

Boswellia serrata Roxb. ex Colebr.

Identifiants : 4913/bosser

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **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 glabra* Roxb ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Indian frankincense, Indian olibanum-tree, , Guggulumaram, Kadhai, Kunduru, Madi, Maddimara, Mukul-salai, Parangi saambraani, Parangisambrani, Salai, Saleha, Sallaki ;*



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

Parties comestibles : fleurs, graines, fruits, sève, noix, gomme^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** *Flowers, Seeds, Fruit, Sap, Nuts, Gum*^{{{(0(+x))}} Les fleurs et les graines sont mangées. Une soupe est préparée à partir du fruit. Ils sont également marinés. Il peut également être utilisé pour fabriquer une gomme comestible

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

Original : *Flowers*^{{{(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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 78 ; *Asiat. Res.* 9:379, t. 5. 1807 (type species) ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. *Int. J. of Usuf. Mngt.* 15(1):17-37 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 62 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 111 ; Jadhav, R., et al, 2015, *Forest Foods of Northern Western Ghats: Mode of Consumption, Nutrition and Availability*. *Asian Agri-History* Vol. 19, No. 4: 293-317 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 25 ; Pandey, R. K. & Saini, S. K., 2007, *Edible plants of tropical forests among tribal communities of Madhya Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 6(1), pp 185-190 ; Prachi, K., et al, 2012, *Underutilized wild fruits of North Maharashtra*. *Journal of Research in Plant Sciences*. (2012) 1:071-076 ; Prashanth Kumar, G.M. and Shiddamallayya, N., 2015, *Ethnobotanical Study of Less Known Wild Edible Plants of Hakki Pikki Tribes of Angadihalli, Hassan District, Karnataka*. *Journal of Medicinal Plants Studies* 3(5):80-85 ; Sahni, K.C., 2000, *The Book of Indian Trees*. Bombay Natural History Society. Oxford. p 55 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 84 ; Tanaka, ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; WATT ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 110 ; Yadav, R., et al, 2013, *Ethnobotanical Uses of Plants by Tribal Dwellers in Narmada Forest Division, Gujarat*. *Life Science Leaflets*. 7 (2013)