

Pachypodium succulentum (Jacq.) Sweet

Identifiants : 22762/pacsuc

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 : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Barleria rigida* Spreng. ex Schldl. [Invalid], *Belonites succulenta* (L.f.) E. Mey, *Echites succulentus* Lf, *Echites tuberosus* Haw. ex Steud, *Pachypodium griquense* L. Bolus, *Pachypodium jasminiflorum* L. Bolus, *Pachypodium tomentosum* G. Don, *Pachypodium tuberosum* Lindl. [Illegitimate] ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mountain kambroo, ;



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

Parties comestibles : tubercule, racine^{{{(0+*)}}} (traduction automatique) | Original : Tuber, Root^{{{(0+*)}}} Le tubercule se mange frais. Il est également utilisé pour brasser une bière alcoolisée. Attention: l'alcool est une cause de cancer. Il peut être utilisé pour préparer une levure pour la cuisson. Une confiture est fabriquée à partir des jeunes tubercules



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" :

van Wyk, B., 2000, A Photographic Guide to Wild Flowers of South Africa. Struik Nature. p 74 ; Youngblood, D., 2004, Identification and Quantification of Edible Plant Foods in the Upper (Nama) Karoo, South Africa. Economic Botany 58 (Supplement) :S43-S65