

Piliostigma reticulatum (DC) Hochst
Fabaceae
Noms vernaculaires
Botanique
Cet arbuste souvent sous forme de buisson, porte des feuilles bilobées caractéristiques, épaisses et coriaces. Les fleurs blanches donnent des gousses brunes persistantes.
Partie utilisée
Feuilles.
i duilles.

Principaux constituants
Flavonoïdes (quercétol), phénoxychromone (piliostigmine).
Propriétés pharmacologiques Antiseptique, anti-inflammatoire.
Toxicologie
La littérature consultée ne présente pas d'informations sur la toxicité de la plante.
Usage thérapeutique, forme pharmaceutique et posologie

Mercre	di, 24 Mars 2	010 19:20 -

Douleurs dentaires, plaies, douleurs articulaires, rhumatismes.

Bain de bouche, compresses et cataplasme de feuilles fraîches contusées.

Renouveler l'opération deux ou trois fois par jour.