

Apodytes dimidiata E. Mey. ex Arn.

Identifiants : 2779/apodim

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Ordre : n/a ;**
- **Famille : Icacinaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Celastrales ;**
- **Famille : Icacinaceae ;**
- **Genre : Apodytes ;**

- **Synonymes : *Apodytes stuhlmannii Engl*, *Jobalboa aberdarica Chiov* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : White pear, , Doongiicho, Fotatrala, Mukalasu-nguni, Munwa-mazi, Musvipa, Rotra, Tchomaate, Umdagane, Umdakana, Umdzagane, Umnqabaza, Umusiibyarugeendo ;**



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

Parties comestibles : feuilles, écorce^{{}{{(0+0)} (traduction automatique)}} | Original : Leaves, Bark^{{}{{(0+0)} (traduction automatique)}} Les feuilles peuvent être cuites et mangées

**Partie testée : fruit^{{}{{(0+0)} (traduction automatique)}}
Original : Fruit^{{}{{(0+0)} (traduction automatique)}}**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
59	0	0	8.0	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" :

Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria. WWF & University of Canterbury. p 179 ; Flora Zambesiaca. <http://apps.kew.org/efloras> ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 41 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 238 ; Gardner, S., et al, 2000, A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand, Kobfai Publishing Project. p 125 ; Joffe, P., 2007, Creative Gardening with Indigenous Plants. A South African Guide. Briza. p 73 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa. in Smartt, L. & Haq. (Eds) Domestication, Production and Utilization of New Crops. ICUC p 185 ; 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 63 ; Sina, B. & Degu, H. D., 2015, Knowledge and use of Wild Edible Plants in the Hula District of the Sidama Zone. International Journal of Bio-resource and Stress Management 6(3):352-365 ; Venter, F & J., 2009, Making the most of Indigenous Trees. Briza. p 52 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 291 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011