



***Vernonia colorata* Drake**

Syn. : *Eupatorium coloratum* Willd., *Vernonia senegalensis* Less.

Asteraceae

Noms vernaculaires

Français :

Botanique

Cet arbrisseau peut atteindre trois mètres de hauteur. Ses feuilles sont poilues et blanches en dessous et ses capitules de fleurs blanches sont regroupées en corymbe.

Partie utilisée

Feuille.

Principaux constituants

Huile essentielle, lactones sesquiterpéniques (vernolide), glucosides, stéroïdes, acides aminés.

Propriétés pharmacologiques

Antibactérien, anti-amibien, antiplasmodial, anthelmintique, anti-inflammatoire, régulateur de la glycémie.

Toxicologie

Les lactones sesquiterpéniques présentent une certaine toxicité. Elles nous invitent à respecter

les doses et à interdire l'usage interne de la plante aux enfants de moins de 5 ans et aux femmes enceintes et allaitantes.

Usage thérapeutique, forme pharmaceutique et posologie

Diarrhées, dysenterie amibienne, vers intestinaux (helminthes), diabète, paludisme, plaies.

Une décoction de 50 grammes de plante est préparée dans un litre d'eau.