

Commiphora rostrata Engl.

Identifiants : 9039/comros

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **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 :** Commiphora robecchii Engl ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Choneh, Cillau, Criau, Dainjo, Danu-sagar, Danu, Dirraa, Galdayan, Imaim, Janau, Jano, Jenau, Jino, Lokimeta, Tirai, Udesi ;



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

Parties comestibles : feuilles, écorce - thé, tiges - thé, légumes^{(((0(+x)) (traduction automatique) | Original : Leaves, Bark - tea, Stems - tea, Vegetable^{(((0(+x)) Les feuilles sont consommées crues. Ils ont un goût amer. Ils peuvent être cuits avec d'autres aliments pour ajouter de la saveur. Ils contiennent probablement des oxalates. L'écorce et les branches sont utilisées pour faire du thé. L'écorce des jeunes plants est mâchée}}



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" :

Bosch, C.H., 2004. *Commiphora rostrata* Engl. [Internet] Record from Protabase. Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. <
<http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 15 October 2009. ; Dale, I. R. and Greenway, P. J., 1961, Kenya Trees and Shrubs. Nairobi. p 91 ; Ethiopia: Famine Food Field Guide.
<http://www.africa.upenn.edu/faminefood/category1.htm> ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 214 ; 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 ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p ; 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 73 ; 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]