



Acacia nilotica (L.) Willd. ex Delile

Fabaceae

Noms vernaculaires

Français : gommier rouge, acacia à gomme

Mooré : pɛgɛngá

Lyle : soediele, soëdiele

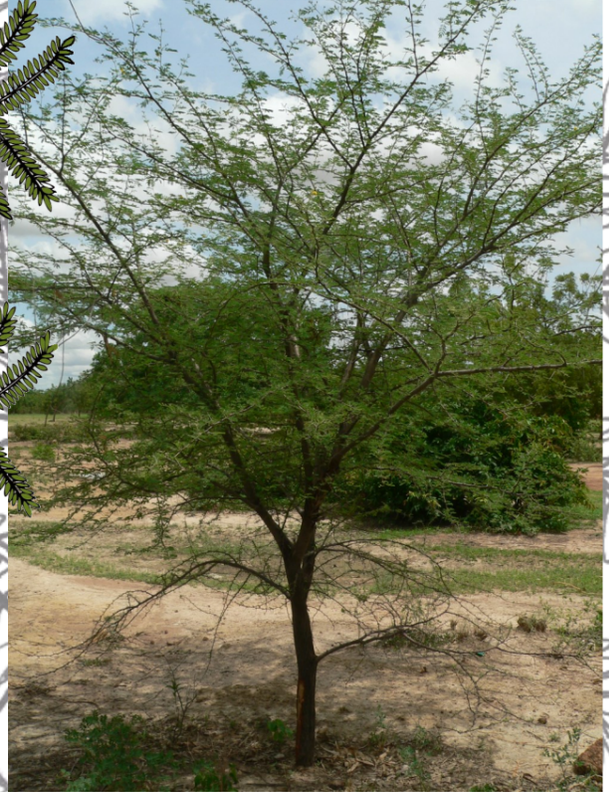
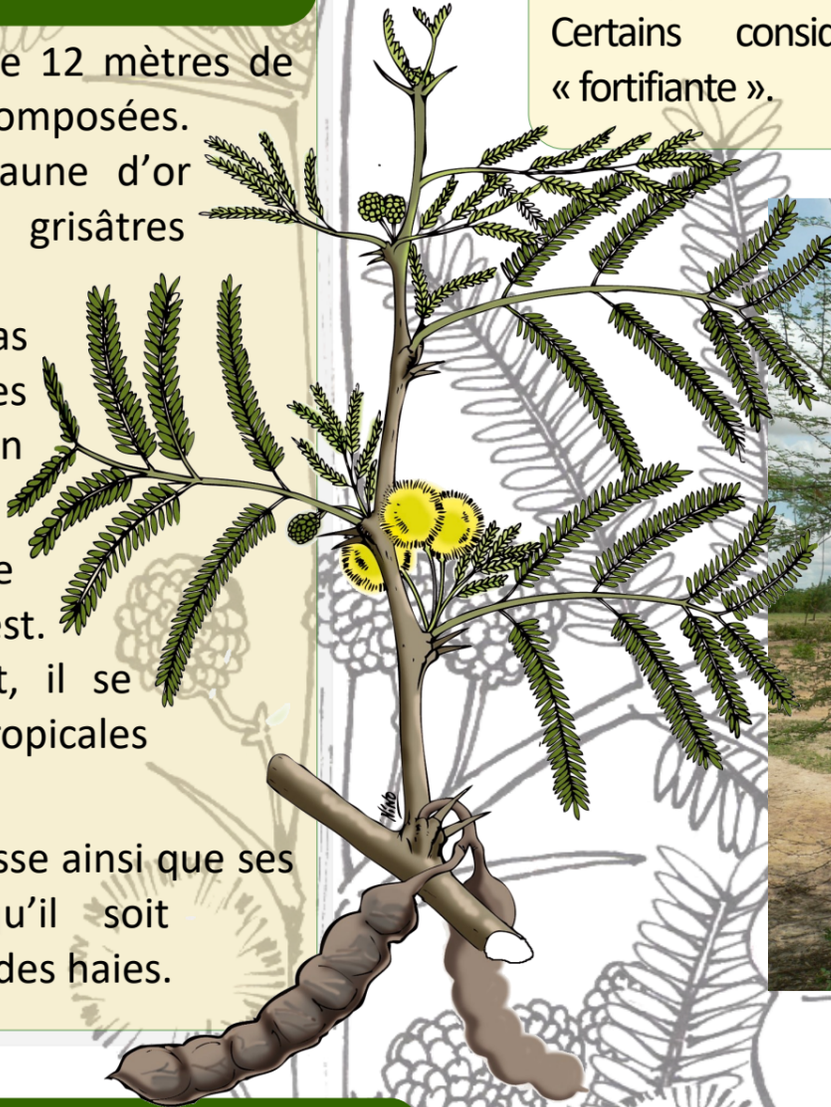
Botanique

Cet arbre épineux peut atteindre 12 mètres de hauteur et possède des feuilles composées. Ses fleurs en petites boules jaune d'or donnent des gousses plates grisâtres contenant huit à dix graines.

Il se distingue des autres acacias 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.



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 ».

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 1 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.



Toxicité

La présence de tanins doit inciter à respecter les doses.