

Aloe arborescens Mill., 1768 variegata (Aloe candélabre)

Identifiants : 1782/aloarb1

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

• **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 ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Candelabra aloe, Tree aloe, Mountain bush aloe , Chitseyse, Drevesasta aloja, Iposo, Kranz aloe, Pohon aloe ;



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

Fleur (extrait) ~ 12 fleurs μ : nectar⁽⁽⁽¹²⁾⁾) comestible.(1*)

Détails :

La plante serait également utilisée comme aliment de santé (nourriture/aliment et boisson/brevage)⁽⁽⁽¹⁶⁷⁾⁾.

Les fleurs sont aspirées pour leur doux nectar. 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



Précautions :

(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)⁽⁽⁽¹⁷⁾⁾.

- **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 :