

**Caractéristiques :**

**Couleur fleur :** Rose  
**Couleur feuillage :** Gris-argent  
**Hauteur :** 100 cm  
**Feuillaison :** Janvier - Décembre  
**Floraison(s) :** Mai - Juillet  
**Type de feuillage :** persistant  
**Exposition :** soleil  
**Type de sol :** sec.  
**Silhouette :** Touffe buissonnante  
**Densité :** 2 au m<sup>2</sup>

**PHLOMIS purpurea ssp. caballeroi****Sauge de Jérusalem rose**

-> [Accéder à la fiche de PHLOMIS purpurea ssp. caballeroi sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

**DESCRIPTION****Informations botaniques**

Nom botanique : PHLOMIS purpurea ssp. caballeroi  
Famille : LAMIACEAE

**Description de PHLOMIS purpurea ssp. caballeroi**

Fortes touffes à feuillage velu. Les fleurs tubulées, arquées, sont groupées en couronnes, étagées sur les hampes dressées. Culture facile en sol ordinaire, profond, même sec.

Petit arbuste d'origine algérienne et marocaine trapu, à port dressé. Ravissant feuillage persistant lancéolé, et velu, d'un joli gris doré. Fleurs roses et blanches en verticilles espacés sur des tiges dressées. Un des rares Phlomis arbustifs à fleurs roses.

**Entretien de PHLOMIS purpurea ssp. caballeroi**

Tailler dès que les graines ne sont plus décoratives pour arrondir la touffe et la garder compacte. Éliminer en hiver les tiges en surnombre.

**EMPLACEMENT****Emplacement de PHLOMIS purpurea ssp. caballeroi**

EL1 - Espace libre sec  
Li1 - Lisière sèche  
RO - Rocaille

**Type de sol de PHLOMIS purpurea ssp. caballeroi**

sol sec.

**PARTICULARITÉ**

PHLOMIS purpurea ssp. caballeroi supporte les sols calcaires.  
PHLOMIS purpurea ssp. caballeroi s'utilise principalement pour ses fleurs.  
PHLOMIS purpurea ssp. caballeroi supporte le climat maritime.  
PHLOMIS purpurea ssp. caballeroi est une plante à feuillage persistant.  
PHLOMIS purpurea ssp. caballeroi s'utilise en isolée.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE**

-> [Accéder à la collection des Plantes Vivaces disponible à la vente sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)