



## Noms vernaculaires

Crassulaceae

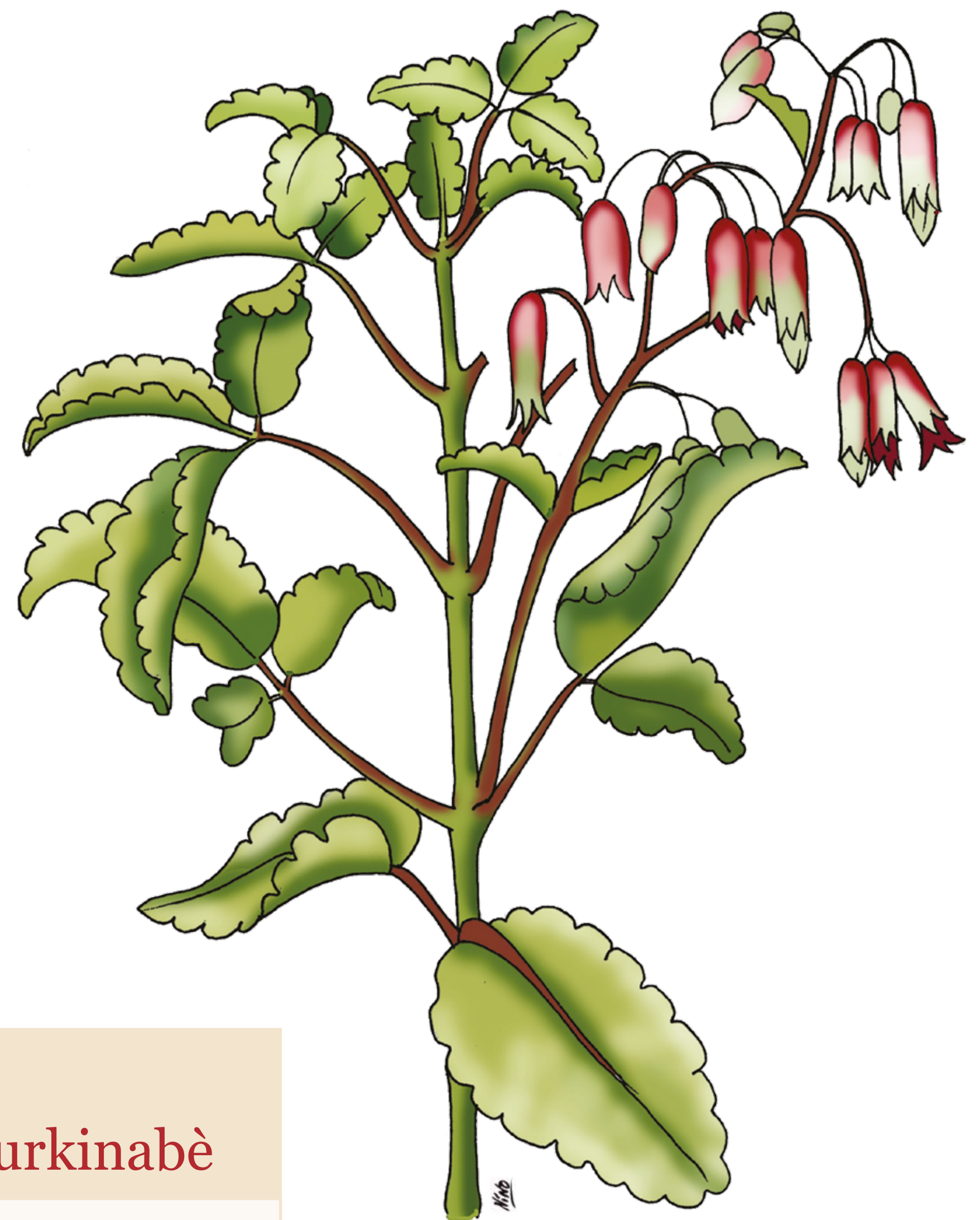
Français : kalanchoé

Mooré : kalākoe

Lyele : kalākoe

## 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.



## Usages thérapeutiques et posologie

Partie utilisée : suc de feuille.

La décoction de 30 grammes de feuilles par litre d'eau à raison de 3 verres par jour est conseillée dans le soin des maux de tête, des gastrites et des règles douloureuses. En compresse et cataplasme à renouveler 2 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.

## Médecine traditionnelle burkinabè

Le suc de la feuille est instillé dans les oreilles, le nez et les yeux pour calmer les inflammations, maux d'oreilles, sinusites, conjonctivites (K. crenata). La décoction de feuilles est utilisée pour le soin du paludisme, les affections génitales (usage interne et externe, bain).

## Toxicité

La plante n'est pas toxique par voie interne pour les humains à condition de ne pas dépasser les doses indiquées et de l'utiliser pendant une courte durée.



## Propriétés pharmacologiques

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

