

Aphloia theiformis, Aphloiaceae, Indigène

Nom local : Change-écorce, Goyave marron. / Origine : Afrique du Sud Est, Madagascar, Comores, Mascareignes, Seychelles, Réunion.



Utilisations traditionnelles

Tanzanie : vers intestinaux.

Comores : diarrhée, vers intestinaux antihelminthique, problèmes gynécologiques, maux de ventre, malaria, anémie, diabète, grippe, rhumatisme, hypertension, obésité, vertige, leucorrhée.

Madagascar : hématurie, rhumatisme, tonique, douleurs et fatigue musculaire, prostate.

Maurice, Rodrigues : fièvre.

Réunion : inflammations de l'estomac, dépuratif, fièvre, douleurs, malaria, sang dans les urines (hématurie), paludisme, problèmes de foie, ulcère, calculs, albuminurie.

Que dit la science ?

Fièvre, antimalarial, anti-inflammatoire, douleurs, dépuratif, fébrifuge, hématurie, rhumatisme, vertige, leucorrhée, antioxydant, photoprotectrice, anti-collagénase¹ et anti-élastase² (bloque la lyse du tissu conjonctif) = anti-âge, anti-tyrosinase³ (éclaircie la peau), diurétique, bain et cataplasme pour soin des plaies et brûlures, veinotonique, améliore la circulation veineuse.

Toxicité : aucune connue à ce jour.

Description botanique

Arbre atteignant 10 m. Tronc à écorce noir ou brun se desquamant par plaque. Feuille simple, alterne, distique, pétiolée, ovale ou elliptique, marge dentée. Fleur blanche. Fruit baie blanche, violette.