

Noms vernaculaires

Français : kalanchoé

Antakarana : sodifafagna

Autre nom malgache : sodifafa

Botanique

Cette plante grasse vivace peut atteindre 1,50 m de haut avec sa hampe florale.

Ses feuilles sont composées en folioles dentelées parfois margées de rouge-violacé. Ses fleurs se groupent en panicules de petites clochettes bicolores vertes et rouges.



Médecine traditionnelle antakarana

La décoction des feuilles est utilisée pour soigner les spasmes intestinaux et les règles douloureuses.

Le jus des feuilles est quant à lui instillé dans l'oreille pour soigner les otites.

Contre les boutons tels que l'acné, une décoction de feuilles est réalisée pour laver la partie affectée. Elle est appliquée en compresses ou sous forme de cataplasmes de feuilles écrasées. Sur les plaies ulcérées ou les ulcères variqueux, le suc de la plante, les feuilles en cataplasme, ou une pommade réalisée avec de la graisse de zébu et des feuilles écrasées sont directement appliqués sur la peau lésée.

La plante est également utilisée pour son côté ornemental et sa culture très simple. Il est en effet possible d'en faire très aisément des boutures de feuilles.

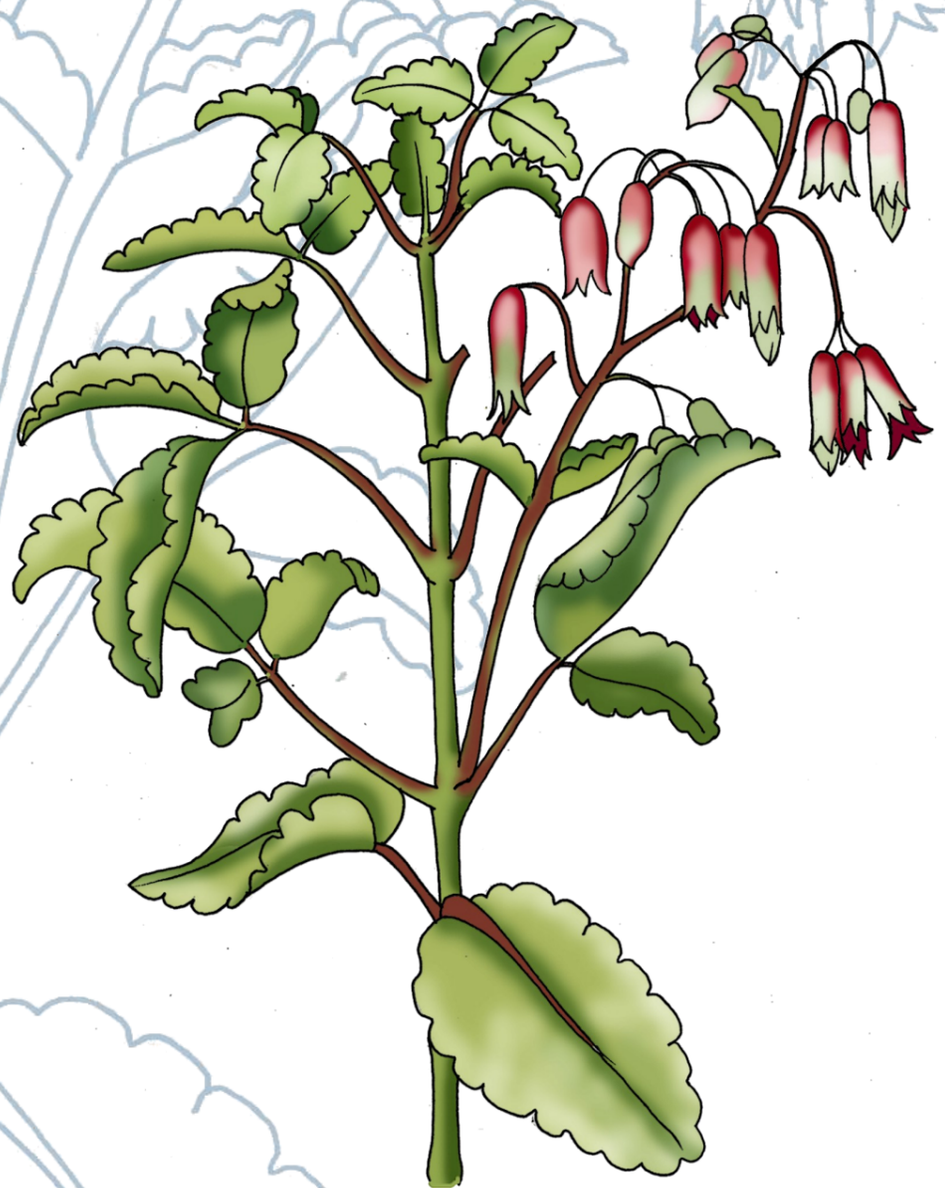
Usage thérapeutique et posologie

La décoction de 30 grammes de feuilles par litre d'eau à raison de trois verres par jour est conseillée dans le soin des maux de tête, des gastrites et des règles douloureuses.

En compresse et cataplasme à renouveler deux fois par jour, elle peut être utilisée pour soigner les plaies, les brûlures, les ulcères variqueux, les crevasses et autres problèmes de peau (abcès, furoncle, mycose, eczéma).

En cas d'otites ou de maux d'oreille, on peut instiller directement dans le conduit auditif, après refroidissement, le jus des feuilles préalablement ramollies dans de l'eau bouillante.

En cas de conjonctivite, 3 à 5 gouttes de ce même jus peuvent être utilisées en collyre 3 à 6 fois par jour. Il est important dans ce cas de renouveler la préparation tous les jours au minimum.



Toxicité

La plante n'est pas toxique pour les humains à condition de ne pas dépasser les doses indiquées, mais elle est toxique pour le bétail.

Propriétés pharmacologiques

Le suc des feuilles est antibactérien, antifongique, vasoconstricteur, analgésique, cicatrisant et anti-inflammatoire.