

Bridelia cathartica Bertol. f.

Identifiants : 5248/bricat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Phyllanthaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Euphorbiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;
- Genre : Bridelia ;

• **Synonymes : Pentameria melanthesoides Baill., Bridelia fischeri Pax, Bridelia lingelsheimii Gehrm, Bridelia melanthesoides (Baill.) Klotzsch, Bridelia niedenzui Gehrm, Bridelia schlechteri Hutch ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Knobblly bridelia, Blue sweetberry, , Makarakara, Mkalakala, Mumbarembare, Muningunga, Munohya-menda, Mupambare, Mupurungu, Musimbiju, Mutsvitsvirondo, Mwambeberu, Umnwangasi ;**



• **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 sont consommés crus. Les feuilles sont mâchées avec de l'eau pour produire un goût sucré

Partie testée : fruit^{{}{{0}+x} (traduction automatique)}

Original : Fruit^{{}{{0}+x}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



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" :

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 100 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 25 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 191 ; 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 71 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Maroyi, A., 2011, *The Gathering and Consumption of Wild Edible Plants in Nhema Communal Area, Midlands Province, Zimbabwe*. *Ecology of Food and Nutrition* 50:6, 506-525 ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya*. National Museum of Kenya. 288p ; Mem. Reale Accad. Sci. Ist. Bologna 5:476, t. 28. 1854 ; Pakia, M., 2000, *Plant Ecology and Ethnobotany of two sacred forests (Kayas) at the Kenya Coast*. M. Sc. Thesis. ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 412 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 108 ; Prins, H. & Maghembe, J. A., 1994, *Germination studies on seed of fruit trees indigenous to Malawi*. *Forest Ecology and Management* 64:111-125 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Schmidt, E., Lotter, M., & McCleland, W., 2007, *Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park*. Jacana Media p 266 ; Scudder, 1971, ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Tredgold, M.H., 1986, *Food Plants of Zimbabwe*. Mambo Press. p 90 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011