

Harungana madagascariensis Poir.

Syn. : *Haronga madagascariensis* Choisy

Hypericaceae

Noms vernaculaires :

Français :

Botanique :

Cet arbre peut atteindre 8 mètres de haut, possède un duvet jaune orangé sur ses parties jeunes et de petites fleurs. Lorsqu'on entaille la plante, une substance gommeuse de couleur rouge orangé s'écoule.



Partie utilisée :

Feuille.

Principaux constituants :

Anthrone, hypéricine, pseudohypéricine, harunganine, madagascine, quercétine, acide chrysophanique, flavonoïdes

Propriétés pharmacologiques :

Antibactérien, anti-inflammatoire, stimulant digestif et biliaire, hépatoprotecteur, corrige l'atonie gastro-intestinale, antibactérien, antiparasitaire (gale).

Toxicologie :

La plante n'est pas toxique aux doses thérapeutiques.

Usage thérapeutique, forme pharmaceutique et posologie :

Nous recommandons l'usage de la décoction de 15 g de feuilles par litre à boire trois fois par jour avant les repas, pour le soin des digestions difficiles, des ulcères gastriques et des affections hépatiques ; en bain, en compresse et le cataplasme de feuilles sur la peau pour le soin des plaies, des ulcères et de la gale. Gomme diluée pour le soin de la gale.