

Commiphora habessinica (O. Berg.) Engl.

Identifiants : 9021/comhab

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 : Commiphora ;

- **Synonymes :** *Balsamodendron habessinica* O. Berg, *Commiphora abyssinica* (Engl.) Engl, *Commiphora assaortensis* Chiov, *Commiphora dancaliensis* Chiov, *Commiphora habessinica* (O. Berg.) Engl. var. *simplicifolia* sensu Cufod. non Schweinf, *Commiphora rivae* sensu Chiov, *Commiphora salubris* Engl, *Commiphora subsessilifolia* Engl, *Commiphora madagascariensis* sensu Wild ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Abyssinian myrrh, , Medigeh, Medyigeh, Mesh-qeyi, Okor ;



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

Parties comestibles : fruits, sève, racine, tige^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Fruit, Sap, Root, Stem^{{{{0(+x)}}}} Les fruits mûrs sont consommés. (Les fruits non mûrs sont amers et peuvent provoquer des vomissements.) _ X000B_ Les tiges et les racines sont sucrées et mâchées. La résine est utilisée comme épice ou comme arôme



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" :

Addis, G., Asfaw, Z & Woldu, Z., 2013, *Ethnobotany of Wild and Semi-wild Edible Plants of Konso Ethnic Community, South Ethiopia. Ethnobotany Research and Applications*. 11:121-141 ; Lulekal, E., et al, 2011, *Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121* ; 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 5th April 2011]* ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 115 (As Commiphora abyssinica)*