

Jasminum abyssinicum Hochst. ex DC.

Identifiants : 17229/jasaby

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Astéridées ;*
- *Clade : Lamiidées ;*
- *Ordre : Lamiales ;*
- *Famille : Oleaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Scrophulariales ;*
- *Famille : Oleaceae ;*
- *Genre : Jasminum ;*

- **Synonymes : *Jasminum wyliei N. E. Br* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Forest jasmine, , Isanzo, Maago, Mukaksu, Oluseshe, Tembelel, Tunayit ;**



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

Parties comestibles : racines, feuilles - arôme^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Roots, Leaves - flavouring^{(((0(+x)) La racine est bouillie et mangée. Ils sont utilisés dans la soupe}



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" :

Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia. Economic Botany, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62 ; Glover et al, 1966b, ; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 45 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 83 ; Molla, A., Ethiopian Plant Names. <http://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 157 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th May 2011] ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 419