



***Bombax costatum*** Pellegrin et Vuillet

Syn. : *Bombax andrieui* Pellegrin et Vuillet, *B. houardii* Pellegrin et Vuillet, *B. buonopozense* P. Beauv.

*Bombacaceae*

**Noms vernaculaires**

Français : faux kapokier, kapokier rouge

**Botanique**

Cet arbre peut atteindre vingt cinq mètres de hauteur et porte des épines coniques sur le tronc et les branches. Ses fleurs orange cèdent la place à des capsules brunes qui en s'ouvrant laissent s'échapper des graines logées dans une bourre soyeuse blanche.

Partie utilisée

Fleurs (calice).

Principaux constituants

La plante est riche en minéraux (en particulier en fer, manganèse et zinc), en acides aminés et en mucilage.

Propriétés pharmacologiques

Plante antioxydante, émolliente et nutritive.

Toxicologie

La littérature consultée ne signale pas d'études sur la toxicité de cette plante.

Usage thérapeutique, forme pharmaceutique et posologie

Nous recommandons l'utilisation traditionnelle du calice de la plante dans l'alimentation, en particulier pour l'alimentation des personnes anémiées et malades (en particulier du paludisme).