

Boswellia sacra Flueck.

Identifiants : 4912/bossac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Burseraceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Burseraceae ;
- Genre : Boswellia ;

- Synonymes : *Boswellia carterii* Birdw, *Boswellia carteri* Birdw. var. *subintegra* Engl, *Boswellia carteri* Birdw. var. *undulato-crenata* Engl, *Boswellia undulato-crenata* (Engl.) Engl ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Frankincense, , Mohr, Olibanum ;



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

Parties comestibles : résine, huile, racines^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Resin, Oil, Roots^{{{{0(+x)}}}} La résine est mâchée ou transformée en une huile utilisée pour aromatiser les bonbons, les produits de boulangerie, les glaces et les boissons. La peau est retirée des racines et elles sont consommées crues ou utilisées pour les boissons

Partie testée : sève^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)

Original : Sap^{{{{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" :

*Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 146 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 62 ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p (As *Boswellia carteri*) ; Morton, ; Pharmak. 31. 1867 ; 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 4th April 2011] ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 69*