

# **Azima tetracantha Lam.**

**Identifiants : 3954/azitet**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

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

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Salvadoraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Celastrales ;
- Famille : Salvadoraceae ;
- Genre : Azima ;

- **Synonymes :** Monetia barlieroides Lâ'Herit, Monetia tetracantha (Lam.) Salib, Azima spinossima Engl, Azima tetracantha var. laxior C.H. Wright ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bee-sting bush, Fore thorn, Four-thorns, , Batsodli, Fantsikandilany, Goramaky, Ichanka, Kantagurkamai, Kundali, Ligumkelii, Mohnan, Mugumokei, Mutchangan, Mwele-wele, Needle bush, Ribaba, Sakapat, Sikhumekele, Stink bush, Sukka-pat, Tella-upi, Telluppi, Trikanta-gati, Umvisankunzi ;



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

**Parties comestibles : fruit<sup>{}{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit<sup>{}{{0(+x)}} Les fruits mûrs sont consommés comme collation</sup>**

**Partie testée : fruit<sup>{}{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>**

**Original : Fruit<sup>{}{{0(+x)}}</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitaminines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 64 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 50 ; Dold, A.P., 2006. *Azima tetracantha Lam.* [Internet] Record from Protabase. Schmelzer, G.H. & Gurib-Fakim, A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources végétales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands. <<http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 13 October 2009. ; FAO, 1988, *Traditional Food Plants*, FAO Food and Nutrition Paper 42. FAO Rome p 93 ; Flora Zambesiaca. <http://apps.kew.org/efloras> ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 59 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 330 ; Global Plants JSTOR ; Harisha, R. P. & Padmavathy, S., 2013, *Knowledge and Use of Wild Edible Plants in Two Communities in Malai Madeshwara Hills, Southern India*. *International Journal of Botany* 9(2): 64-72. ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Ogle & Grivetti, 1985, ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 761 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, *Trees of Southern Africa*. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 1837 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 178 ; Reddy, K. N. et al, 2007, *Traditional knowledge on wild food plants in Andhra Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol. 6(1): 223-229 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbhkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 10th June 2011] ; Schatz, G.E., 2001, *Generic Tree Flora of Madagascar*. Royal Botanical Gardens, Kew and Missouri Botanical Garden. p 359 ; Schmidt, E., Lotter, M., & McCleland, W., 2007, *Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park*. Jacana Media p 532 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 50 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Tamil herbs, 2007, *Edible Plants of the Tropical Dry Evergreen Forest*. ; Wright, C. H., 1909, *Flora Capensis* Vol. 4 p 488