

Aloe barbadensis Mill.

Identifiants : 1783/alobar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- 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 : voir Aloe vera ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Medicine plant, Barbados aloe, , Chinnakata banda, Chirukattali, Chothukathalai, Curacao aloe, Ghee-kunvar, Ghikumar, Ghrita-kumari, Ghritkumari, Guarpatha, Gwar-patha, Korphad, Kumari, Kumarpathu, Loli-sara ;



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

Parties comestibles : feuilles, tiges de fleurs^{{{(0+X) (traduction automatique)}}} | Original : Leaves, Flower stalks^{{{(0+X)}}} La pâte de feuilles est utilisée pour augmenter la masse de farine. Ils sont cuits et lavés plusieurs fois. Les feuilles et les tiges florales sont marinées

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

Original : Leaves^{{{(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> ;

- dont classification :**

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 29 ; Anderson, M., 2002, The World Encyclopedia of Cacti and Succulents. Hermes House, New York. p 131 ; Arinathan, V., et al, 2007, Wild edibles used by Palliyars of the western Ghats, Tamil Nadu. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1) pp 163-168 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 69 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 142 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 85 ; Gard. dict. ed. 8: Aloe no. 2. 1768 Apr 16 ; GUPTA & KANODIA, ; Hepper, E.N., 1993, Illustrated Encyclopedia of Bible Plants, IVP, England. p 152 ; Kumar, P. D., et al, 2015, Ethnobotanical Knowledge and Usage of Wild Plants in Theog Forest Division, Himachal Pradesh, North Western Himalaya. The Journal of Ethnobiology and Traditional Medicine. Photon 124(2015) 922-935 ; Molla, A., Ethiopian Plant Names. <http://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; SAXENA ; ; SHANKARNARAYAN & SAXENA