

## **Acacía nílotíca** (L.) Wílld. ex Delile Fabaceae

Résine ou gomme

#### Noms vernaculaires

Français: gommier rouge, acacia à gomme

Mooré: pegengá Lyele: soediele, soediele

#### 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

<u>Partie utilisée</u>: 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.

# Médecine traditionnelle burkinabè La décoction de l'écorce de la plante est utilisée en compresse pour le soin des plaies et des ulcères où

« fortifiante ».

en gargarisme pour calmer les gingivites. En bain, elle aide à soulager les hémorroïdes. Certains considèrent la plante comme

elle favorise la cicatrisation. Elle est aussi employée

### 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'épigallocatéchol.

#### Toxicologie

La présence de tanins doit inciter à respecter les doses.

