



***Cassia alata* L.**

Syn. : *Senna alata* L. Roxb

Fabaceae

Noms vernaculaires

Français : dartrier

Botanique

Cet arbrisseau peut atteindre deux mètres de hauteur. Il a de grandes feuilles composées de huit à dix paires de folioles obovales. Ses fleurs jaunes en grappes dressées donnent des gousses ailées de quinze centimètres de longueur environ remplies de nombreuses graines.

Partie utilisée

Feuille.

Principaux constituants

Anthraquinones, aloé-émodyne, anthrone libre, acide chrysophanique, flavonoïdes (kaempférol, gentiobioside), triterpénoïdes, acides aminés, stérols.

Propriétés pharmacologiques

Laxatif, antiprurigineux et cicatrisant, anti bactérien, antifongique, anti-inflammatoire, antihistaminique.

Toxicologie:

L'usage interne est à surveiller. Il ne faut pas l'utiliser de façon prolongée.

La plante est abortive par voie interne. Son usage est à déconseiller aux femmes enceintes, aux jeunes enfants et aux personnes âgées.

L'usage externe ne pose aucun risque.

Usage thérapeutique, forme pharmaceutique et posologie

Constipation : adulte, décoction de 20 grammes par litre. Boire un verre avant de se coucher.

Affection de la peau et des muqueuses, nombreuses mycoses dont candidoses et teignes, allergies cutanées : utiliser une décoction concentrée en bain, en compresses ou en cataplasme de feuilles directement sur la peau.