

Saponaria ocymoides L.

Caryophyllaceae

Saponaire rose



Aquarelle de Richard Mongenet

Noms vernaculaires :

Saponaire rose ; Saponaire faux-basilic ; Saponaire de Montpellier ; Saponaire des rochers.

Etymologie :

Saponaria vient du latin *sapo*, *saponis* « savon » car la saponaire officinale renferme d'importantes quantités de saponines. Ocymoides, provenant du latin *ocimum* « basilic » évoque le fait que les feuilles de la plante ont une forme et une taille similaires à celles du basilic à petites feuilles.

Statut UICN Liste rouge nationale :

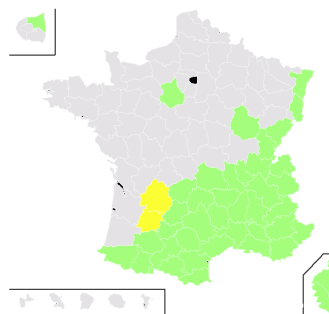
LC (Préoccupation mineure). Espèce pour laquelle le risque de disparition est faible.

Habitat et répartition :

Pelouses, landes, rochers, murs, lisières, éboulis.

Légende

■	Non renseigné
■	Présence
■	Présence à confirmer
■	Douteux
■	Disparu
■	Erreur
■	Erreur à confirmer



Source : Julve, Ph. (coordonnateur) & contributeurs, 2018 ff. chorodep. Listes départementales des plantes de France. Version 2018.04 du 24 avril 2018. Programme chorologie départementale de Tela Botanica

Floraison :

Avril à septembre.

Description :

Plante bisannuelle ou vivace de 10 à 30 cm de hauteur, velue glanduleuse dans ses extrémités sommitales, ses tiges et les [calices](#) de ses fleurs.

Les tiges sont rampantes ou dressées.

Les fleurs sont de couleur rose à pourpre, à 5 pétales entiers, arrondis, portant à la base du [limbe](#) deux fines languettes cornues.

Les feuilles sont ovales pouvant atteindre 3 cm.

Croyances populaires et vertus médicinales :

Si la saponaire officinale peut être un bon substitut au savon, la saponaire rose est cultivée pour l'ornement.

ATTENTION : L'usage de plantes en automédication est fortement déconseillé. Il faut recourir aux conseils de professionnels de la santé tant en terme de prescription (diagnostic) que de posologie (formulation et dosage).

Illustrations (Photos de Christine Provot) :

Vue d'ensemble



Fleur et calice

Celui qui cueille une fleur déränge une étoile

Théodore Monod