apps.kew.org/efloras> ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 316 ; Godfrey, J. et al, 2013, *Harvesting, preparation and preservation of commonly consumed wild and semi-wild food plants in Bunyoro-Kitara Kingdom, Uganda*. *Int. J. Med. Arom. Plants*. Vol.3 No.2 pp 262-282 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 159 ; JSTOR Global Plants edible ; Makeya, 1976, ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en floret claire africaine. Approche ecologique et nutritionnelle*. CTA., p 67 ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya*. National Museum of Kenya. 288p ; Nzigidahera, B., 2006, *Assessment of Socio-cultural, Economic Characteristics and Livelihood of Riparian Population of the Kibira National Park. (Rukoma-Mutana locality)*. UNDP p 30 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 167 ; Shava, S., 2000, *The Use of Indigenous Plants as Food by a Rural Community in the Eastern Cape: an Educational Exploration*. Masters Thesis Rhodes University. p 66 ; Sp. pl. 2(2):1081. 1799 ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Vinnicombe, 1976, ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 277 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 456