



# *Acacia nilotica* (L.) Willd. ex Delile

Fabaceae

## Noms vernaculaires

**Français** : gommier rouge, acacia à gomme

**Mooré** : pɛgɛngá

**Lyle** : soediele, soëdiele



Résine ou gomme

## Médecine traditionnelle burkinabè

La décoction de l'écorce de la plante est utilisée en compresse pour le soin des plaies et des ulcères où elle favorise la cicatrisation. Elle est aussi employée en gargarisme pour calmer les gingivites.

En bain, elle aide à soulager les hémorroïdes.

Certains considèrent la plante comme « fortifiante ».

## Botanique

Cet arbre épineux peut atteindre douze mètres de hauteur et possède des feuilles composées. Ses fleurs en petites boules jaunes d'or donnent des gousses plates grisâtres contenant huit à dix graines.

Il se distingue des autres *Acacia* par ses épines longues et droites comme *Acacia seyal* au tronc bien plus clair.

L'acacia à gomme se rencontre sur toute l'Afrique de l'Ouest. Souvent planté pour l'artisanat, il se retrouve dans d'autres zones tropicales du globe.

Sa bonne résistance à la sécheresse ainsi que ses épines expliquent le fait qu'il soit couramment utilisé pour former des haies.



## Usages thérapeutiques et posologie

Partie utilisée : gousse sans les graines

Nous conseillons l'usage de cette plante en cas de diarrhées.

Préparer une décoction de 15 grammes de poudre de gousses sans les graines, dans un litre d'eau, à boire tout au long de la journée.

## Propriétés pharmacologiques

Les gousses (sans les graines) ont des propriétés antibactériennes, astringentes et antidiarrhéiques.

Les principaux composants extraits sont des tanins galliques et catéchiques, des esters galliques et de l'épigallocatechol.

## Toxicologie

La présence de tanins doit inciter à respecter les doses.



Fleur et feuilles