

Geranium rosat 'bourbon' (plant) -

Graine de vie

Pelargonium x graveolens

<https://www.grainedevie.net/plant-geranium-bourbon-faux-roseat-godet.html>



FICHE TECHNIQUE

Botanique

Famille : Geraniaceae

Genre : Pelargonium

Espèce : x graveolens

Details

Cycle de vie : vivace

Hauteur en fleur : de 20 à 50 cm , de 50 à 100 cm

Milieu : terrain frais , terrain drainant

Exposition : mi-ombre , plein soleil

Difficulté : facile

Zone de rusticité : 10a (de -1,1°C à -1,7°C) , 10b (de +1,7°C à +4,4°C) , 11a (de +4,4°C à +7,2°C) , 11b (de +7,2°C à +10°C)

Couleur des fleurs : rose

Floraison : juillet , août

DESCRIPTION

Famille : Asteraceae

Nom latin : *Pelargonium x graveolens*

Noms communs : Geranium 'Bourbon', Geranium rosat, Geranium rosat 'Bourbon'

Description sommaire : Le geranium rosat 'Bourbon' est une plante vivace originaire d'Afrique du sud, pouvant mesurer 1m de hauteur. Feuilles légèrement découpées. Fleurs roses en été. Port buissonnant et ramifié.

Plante très odorante évoquant la rose ou le litchi. Les graines seraient compliquées à produire sous notre climat, nous vous proposons donc uniquement des plants.

Outre, la teneur en huile essentielle, la principale différence avec le géranium rosat type, se trouve dans le « découpage » des feuilles.

Multiplication : On obtient de nouveaux plants par boutures.

Culture : Le geranium rosat 'Bourbon' se cultive facilement, il appréciera la chaleur et le soleil. C'est une plante ne tolérant pas les températures négatives et donc à rentrer l'hiver, en régions froides. La période idéale de taille est en fin de saison, à l'entrée de l'automne.

Usage condimentaire : On peut faire avec les feuilles de géranium rosat 'Bourbon' un des meilleurs rhums arrangés, parfumer, selon l'inspiration, sirop, crème dessert, gelée, glaces, pâtisserie... et même des viandes.

Usage médicinal : Le geranium rosat 'Bourbon' est bien connu pour son huile essentielle (HE) de géranium rosat et son hydrolat, indiqué pour ses effets antimicrobiens et antispasmodiques.

L'HE de *Pelargonium graveolens* semble efficace contre tous les champignons de pourriture du bois.