



***Solanum nigrum* L.**

Solanaceae

Noms vernaculaires :

Français :

Botanique :

Cette plante herbacée, annuelle peut atteindre 60 cm de hauteur. Elle a des fleurs blanches qui donnent des baies noires à maturité.

Cette plante est commune dans les cultures et sur les marchés.

Partie utilisée :

Feuilles.

Principaux constituants :

Alcaloïdes stéroïdiques (solanine, hétérosides de la solasodine, solamargine, bêta 2-solamargine). Le fruit vert est le plus riche en alcaloïdes, absents dans le fruit mûr.

Propriétés pharmacologiques :

Antibactérien, antimycosique, dépurative, cicatrisante.

Toxicologie :

La plante n'est pas toxique cuite. Les baies vertes sont toxiques crues.

Usage thérapeutique, forme pharmaceutique et posologie :

Nous recommandons les cataplasmes de feuilles ou la décoction de 30 g par litre de la plante en bain et compresse pour le soin des mycoses, des candidoses et des plaies infectées.

La consommation de soupe de cette plante est à recommander.