

Aloe marlothii Berger

Identifiants : 1802/alomar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Xanthorrhoeaceae ;
- Genre : Aloe ;

- **Synonymes :** Aloe spectabilis ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mountain aloe, Flat-flowered aloe, , Bergaalwyn, Mallothi, Mhanga ;



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

Parties comestibles : nectar^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Nectar^{{{(0+X)}}} Le nectar des fleurs est surtout consommé par les enfants. Le gel de feuilles est utilisé pour les boissons

Partie testée : nectar^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}

Original : Nectar^{{{(0+X)}}}

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



(1*) La sève des espèces du genre Aloe contient des anthraquinones ; ces composés ont plusieurs actions médicinales bénéfiques, notamment en tant que laxatif, et de nombreuses espèces d'Aloe sont ainsi employées en médecine traditionnelle ; bien que sans danger à petites doses et pendant de courtes périodes, les anthraquinones présentent des problèmes potentiels si elles sont utilisées en excès ; ceux-ci incluent la congestion et l'irritation des organes pelviens ; l'utilisation à long terme de laxatifs anthraquinoniques peut également jouer un rôle dans le développement du cancer colorectal car ils ont un potentiel génotoxique et un potentiel tumorigène. Voir genre Aloe pour les précautions à prendre (possible toxicité de la sève à fortes doses). (1*) La sève des espèces du genre Aloe contient des anthraquinones ; ces composés ont plusieurs actions médicinales bénéfiques, notamment en tant que laxatif, et de nombreuses espèces d'Aloe sont ainsi employées en médecine traditionnelle ; bien que sans danger à petites doses et pendant de courtes périodes, les anthraquinones présentent des problèmes potentiels si elles sont utilisées en excès ; ceux-ci incluent la congestion et l'irritation des organes pelviens ; l'utilisation à long terme de laxatifs anthraquinoniques peut également jouer un rôle dans le développement du cancer colorectal car ils ont un potentiel génotoxique et un potentiel tumorigène^{{{(5+)}}}. Voir genre Aloe pour les précautions à prendre (possible toxicité de la sève à fortes doses)^{{{(RP)}}}.

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

• **Liens, sources et/ou références :**

◦ ⁵"**Plants For a Future**" (en anglais) : [5"Plants For A Future" \(en anglais\)](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Aloe+arborescens)
<https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Aloe+arborescens> ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"**Food Plants International**" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"**FOOD PLANTS INTERNATIONAL**" :

Andersohn, G., 1983, Cacti and Succulents. EP Publishing. p 281 ; Bot. Jahrb. Syst. 38:87. 1905 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 135 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 143 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the

Veld. Delta Books. p 256 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 127 ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 82 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 1. A.A. Balkema, Cape Town p 390 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 9 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; van Wyk, B-E., 2011, The potential of South African plants in the development of new food and beverage products. South African Journal of Botany 77 (2011) 857â€“868