

# Guazuma ulmifolia Lam., Malvaceae

Nom local : Bibizako, Mutamba. / Origine : Amérique latine



## Utilisations traditionnelles

**Belize** : accouchement, diarrhée, dysenterie, infections, problèmes de prostate, éruptions cutanées, plaies, problèmes utérins.

**Brésil** : asthme, nettoyage du sang, bronchite, toux, dysenterie, fièvre, perte de cheveux, hépatite, problèmes de foie, pneumonie, parasites et maladies de la peau, syphilis, ulcères, sudorifique.

**Colombie** : stimulant utérin.

**Cuba** : contusions, brûlures, rhume, grippe, hémorroïdes, insuffisance urinaire, blessures.

**Guatemala** : contusions, dermatite, érysipèle (infection contagieuse de la peau), fièvre, blennorragie, maladies de rein, irritation de la peau, éruptions cutanées, dermatite, plaies, ulcères, maux d'estomac, inflammation d'estomac, blessures, sudorifique.

**Haïti** : nettoyage du sang, toux, diabète, diarrhée, lenteur digestive, fièvre, grippe, fractures, scorbut, maladies de la peau, blessures.

**Jamaïque** : diarrhée, éléphantiasis, lèpre, paludisme.

**Mexique** : asthme, problèmes de poitrine, accouchement, constipation, diarrhée, dysenterie, elephantiasis, fièvre, problèmes gastro-intestinaux, hémorragies, maladies contagieuses, maladies du rein, lèpre, paludisme, éruptions cutanées, peau, syphilis, douleur utérine, blessures.

**Pérou** : diarrhée, dysenterie, asthme, bronchite, dermatite, elephantiasis, fièvre, perte de cheveux, hépatite, maladie de rein, lèpre, maladie de foie, problèmes du poumon, paludisme, syphilis.

**République Dominicaine** : dysenterie, fertilité, problèmes du poumon, sudorifique.

**Réunion** : gastroentérite, anti-inflammatoire.

**Venezuela** : syphilis, blessures, sudorifique, fièvre.

Calvitie, hypertension, obésité, maux d'estomac, antibactérien, antifongique, anti-inflammatoire, antimicrobien, antiviral, astringent, dépuratif, émollient, fébrifuge, hépatoprotecteur, hépatotonique, pectoral, stomachique, styptique, rhume, diurétique, vulnéraire, alopecie, bleus, dermatose, néphrite, analeptique (stimulant l'activité respiratoire ou cardiaque), maux de gorge, stimule la digestion.

## Que dit la science ?

Antiasthmatique, antidiabétique, antiœdème, antihyperglycémique, anti-hypotensif, anticholestérol, antimicrobien, antibactérien, anti-prostatique, anti-rhinite, antiviral, antioxydant, antiulcéreux, anticancéreux, action sur la croissance des cheveux, action sur la perte de poids, cicatrisant, hépatoprotecteur, cardiotonique, antispasmodique, hypocholestérolémiant, myorelaxant, utérotonique.

**Toxicité** : Eviter aux femmes enceintes, cardiaques, sous traitement médicamenteux pour le cœur, personnes à faible tension.

## Description botanique

Arbre pouvant atteindre 40m de haut. Ecorce grise, avec fissures horizontales et verticales. Feuille simple, alterne, distique, oblongue-lancéolée, parfois asymétrique. Marge en dents de scie, velues à pubescentes. Fleur jaune. Fruit capsule ellipsoïde ou sub-sphérique ligneuse, indéhiscente, vert puis noir à maturité.