



Kalanchoe pinnata (Lam) Pers.

Syn. : *Bryophyllum calycinum* Salisb., *Bryophyllum pinnata* (Lam.) Kurz, *Cotyledon pinnata* Lam.

Crassulaceae

Noms vernaculaires

Français : kalanchoé

Botanique

Cette plante grasse vivace peut atteindre un mètre cinquante de haut. Ses feuilles sont composées en folioles crénelées. Ses fleurs se groupent en panicules de petites clochettes rougeâtres.

Partie utilisée

Le suc des feuilles.

Principaux constituants

Flavonoïdes (dérivés du kaempférol et du quercétol), acide caféique, composés phénoliques, anthraquinones, xanthones, stérols, alcools aliphatiques, mucilages, acides organiques.

Propriétés pharmacologiques

Antibactérien, antifongique, vasoconstricteur, spasmogénique, analgésique, cicatrisant, anti-inflammatoire.

Toxicologie

La plante n'est pas toxique pour les humains, mais elle est toxique pour le bétail.

Usage thérapeutique, forme pharmaceutique et posologie

Maux de tête, maux d'oreille, otite, conjonctivite, gastrite, douleurs menstruelles, plaies, brûlure, ulcère variqueux, crevasse, dermatoses, abcès, furoncle, mycose, eczéma.

Décoction de 30 grammes de feuille par litre d'eau. Boire trois verres par jour.

Compresse et cataplasme à renouveler deux fois par jour.