

Brachystelma circinatum E. Mey.

Identifiants : 4995/bracir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/07/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Brachystelma ;

- Synonymes : *Dichaelia circinata* (E. Mey.) Schltr, *Brachystelma galpinii* (Schltr.) N. E. Br, *Brachystelma pallidum* (Schltr.) N. E. Br ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Bird-cage brachystelma, , Otjipembati ;



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

Tubercules^{0(+x)}.

Les tubercules sont consommés crus ou grillés dans des cendres chaudes

Partie testée : tubercules^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Tubers^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
93.7	76	18	0.4	0	7.3	0.9	0.9



néant, inconnus ou indéterminés.

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante subtropicale qui pousse dans les endroits chauds et arides. Il pousse dans les zones à saison sèche marquée. En Afrique australe, il pousse entre 500 et 1 600 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a subtropical plant that grows in hot arid places. It grows in areas with a marked dry season. In southern Africa it grows between 500-1,600 m above sea level. It can grow in arid places^{{{(0+x)}}.}

- **Localisation :**

Afrique, Botswana, Afrique de l'Est, Eswatini, Lesotho, Namibie, Afrique du Sud, Afrique australe, Swaziland, Zimbabwe^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Botswana, East Africa, Eswatini, Lesotho, Namibia, South Africa, Southern Africa, Swaziland, Zimbabwe^{{{(0+x)}}.}

- **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 107 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Mogg, 1975, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 62 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 28th March 2011] ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Wehmeyer, A. S., 1986, Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species.