

# Aloe cooperi Baker

Identifiants : 1788/alocoo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- 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 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Cooper's aloe, Icena, , Inhlaba, Lisheshele, Lisheshelu ;



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

Tige<sup>0(+x)</sup>

L'intérieur de la tige est enlevé et cuit

Partie testée : tige<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Stalk<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



(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<sup>{{(5+)}}</sup>. Voir genre Aloe pour les précautions à prendre (possible toxicité de la sève à fortes doses)<sup>{{(rp)}}</sup>.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante subtropicale**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

**Original : It is a subtropical plant**<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

- **Localisation :**

**Afrique, Australie, Eswatini, Afrique du Sud, Afrique australe, Swaziland, Zululand**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

**Original : Africa, Australia, Eswatini, South Africa, Southern Africa, Swaziland, Zululand<sup>{{{0(+x)}}</sup>.**

◦ **Notes :**

**Il existe environ 350 à 400 espèces d'Aloe. Aussi mis dans la famille des Aloaceae<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).**

**Original : There are about 350-400 Aloe species. Also put in the family Aloaceae<sup>{{{0(+x)}}</sup>.**

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

◦ <sup>5</sup>"**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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

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

**HEL- HUTCHINSON ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ;  
Ogle & Grivetti, 1985 ; 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>**