

une jolie sauvageonne !

Herbe à Robert

Geranium robertianum L.

Famille des **Géraniacées**

espèce : **Geranium robertianum**

* **Autres noms**

Herbe à Robert, bec de grue,
Herbe rouge, Aiguille Nore-Dame,
Fourchette du diable,
Chancree, Herbe à l'esquinacie,
Bec de Cigogne, Patte d'alouette.

* **Étymologie**

Géranium, du grec *geranos*, **grue**
Dédié à Saint-Ruppert (Robert), évêque de
Salzbourg au VIIIe siècle. Il est probable
qu'il s'agisse d'une association entre
le nom «Ruppert» et le mot latin *ruber*,
rouge. En effet, on prêtait à ce géranium
des propriétés anti-hémorragique et il
faisait partie du groupe symbolique des
plantes du sang.



* **Origine de la plante**

Son origine probable est l'Eurasie. C'est une plante
extrêmement commune dans nos contrées.

* **Description**

C'est une plante herbacée annuelle ou bisannuelle, de 10 cm à 50 cm de haut.

Elle est légèrement velue, souvent rougeâtre en fin d'été, à odeur sauvage (de bouc, paraît-il !).

Ses feuilles à 5 segments palmés sont très découpées.

Ses fleurs rouges, roses ou blanches ; pédoncules biflores, plus longs que la feuille ; sépales dressés, resserrés au sommet, pétales entiers, 2 fois plus longs que le calice, à onglet très long et glabre ; étamines à filets glabres, à anthères rouges ; carpelles glabres ou pubescents, ridés. Elles sont généralement rayées de traits rouges plus sombres. Les fleurs sont disposées par deux sur chaque pédoncule.

Le fruit forme un long bec (de grue) dont les 5 parties se détachent à partir de la base pour s'enrouler en formant une sorte de lanterne. Cette disposition permet ensuite à la plante de projeter les graines, parfois au delà de 1 m.

La plante peut parfois devenir entièrement rouge-vermillon ou pourpre, en particulier lorsqu'elle pousse dans des endroits très secs et à l'approche de l'hiver. Il s'agit en fait de pigments de types caroténoïdes, destinés à protéger la plante contre les effets délétères de la déshydratation.



* Infos jardinières

C'est une plante d'ombre qui aime l'humidité et les sols riches en azote.

Dans un substrat acide et humide l'herbe-à-Robert reste bien verte et n'a pas le feuillage rouge. Très belle à marier avec d'autres filles des rues comme le lysimachia, la cymbalaires, ficaire, et gesse des bois.

Elle fleurit de mai à septembre et se transplante en hiver.

* Quel intérêt pour la biodiversité ?

L'herbe à robert est appréciée par les insectes pollinisateurs. C'est une plante de la flore indigène naturelle, elle colonise friches et jardins. peut-on la qualifier d'invasive pour autant?

Sa dissémination : la plupart des Géraniacées se caractérisent par leurs semences autochores au mécanisme astucieux : Leurs fruits sont des gousses dont les parois externes sont fortement tendues par rapport aux paroi. En se desséchant, elles finissent par se rompre brutalement à leurs bases et s'enroulent alors sur elles-mêmes en projetant les graines aux alentours. C'est souvent en marchant dessus ou en essayant de les arracher que l'on provoque le mécanisme.



* Utilisations

Éloigne les moustiques.

Phytothérapie : propriétés revendiquées. Consultez votre médecin.

Action antiseptique et astringente.

L'infusion de la plante entière, sauf la racine : action astringente.

du tanin, vitamine C, huile essentielle, résine

Cicatrisant, tonique, antalgique, bactéricide, antidiabétique, astringent, antiseptique, hémostatique, parasiticide



* Anecdote

- Si les Anciens, à la vue des fruits de cette fleur, lui ont donné le nom de Géranium, ils ont pour la même raison nommé sa cousine : Pélargonium, du grec "pelargos", qui signifie "cigogne".
- Le Pelargonium (les «géraniums» de nos balcons) a été importé du Cap en Europe à la fin du XVIIe siècle.

* Sources d'info : tela botanica, wikipédia, cabane de tellus, dictionnaires, etc.