

Bullockia pseudosetiflora (Bridson) Razafim. Lantz & B. Bremer

Identifiants : 5425/bulpse

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Gentianales ;**
- **Famille : Rubiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rubiales ;**
- **Famille : Rubiaceae ;**
- **Genre : Bullockia ;**

- **Synonymes : *Canthium pseudosetiflorum* Bridson ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Mayeta, Meddale, Timir lojir ;**



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

Parties comestibles : extrait de racine, fruit^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Root extract, Fruit^{{{(0(+x))}} L'extrait de racine bouillie est ajouté au lait comme tonique



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 (As *Canthium pseudosetiflorum*) ; Addis, G., et al, 2013, *The Role of Wild and Semi-wild Edible Plants in Household Food Sovereignty in Hamer and Konso Communities, South Ethiopia. Ethnobotany Research & Applications*. 11:251-271 ; Kenya Trees, Shrubs, Lianas, 1994, nzdl.org (As *Canthium pseudosetiflorum*) ; Kidane, B., et al, 2014, *Ethnobotany of Wild and Semi-wild Edible Fruit Species used by Maale and Ari Ethnic Communities in South Ethiopia. Ethnobotany Research and Applications*. Vol. 12, 1546-3465-12-455 ; 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 (As Canthium pseudosetiflorum)* ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya*. 288p (As *Canthium pseudosetiflorum*) ; www.theplantlist.org