

Boscia oleoides (Burch. ex DC.) Toelken

Identifiants : 4898/bosole

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 clutiaefolia* Burch. ex DC, *Capparis coriacea* Burch. ex DC, *Capparis oleoides* Burch. ex DC ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *White-stem*, *Shepherd's tree*, *Coffee tree*, , *Bastard shepherd's tree*, *Witgat* ;



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

Parties comestibles : racines, boutons floraux, écorce, fruits^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Roots, Flower buds, Bark, Fruit^{{{{0(+x)}}}} L'écorce des racines est hachée et torréfiée pour le café. Les racines sont consommées comme aliment de famine. Les boutons floraux peuvent être marinés dans du vinaigre comme des câpres

Partie testée : racines^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)
Original : Roots^{{{{0(+x)}}}}

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



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" :

Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 189 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 76 ; 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 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 7th April 2011]