



Eucalyptus camaldulensis Dehnh.

Myrtaceae

Noms vernaculaires

Français : eucalyptus

Mooré : ekalptis

Lyle : əkalptis

Botanique

Cet arbre, qui peut atteindre plus d'une vingtaine de mètres, a des feuilles vert glauque lancéolées et parfumées. Ses fleurs, qui ont l'allure de petites boules, ont de très nombreuses étamines blanches et donnent naissance à des capsules hémisphériques. Plusieurs espèces d'eucalyptus poussent en Afrique et sont largement plantées pour la fabrication du charbon et pour protéger les sols de l'érosion en reboisement des zones déforestées.

Sa croissance rapide, sa résistance aux feux de brousse et sa capacité à rejeter de la base une fois l'arbre coupé, en font une essence de choix. Néanmoins, les feuilles d'eucalyptus contiennent des substances qui petit à petit stérilisent les sols.



Propriétés pharmacologiques

La feuille, riche en huile essentielle, est antibactérienne, antifongique, expectorante, fébrifuge et légèrement sédative.



Médecine traditionnelle burkinabè

La décoction de feuilles d'eucalyptus est utilisée pour le soin des affections respiratoires comme la bronchite, la toux et les maux de gorge.

On l'emploie aussi pour calmer les infections urinaires, abaisser la fièvre et pour soigner le diabète.

Usages thérapeutiques et posologie

Partie utilisée: feuille.

Les feuilles d'eucalyptus sont recommandées en cas de rhumes, de sinusites, de maux de gorge, d'angines, de toux, de bronchites, d'infections urinaires ou de fièvres, sous la forme d'une décoction de 10 à 20 grammes de feuilles par litre d'eau à boire dans la journée ou en inhalation.

Toxicité

L'usage prolongé de la plante peut provoquer des irritations gastriques et rénales.

Au cours de la grossesse, de l'allaitement et pour les jeunes enfants il est préférable d'utiliser les feuilles en inhalation et

d'éviter de boire la décoction.

