



Botanique

Cet arbrisseau peut atteindre 2 mètres de hauteur. Il a de grandes feuilles composées de 8 à 10 paires de folioles qui s'ouvrent le matin et se referment le soir. Ses fleurs jaunes en grappes dressées donnent des gousses ailées placées à l'horizontale d'une quinzaine de centimètres de longueur, remplies de nombreuses graines.

Originnaire d'Amérique du Sud, on retrouve désormais l'espèce sous l'ensemble des tropiques. En Afrique, elle est disséminée et localement commune, en zones soudanaises et guinéennes, du Sénégal au Cameroun, en Afrique centrale et orientale.



Usages thérapeutiques et posologie

Partie utilisée : feuille.

Pour la constipation, chez l'adulte uniquement : boire un verre avant de se coucher d'une décoction de 20 grammes de feuilles séchées par litre d'eau. Réservé à un usage occasionnel, ce traitement ne doit pas être prolongé au-delà de trois jours et est contre-indiqué chez les enfants, les femmes enceintes, allaitantes et personnes âgées. Pour les affections de la peau et des muqueuses, les allergies et mycoses cutanées (candidoses et teignes) : utiliser une décoction concentrée de feuilles en bains, en compresses ou des cataplasmes de feuilles directement sur la peau lésée.



Médecine traditionnelle burkinabè

Les feuilles de dartrier entrent dans des décoctions dépuratives qui soignent la constipation.

Des cataplasmes de pâte de feuilles pilées sont également directement appliqués sur les plaies, les dermatoses, les eczémas et lutter contre la gale. Le jus des feuilles est appliqué sur l'herpès, la teigne et les abcès.

Propriétés pharmacologiques

Les feuilles utilisées par voie orale possèdent des effets laxatifs par la présence de molécules appartenant à la famille des dérivés anthracéniques, en particulier les sénosides.

Les anthraquinones agissent en stimulant les contractions du colon et en diminuant l'absorption de l'eau.

Ces molécules développent leurs propriétés lors du séchage, il convient donc d'utiliser des feuilles bien sèches plutôt que la plante à l'état frais dans cette indication.

En usage externe, les feuilles présentent des effets antibactériens, antifongiques, cicatrisants et anti-inflammatoires. Elles sont également utiles pour traiter les démangeaisons et l'urticaire.

Toxicité

L'usage interne est à surveiller et ne doit pas être effectué de façon prolongée (6 jours au maximum).

La plante pouvant provoquer des contractions de l'utérus, elle est contre-indiquée chez la femme enceinte. Son usage interne est déconseillé aux femmes allaitantes, aux enfants et aux personnes âgées.

L'usage externe par contre ne pose aucun risque.

