

Walleria nutans J. Kirk

Identifiants : 40960/walnut

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Tecophilaeaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Cyanastraceae ;
- Genre : Walleria ;

- Synonymes : *Walleria baumii* Dammer, *Walleria hockii* De Willd, *Walleria mackenziei* J. Kirk var. *nutans* (J. Kirk) Baker, *Walleria muricata* N. E. Br ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Dchun ;



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

Parties comestibles : bulbes, tubercules, racines^{{{(0+x)}}} (traduction automatique) | Original : Bulbs, Tuber, Root^{{{(0+x)}}} Le tubercule est consommé cru. Il est également cuit et utilisé dans d'autres préparations alimentaires. Les tubercules sont également torréfiés et consommés

Partie testée : bulbe^{{{(0+x)}}} (traduction automatique)
Original : Bulb^{{{(0+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
63.8	582	139	1.7	0	19.8	2.2	0.3



néant, inconnus ou indéterminés.

- 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" :

Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 256, 349 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 111 (As Walleria sp.) ; Lee, 1979, ; Maguire, 1978 ; Marshall, 1976, ; Peters, 1990, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 40 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th June 2011] ; Silbauer, 1965, 1972, 1981, ; Wehmeyer, A. S., 1986, Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species (As Walleria sp.)