

# Bromelia laciniosa C. Martius ex Schultes f.

Identifiants : 5288/brolac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Poales ;
- Famille : Bromeliaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Bromeliales ;
- Famille : Bromeliaceae ;
- Genre : Bromelia ;

- Synonymes : *Agallostachys lacinosus* (Mart. ex Schult. & Schult.f.) K. Koch ;

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



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

Bulbe<sup>0(+x)</sup>.

Les bulbes sont cuits puis séchés au soleil. Le bulbe est ensuite pulvérisé et réduit en farine

Partie testée : bulbe<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique)

Original : Bulb<sup>0(+x)</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

C'est un aliment de famine<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).

Original : It is a famine food<sup>{{(0+X)}}</sup>.

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Il peut pousser dans des endroits arides. Il peut survivre à la sécheresse<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It can grow in arid places. It can survive drought<sup>{{(0+X)}}</sup>.

◦ Localisation :

Afrique, Argentine, Brésil, Afrique de l'Est, Mozambique, Amérique du Sud<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).

Original : Africa, Argentina, Brazil, East Africa, Mozambique, South America<sup>{{(0+X)}}</sup>.

◦ Notes :

Composition chimique: humidité = 0,5%; amidon = 63,10%; sucres = 4,36%; protéines = 5,14%; minéraux = 4,27%; fibres brutes, etc. [sic] = 13,63%; cendres (SiO<sub>2</sub>: (0,80% dans la farine); CaO = 38,1% (1,62% dans la farine; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 0,7% (0,03% dans la farine). Thiamine = 168 mcg pour 100 g. Pas de riboflavine. L'attention est portée sur l'extraordinaire teneur en calcium - la plus élevée de toutes les espèces végétales connues - correspondant à 15x la quantité pour le lait et 3x la quantité pour le fromage. Il existe 51 espèces de Bromelia qui poussent en Amérique tropicale<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).

Original : Chemical composition: moisture = 0.5%; starch = 63.10%; sugars = 4.36%; proteins = 5.14%; minerals = 4.27%; crude fibres, etc.[sic] = 13.63%; ash (SiO<sub>2</sub>: (0.80% in flour); CaO = 38.1% (1.62% in flour; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 0.7% (0.03% in flour). Thiamine = 168 mcg per 100g. No riboflavin. Attention is directed to the extraordinary calcium content - the highest of any known plant species - corresponding to 15x the amount for milk and 3x the amount for cheese. There are 51 Bromelia species. They grow in tropical America<sup>{{(0+X)}}</sup>.

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 192 ; DE CASTRO ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 18 ; 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 4th April 2011]