



Combretum micranthum G. Don

Syn. : *Combretum altum* Perr., *C. floribundum* Engl. et Diels, *C. raimbaulti* Heck.

Combretaceae

Noms vernaculaires

Français : kinkeliba

Botanique

Ce petit arbre peut atteindre cinq à six mètres de hauteur. Ses feuilles ovales sont coriaces. Ses fleurs, blanches ou rosées, donnent des fruits à quatre ailes, renfermant une seule graine.

Partie utilisée

Feuille et fruit.

Principaux constituants

Feuille : alcaloïdes (choline et stachydrine), flavonoïdes, terpènes, polyols, sitostérols, polyphénols, nitrate de potassium, tanins.

Fruit : polyphénols, tanins.

Propriétés pharmacologiques

Antibactérienne, anti-inflammatoire, cholagogue et protecteur hépatique, antipaludéen modéré, diurétique.

Toxicologie

Pas de toxicité selon la littérature consultée.

Usage thérapeutique, forme pharmaceutique et posologie

Maux de ventre, digestion difficile, affections buccales (fruit, décoction à 1 % en gargarisme), abcès, furoncle, infections urinaires.

Décoction de 20 grammes de feuilles vertes dans un litre d'eau à boire dans la journée ou après chaque repas, pour faciliter la digestion.