

Boscia angustifolia A. Rich.

Identifiants : 4887/bosang

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **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 :** *Boscia corymbosa* Gilg, *Boscia patens* Sprague & M. L. Green, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Rough-leaved shepherd's tree, Rough-leaved boscia, , Emejen, Farin-moro, Fula-fulfulde, Inkinza, Kursan, Mpetu, Mudhlakono, Mupama, Musaza, Pulupumpi, Umbalabala, Umgugudu ;



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

Parties comestibles : fleurs^{(((0(+x)) traduction automatique)} | **Original :** Flowers^{(((0(+x)) traduction automatique)} Les feuilles sont cuites et mangées. Les graines sont cuites et mangées. Le fruit est amer mais mangé. Les tiges sont sucrées et fournissent du sucre. Les racines peuvent également être utilisées pour faire du thé. L'écorce interne est utilisée pour le thé et ajoutée aux soupes. Il est également utilisé pour sucer le lait. Les fleurs sont utilisées comme arômes et dans les saveurs. Les boutons floraux sont marinés dans du vinaigre et utilisés comme câpres

Partie testée : graines^{(((0(+x)) traduction automatique)}
Original : Seeds^{(((0(+x)) traduction automatique)}

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" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 62 ; Burkhill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 1. Kew. ; Busson, 1965, ; 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 145 ; Gallagher, D. E., 2010, *Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso*. PhD University of Michigan ; 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 24 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 39, 60 ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, *Browse in Africa. The current state of knowledge*. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 162 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en floret claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle*. CTA., p 59 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 180 ; Maydell, H. von, 1990, *Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses*. Margraf. p 197 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 10 ; Morgan, W. T. W., 1981, *Ethnobotany of the Turkana: Use of plants by a Pastoral People and Their Livestock in Kenya*. Economic Botany 35(1):96-130 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 187 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 75 ; 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] ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 97 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 112 ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 40 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011 ; www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=17984