



Cochlospermum tinctorium A. Rich.

Cochlospermaceae

Noms vernaculaires

Botanique

Cette plante ne dépasse pas cinquante centimètres de hauteur. Ses feuilles, un peu palmées, ont cinq lobes, ses fleurs jaunes apparaissent près du sol et donnent des capsules ovoïdes contenant de nombreuses graines.

Partie utilisée

Racine.

Principaux constituants

Caroténoïdes, tanins, triterpènes.

Propriétés pharmacologiques

Hépatoprotecteur, antipaludéen modeste.

Toxicologie

La plante n'est pas toxique aux doses thérapeutiques.

Usage thérapeutique, forme pharmaceutique et posologie

Affections du foie, utile dans le soin du paludisme.

Décoction de 15 grammes de racine par litre d'eau à boire dans la journée.