



Diospyros mespiliformis Hochst. ex. A. DC.

Ebenaceae

Noms vernaculaires

Français : ébénier d'Afrique

Mooré : gǎakà

Lyele : koló



Fleurs

Botanique

L'ébénier d'Afrique peut dépasser quinze mètres de hauteur. Son tronc est robuste et cylindrique. Ses feuilles simples sont parfois bien ondulées sur les bords. L'espèce est dioïque : il y a des arbres mâles et des arbres femelles. Les fleurs femelles, blanc-verdâtre, donnent de petits fruits ronds, comestibles une fois jaunes et contenant des graines noires.

Cette espèce est assez commune, disséminée localement, en Afrique de l'Ouest, tropicale et australe, ainsi qu'en Arabie. Elle est très appréciée pour son bois.

Médecine traditionnelle burkinabè

Au Burkina Faso, les feuilles comme les fruits verts entrent dans la préparation de décoctions pour le soin des diarrhées et de la dysenterie.

Ils sont aussi utilisés en bain pour le soin des plaies, des brûlures et des conjonctivites.

Les fruits mûrs, à la pulpe sucrée et acidulée, sont consommés.

Propriétés pharmacologiques

L'extrait de feuilles présente des propriétés antibactériennes, astringentes, antispasmodiques et anti-inflammatoires.

Les principaux composants extraits sont les suivants: naphtoquinones, acide bétulique, sitostérols, saponines, triterpènes et tanins.

Usages thérapeutiques et posologie

Partie utilisée : feuille.

Nous recommandons l'usage de cette plante en cas de maux de ventre, diarrhées, douleurs dentaires et plaies.

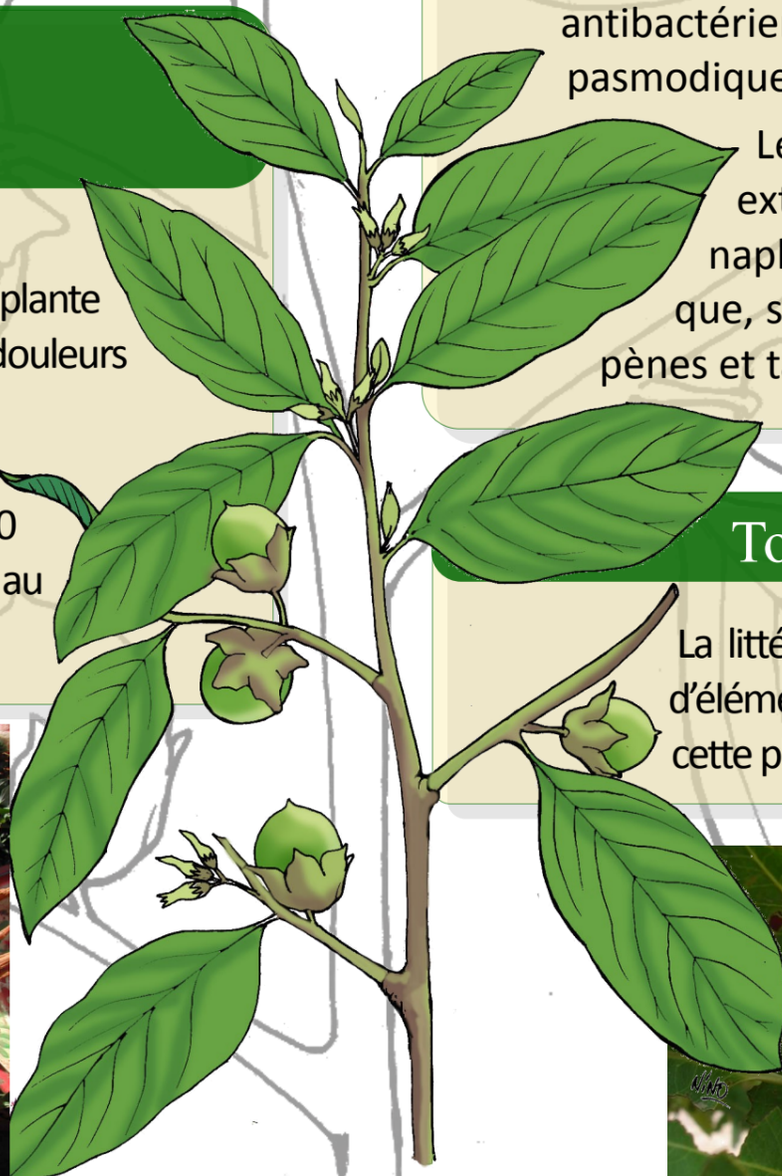
Pour soigner les maux de ventre et les diarrhées, préparer une décoction de 20 grammes par litre d'eau, à boire tout au long de la journée.

Toxicologie

La littérature consultée n'a pas fourni d'éléments concernant la toxicité de cette plante.



Fruits mûrs vendus sur le marché



Fruits encore verts