

# Aloe macroclada

*Aloe macroclada*

*Aloe macroclada*

Nom binominal

***Aloe macroclada***  
(L.) Burm.f., 1768

Classification APG III (2009)

Statut CITES



Annexe II , Rév. du 01/07/75

***Aloe macroclada*** (syn. *Aloe imerinensis* J. Bosser, hybr. nov., *A. macroclada* Bak.) est une espèce d'aloès (genre *Aloe*) endémique à Madagascar. C'est une plante vivace connue depuis l'antiquité en Mésopotamie, dans l'Égypte des pharaons et dans la Grèce antique. On pense que ce sont les Espagnols qui auraient apporté les premiers plants d'aloès en Amérique. On le reconnaît à ses feuilles épineuses qui peuvent atteindre 60 centimètres de haut et ses fleurs jaunes ou oranges disposées en épis. Elle est considérée comme une **plante médicinale** réputée pour soigner les troubles du système digestif et du système immunitaire très utilisée à Madagascar sous le nom de Vahona.

## 1 Substances contenues

La feuille d'*Aloe macroclada* contient plus de 75 éléments nutritifs et 200 autres composants, ainsi que 20 minéraux, 18 acides aminés et 12 vitamines :

- Antraquinones (aloïne) ;
- Résines (alorésines, aloénines) ;
- Tanins ;
- Polysaccharides ;
- Aloétine.

## 2 Utilisation par l'homme

### 2.1 Utilisation pour la santé

Cette espèce est maintenant utilisée pour prévenir et guérir :

- La fatigue,
- L'asthénie,
- Les maladies cardio-vasculaires,
- L'hypertension,
- Les infections broncho-pulmonaires,
- Les infections rénales,
- Les rhumatismes,
- Les troubles digestifs,
- L'obésité,
- Les problèmes de circulation,
- Les états précancéreux.

Cet aloès est connu pour accélérer la circulation du sang, débloquer et revivifier l'ensemble du système circulatoire, revitaliser et nourrir les cellules et brûler les déchets et toxines du corps. Agent de cicatrisation et inflammatoire, il soigne aussi les éruptions cutanées telles que les eczémas, psoriasis... Enfin, il est considéré traditionnellement à juste titre comme un facteur de jouvence et de longévité en prise quotidienne (anti-âge).

### 2.2 Utilisation cosmétique

Le gel obtenu à partir de l'*Aloe macroclada* de Madagascar est un remarquable cicatrisant, régénérant de l'épiderme et adoucissant pour la peau. Il agit efficacement dans la prévention du vieillissement prématuré de la peau et permet de retrouver une peau éclatante, satinée et délicatement parfumée.

-  Portail de la botanique

## 3 Sources, contributeurs et licences du texte et de l'image

### 3.1 Texte

- **Aloe macroclada** *Source* : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Aloe%20macroclada?oldid=111913899> *Contributeurs* : Arnaud.Serander, PurpleHz, Ggal, Mathieudu68 et RFD2001

### 3.2 Images

- **Fichier:Cites\_II.svg** *Source* : [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3c/Cites\\_II.svg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3c/Cites_II.svg) *Licence* : Public domain *Contributeurs* : Inspired by File:Cites\_II\_png *Artiste d'origine* : Tryphon
- **Fichier:Icône\_botanique01.png** *Source* : [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8b/Icône\\_botanique01.png](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8b/Icône_botanique01.png) *Licence* : CC-BY-SA-3.0 *Contributeurs* : Transferred from fr.wikipedia ; transfer was stated to be made by User:Jacopo Werther. *Artiste d'origine* : Original uploader was Pixeltoo at fr.wikipedia

### 3.3 Licence du contenu

- Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0