



Mitracarpus scaber Zucc

Rubiaceae

Noms vernaculaires

Mooré : yood pɛɛlgà

Lylele : cucúri

Botanique

Cette petite plante annuelle peut atteindre trente centimètres de hauteur quand elle rencontre des conditions favorables.

Ses petites fleurs blanches sont regroupées en glomérules à chaque étage de feuilles et à l'extrémité de la tige.

C'est une espèce adventice des cultures, abondante dans toute l'Afrique de l'Ouest.

Usage thérapeutique et posologie

Partie utilisée : sommité fleurie.

En cas d'infections de la peau : nombreuses mycoses, dont candidoses et teignes, plaies, ulcères.

Nous recommandons l'application de décoctions, de compresses, de sucs ou de cataplasmes de sommités fleuries de la plante sur les parties affectées.

À renouveler deux fois par jour.

Eviter le contact avec les yeux.

Médecine traditionnelle burkinabè

La décoction des parties aériennes de cette plante est utilisée pour le soin des maux de ventres et des diarrhées. Elle est aussi préconisée pour calmer les maux de tête.

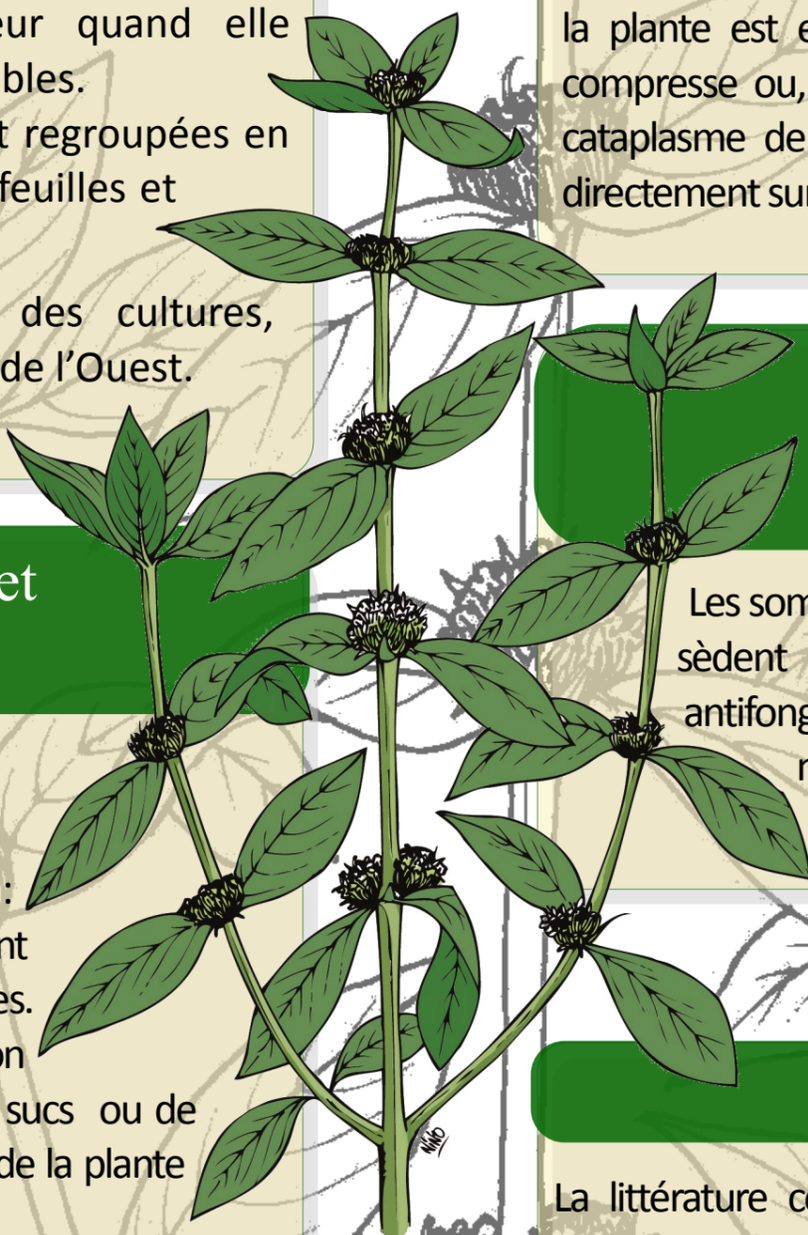
C'est surtout pour le soin des plaies, des démangeaisons, des champignons de la peau que la plante est employée sous forme de bain, de compresse ou, le plus souvent, sous la forme de cataplasme de feuilles fraîches broyées, appliqué directement sur la peau.

Propriétés pharmacologiques

Les sommités fleuries (feuilles et fleurs) possèdent des propriétés antibactériennes et antifongiques importantes. Elles contiennent des alcaloïdes, des flavonoïdes, des saponines et des tanins.

Toxicologie

La littérature consultée n'a pas fourni d'éléments concernant la toxicité de cette plante. Mais il est conseillé d'éviter le contact avec les yeux.



Plante en fleur



Sommité fleurie



Plante en végétation

