

***Pteleopsis myrtifolia* (M. A. Lawson) Engl. & Diels**

Identifiants : 26242/ptemyr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Myrtales ;**
- **Famille : Combretaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Myrtales ;**
- **Famille : Combretaceae ;**
- **Genre : Pteleopsis ;**

- **Synonymes : Combretum myrtifolium M. A. Lawson ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Two-winged stink-bush, , Amuyadi, Fendaluzi, Mgoji, Mlakwenzi, Moleua, Muandja, Mufundalabalo, Muleva, Murrepa, Musikanyemba, Musunganyemba, Mwanda, Ngolozzi, N'wandla, Sunganhemba, Umsunganyama, Umwandla ;**



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

Parties comestibles : jus, fruits, feuilles^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Juice, Fruit, Leaves^{{{{0(+x)}}}} La sève est principalement utilisée comme médicament. Les feuilles sont enregistrées comme étant cuites et consommées comme légume



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" :

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 73 ; PlantUse Africa,