

Nom scientifique : ***Acalypha arvensis*** Poepp et Endl.

Famille : Euphorbiaceae.

Biotope : Herbacée annuelle pouvant atteindre 50 cm de haut, des champs cultivés et terrains vagues plutôt humides jusqu'à 1 500 m d'altitude.

Nom scientifique : ***Acalypha guatemalensis*** Pax et Hoffm.

Famille : Euphorbiaceae.

Biotope : Herbacée pérenne ou annuelle pouvant atteindre 1 m de haut, des champs cultivés et terrains vagues à une altitude entre 750 et 2 500 m.

Propriétés :

La teinture des feuilles d'*Acalypha guatemalensis* inhibe *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhi*, *Shigella flexneri* et *Epidermophyton floccosum*.

La teinture des feuilles d'*Acalypha arvensis* inhibe *Staphylococcus aureus*.

Chimie : *Acalypha arvensis*.

Alcaloïdes, tanins, glycosides cyanogénétiques (acalyphine, cyanure) et glycosidases, anthraquinones, phénols.

Toxicité :

La toxicité n'est pas encore établie. Les glycosides cyanogénétiques sont en partie détruits par la coction.

Discussion :

L'utilisation de l'espèce *Acalypha arvensis* est recommandée pour les infections de la peau (usage externe).

Références principales :

Cáceres 1990, Cáceres 1993.

CEGIMED 1990.

Robineau 1995.