

***Dissotis canescens* (E. Mey. ex R. A. Graham) Hook. f.**

Identifiants : 11916/disca

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Myrtales ;**
- **Famille : Melastomataceae ;**
- **Genre : Dissotis ;**

- **Synonymes : *Dissotis incana* (Walp.) Triana, *Heterotis canescens* (R. A. Graham) Jacq.-Fel., *Osbeckia canescens* E. Mey. ex R. A. Graham ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Marsh dissotis, , Dzinganezwe, Erkhambi lemfula, Infeyesele, Likhambi lemfula, Musukandarira, Nyarumvurwe, Ordeal bean, Ruhororo, Sichibochobo, Wild lasiandra ;**



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

Parties comestibles : feuilles^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique) | Original : Leaves^{{{{0(+x)}}} Les feuilles sont cuites et mangées



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" :

East African Herbarium records, 1981, ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 262 ; Joffe, P., 2007, Creative Gardening with Indigenous Plants. A South African Guide. Briza. p 324 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 146 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; www.zimbabweflora.co.zw 2011