

Boswellia neglecta S. Moore

Identifiants : 4908/bosneg

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 campestris* Engl, *Boswellia elegans* Engl, *Boswellia hildebrandtii* Engl, *Boswellia holstii* Engl, *Boswellia multifoliolata* Engl ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Dakkara, Kinondo, Ubani ;



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

Parties comestibles : gomme, écorce - thé, fruits^{{}{{0}+x}} (traduction automatique) | Original : Gum, Bark - tea, Fruit^{{}{{0}+x}} La résine ou la gomme est mâchée. L'écorce est utilisée pour faire du thé. Le fruit est mangé cru



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Kebebew, M. & Leta, G., 2016, Wild Edible Plant Bio-diversity and Utilization System in Nech Sar National Park, Ethiopia. International Journal of Bio-resource and Stress Management 2016, 7(4):885-896 ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. p 78 ; 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 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 72 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th April 2011] ; Some Kasigau Woody Plants and their Uses. 2013, National Geographic and Miami University