

# **Xysmalobium undulatum (L.) Aiton f.**

**Identifiants : 41190/xysund**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 16/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Xysmalobium ;

- **Synonymes : Asclepias undulata L., Xysmalobium lapathifolium K. Schum, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Bitter wood, Milk bush, , Bitterhout, Ilothana, Ishongwe, Itshongwe, Iyeza elimhlophe, Leshokhoa, Lethokzwa, Lishongwe, Milk bush, Mubva, Ombaruru, Pohotshehla, Umdzayi, Uzara, Vhubva ;**



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

**Parties comestibles : feuilles, attention<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Leaves, Caution<sup>(((0(+x))</sup> Les jeunes feuilles sont mangées. Ils peuvent être consommés crus ou utilisés comme légume et pour aromatiser. Attention: Les racines contiennent un produit chimique toxique qui peut affecter le cœur**



**cf. consommation**

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

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 76 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 117 ; Guillarmod, J., 1971, ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 111 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 178 ; Mem. Wern. Nat. Hist. Soc. 1:39. 1811 (W. T. Aiton, Hortus kew. ed. 2, 2:79. 1811) ; Ogle & Grivetti, 1985, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants**

*of Sub-saharan Africa. Kew. p 68 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbkgew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th April 2011] ; 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 67 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> (As (L.) Aiton.f.)*