



## Noms vernaculaires

Anacardiaceae

Français : marula, prunier d'Afrique

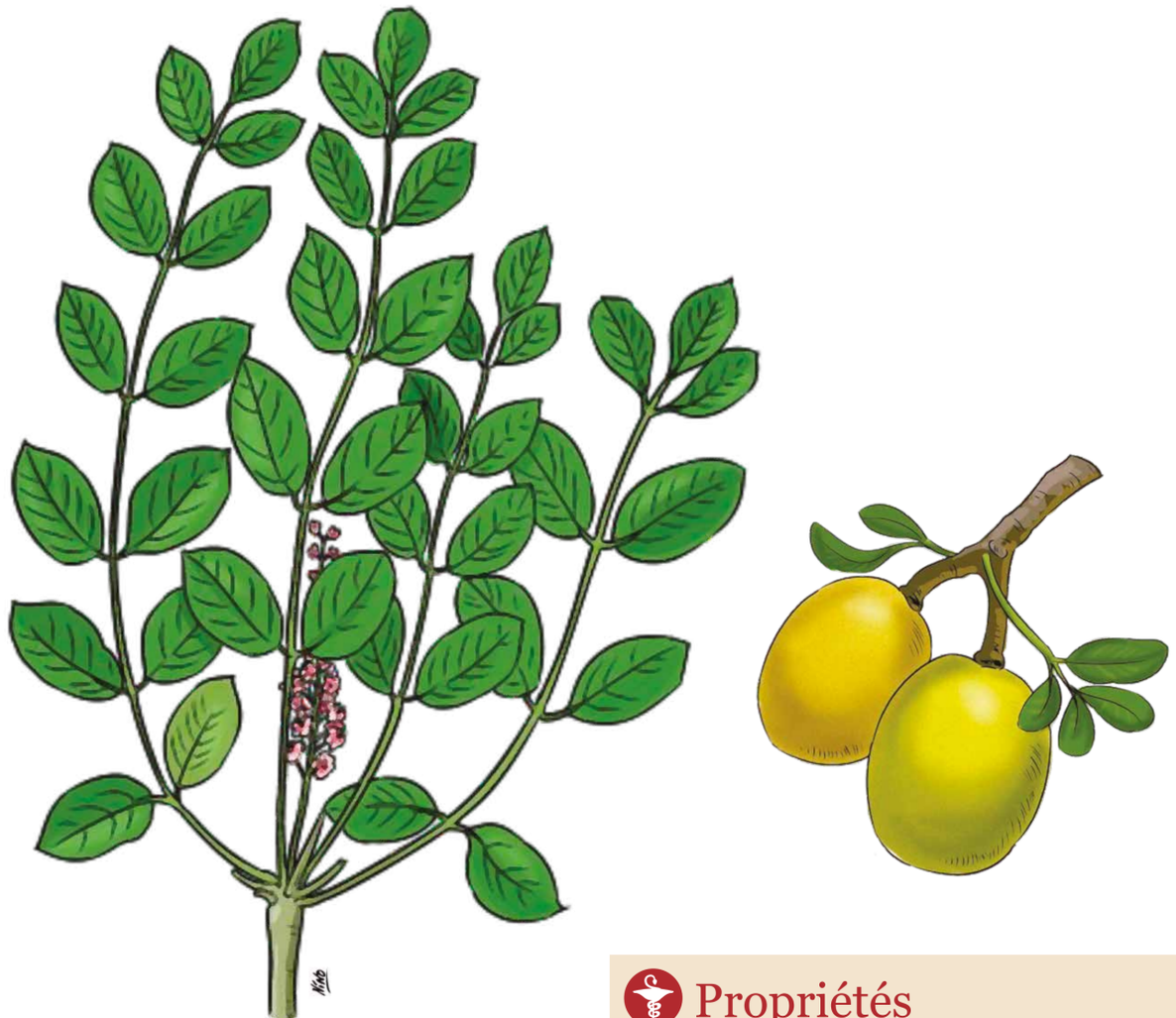
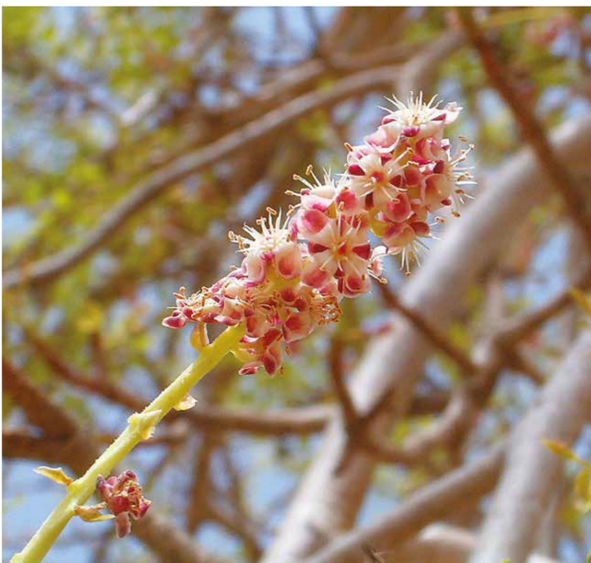
Mooré : noabagá

Lyele : mǎlú

Dioula : nɔ̀gɔ̀sigawaba

## Botanique

Cet arbre fruitier peut atteindre dix-huit mètres de hauteur. Ses feuilles sont composées et ses fleurs petites et roses, regroupées en épis donnent des fruits comestibles jaunes à maturité.



## Usages thérapeutiques et posologie

Partie utilisée : feuille.  
Hypertension, diabète.  
Pour le soin de l'hypertension et du diabète, préparer une décoction de 30 grammes de feuilles pour un litre d'eau, à boire dans la journée.



## Propriétés pharmacologiques

Les feuilles ont des propriétés hypotensives, hypoglycémiantes et anti-inflammatoires. Ses fruits sont riches en vitamines et minéraux.

## Toxicité

La littérature concernée ne propose pas d'informations détaillées sur la toxicité de la plante. Nous invitons à respecter les doses et à ne pas utiliser la plante chez les femmes enceintes.



## Médecine traditionnelle burkinabè

La décoction des feuilles est utilisée pour le soin des affections gastro-intestinales et les dysenteries. On l'utilise aussi pour le soin du diabète et l'hypertension. En bain, la décoction sert au soin des démangeaisons.

