

Géranium sanguin

Geranium sanguineum L.

Pelouse

Geraniaceae

NOMENCLATURE

Français : géranium sanguin, géranium rouge sang, bec de grue sanguin

Brezhoneg : greac'hel ruz

Cymraeg : pig yr aran rhuddgoch

English : bloody crane'sbill, bloody geranium, blood dock

Español : geranio de sangre, aguja sangrienta

BOTANIQUE

Le géranium sanguin est une plante vivace poilue à souche épaisse, garnie d'écailles rousses, pouvant s'élever à 40 cm de hauteur. Ses feuilles, à contours arrondis, sont profondément divisées. Ses fleurs solitaires, aux cinq pétales, sont d'un rouge vif pourpré et donneront cinq capsules renfermant les graines.

Le géranium sanguin se plaît sur les dunes, les pelouses maritimes et les falaises.

ETHNOBOTANIQUE

Les décoctions de géranium sanguin ont été utilisées pour le soin des diarrhées et des hémorragies, en gargarisme pour le soin des angines et en collyre pour calmer les conjonctivites.

Elles ont servi à laver les plaies et soigner les blessures.

Riches en tanins, la souche a participé au tannage des peaux.



CHIMIE DES PRINCIPAUX CONSTITUANTS

La plante contient des sucres, résines, polyphénols, flavonoïdes et tanins (géraniine).

PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

La plante est antibactérienne, antifongique, antivirale, hémostatique, anti-inflammatoire, anti diarrhéique, hypotensive et analgésique.

TOXICITÉ

La plante n'est pas toxique à dose thérapeutique.

