

Pimprenelle officinale

Sanguisorba officinalis L. pink tanna

Tonneau

64



Catégorie

Famille des Rosacées

Plante vivace à port en touffes

Description

Feuillage : caduc, feuilles alternes pennées vert brillant à revers mat, feuilles basales de 20-50 cm de long, pennées, composées de 5 à 25 folioles dentées, feuilles caulinaires dressées, ramifiées, souvent rouges de dimension inférieure

Floraison : juillet-septembre, capitules oblongs de minuscules fleurs sans corolle, calice de 4 sépales caducs et ayant 4 étamines

Fruit : akène tétragone

Hauteur : 0.5 à 1m

Couleur : rouge pourpre

Entretien et culture

Sol : riche et humide, acide ou neutre

Emplacement : soleil à mi-ombre

Multiplication : par division ou semis, plantation au printemps ou en automne

Entretien : bien arroser en période de sécheresse, rabattre à l'automne

Utilisation

.Les feuilles de pimprenelle ont une agréable saveur rappelant la noix verte ou le concombre. On les utilise comme le persil dans les salades, les soupes, les omelettes ou les sauces.

Avec sa racine riche en tanins (sanguisorbine), la pimprenelle a des propriétés hémostatiques et antidiarrhéiques.

Anecdotes, citations

Le nom savant *Sanguisorba* vient du latin *sanguis*, « sang », et *sorbere*, « absorber ».

La couleur des fleurs de la pimprenelle faisait croire à sa capacité d'absorber le sang. En vertu du « principe de signature » (croyance selon laquelle la forme et l'aspect des plantes correspond à leurs propriétés thérapeutiques), on pensait qu'elle était efficace pour traiter les hémorragies (propriété avérée).

Une légende hongroise raconte que le fils d'Attila, Csaba, ressuscita ses guerriers huns morts au combat grâce à la pimprenelle.

En langage des fleurs, elle signifie « vous êtes mon unique amour ».

Références

Net :

<http://nature.jardin.free.fe>

<http://fr.wikipedia.org>

www.jardindupicvert.com

Livres :

- *Guide des plantes médicinales*, P. Schauenberg, F. Paris, Delachaux et Niestlé

- *Guide des plantes sauvages*, Sélection du Reader's Digest

- *Plantes du bord de l'eau et des prairies*, Gründ

- *450 fleurs*, Margot et Roland Spohn, Delachaux et Niestlé

- *Guide Delachaux des plantes par la couleur*, Dr. Thomas Schauer, Claus Caspari, Delachaux et Niestlé

