

# Rosier pimprenelle

*Rosa pimpinellifolia* L.

Rosaceae

Principaux synonymes : *Rosa spinosissima* L.

## NOMENCLATURE

**Français** : rosier pimprenelle, églantier pimprenelle

**Brezhoneg** : agrodez pemparnel, roz an tevenn

**Cymraeg** : rhozyn bwrned

**English** : burnet rose

**Español** : rosa pimpinela, rosa espinosa

## BOTANIQUE

Le rosier pimprenelle est un sous arbrisseau, formant des fourrés bas, souvent nain, mais qui peut s'élever jusqu'à un mètre de hauteur. De très nombreux aiguillons droits parcourent ses tiges, où sont rattachées ses feuilles composées de folioles dentées et glanduleuses au revers. Ses fleurs à 5 pétales blanc crème, parfois teintées de rose, odorantes, donnent des fruits globuleux noircissant à maturité et contenant les graines.

Sa souche drageonnante et traçante maintient la dune où il aime se fixer.

## ETHNOBOTANIQUE

Son nom, *pimpinellifolia* (à feuille de pimprenelle) rappelle sa ressemblance aux feuilles d'une cousine proche, la pimprenelle (*Sanguisorba minor*) qu'elle peut côtoyer sur les pelouses du littoral.



## CHIMIE DES PRINCIPAUX CONSTITUANTS

Les rosiers sont riches en polyphénols, flavonoïdes, tanins galliques et catéchiques. Ils sont astringents et anti-inflammatoires, souvent utilisés pour le soin des diarrhées, des plaies et autres affections de la peau.

Leurs pétales, plus doux, sont parfois utilisés en tisane ou pour agrémenter les salades.

## PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

Les pétales de rose sont astringents doux, anti-inflammatoires, laxatifs légers et adoucissants.

## TOXICITÉ

Les rosiers ne sont pas toxiques aux doses thérapeutiques.

