

***Rothmannia wittii* (Craib) Bremek.**

Identifiants : 27760/rotwit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **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 : Rothmannia ;**

- **Synonymes : *Randia wittii* Craib ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Witt's bell gardenia, , Bak maaw, Mak mau, Mak mo, Ta mo ;**



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

Parties comestibles : fruit^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Fruit^{{{(0(+x))}} Les fruits mûrs sont consommés



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" :

Cruz-Garcia, G. S., & Price, L. L., 2011, Ethnobotanical investigation of 'wild' food plants used by rice farmers in Kalasin, Northeast Thailand. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 7:33 ; Kachenchart, B., et al, 2008, Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest. In *Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World. Bangkok, Thailand.* ; Natuhara, Y., et al, 2011, Uses of trees in paddy fields in Champasak Province, Southern Lao PDR. *Landscape and Ecological Engineering.* p 8 ; Suksri, S., et al, 2005, Ethnobotany in Bung Khong Long Non-Hunting Area, Northeast Thailand. *Kasetsart J., (Nat. Sci)* 39: 519-533