

Aloe parvibracteata Schonland

Identifiants : 1806/alopar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- 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 burgersfortensis* Reynolds, *Aloe parvibracteata* Schonland var. *zuluensis* (Reynolds) Reynolds, *Aloe decurvidens* Groenew, *Aloe lusitanica* Reynolds, *Aloe pongolensis* Reynolds, *Aloe pongolensis* Reynolds var. *zuluensis* Reynolds, *Aloe keithii* Reynolds ;

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



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

Parties comestibles : feuilles^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Leaves^{{{(0(+x))}} La couche charnue est laissée dans l'eau courante pour éliminer l'élément amer, puis consommée comme aliment de famine



(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**" :

Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 256 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; 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 24th March 2011]