

# ***Boscia albitrunca (Burch.) Gilg. et Benedict***

**Identifiants : 4886/bosalb**

**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 : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Capparaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Capparales ;
- Famille : Capparaceae ;
- Genre : Boscia ;

- **Synonymes : *Capparis albitrunca* Burch, *Boscia pechuellii* Kuntze, *Boscia puberula* Pax, *Boscia transvaalensis* Pestal ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Shepherd's tree, Caper bush, White-stemmed Boscia, , Chocutsi, Chuchutzu, Honeb, Ingwavuma-lensikati, Ingwavuma, Ingwayana, Isikhwelampisi, Isiname, Koramu, Kursan, Mahlope, Mehlopi, Mopipi, Mohlopi, Motlhapi, Motlopi, Motopi, Mudobe, Mudowe, Mugaragora, Mupama, Muthobi, Mutobi, Muvgombwe, Namaloa, Omungerere, Omunkunzi, Omutendereti, T'namee, Tshibuyana, Umbombwe, Umbomwe, Umgqomogqomo, Umhlope, Umphitsi, Umtopi, Umvithi, Witgat, Witstamboom ;**



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

**Parties comestibles : fruits, racines, graines, boutons floraux, feuilles<sup>(((0+x)) (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit, Roots, Seeds, Flower buds, Leaves<sup>(((0+x))</sup> Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour le jus. Les racines sont bouillies et transformées en sirop. Les racines cuites au four ont été utilisées pour le café. Les racines broyées séchées sont utilisées pour la bouillie. Les bourgeons de fleurs sont marinés et utilisés comme câpres. Les graines sont comestibles. Les feuilles sont consommées crues comme nourriture de famine**

**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-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 :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

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

*Arnold, T.H., Wells, M.J. & Wehmeyer, A.S., Khoisan food plants: taxa with potential for future economic exploitation, in Wickens, G.E., Goodin, J.R., and Field, D.V.,(Eds.) 1985, Plants for Arid Lands. Unwin Hyman, London, p 73 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 62 ; Bot. Jahrb. Syst. 53:212. 1915 ; Cheikhyoussef, A & Embashu, W., 2013, Ethnobotanical knowledge on Indigenous fruits in Ohangwena and Oshito regions in Northern Namibia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 9:34 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 71 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 16 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 143 ; 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 73, 79 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2. p 123 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 17 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Mannheimer, C. A. & Curtiss. B.A. (eds), 2009, Le Roux and Muller's Field Guide to the Trees and Shrubs of Namibia. Windhoek: Macmillan Education Namibia. p 58 ; Mokganya, M. G. et al, 2018, An evaluation of additional uses of some wild edible fruit plants of the Vhembe District Municipality in the Limpopo Province, South Africa. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 17(2) April 2018, pp 276-281 ; Mothlanka, D. M. T., et al, 2008, Edible Indigenous Fruit Plants of Eastern Botswana. International Journal of Poultry Science. 7(5): 457-460 ; Neelo, J., et al, 2015, Ethnobotanical Survey of Woody Plants in Shorobe and Xobe Villages, Northwest Region of Botswana. Ethnobotany Research & Applications 14:367-379 ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 185 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 1. A.A. Balkema, Cape Town p 619 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 75 ; 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 186 ; Roodt, V., 1998, Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 29 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 5th April 2011] ; Story, 1958, ; Silberbauer, 1965, 1972, 1981, ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Van Damme, P et al, 1922, Plant Uses by the Topnaar of the Kuiseb Valley Namib Desert. Afrika Focus Vol. 8(3-4):223-252 ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, Photographic guide to Trees of Southern Africa. Briza. p 66 ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 102 ; Venter, F & J., 2009, Making the most of Indigenous Trees. Briza. p 62 ; Wehmeyer, A. S, 1986, Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species ; [www.zimbabweflora.co.zw](http://www.zimbabweflora.co.zw) 2011*