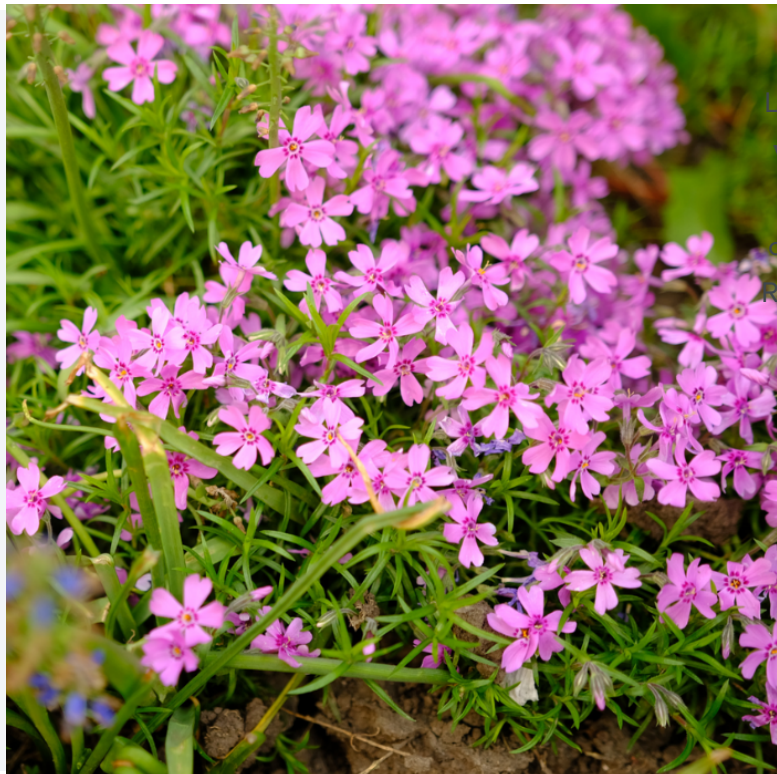








## SAPONARIA OCYMOIDES



 15 x 15 cm  
 Soleil à mi-ombre  
 15°C

 Semi-persistant  
 Vert  
 Mai à juillet Rose

La **Saponaria ocymoides**, ou saponaire aux basilic, est une vivace tapissante au port étalé, idéale pour les rocailles et murets. Son abondante floraison rose vif illumine le jardin dès le printemps, attirant pollinisateurs et regard admiratif. Robuste et facile à cultiver, elle s'adapte aux terrains secs et pauvres, offrant un effet naturel et foisonnant sans entretien exigeant.

elle résiste aux conditions difficiles et se montre particulièrement adaptée aux **jardins secs** et aux **rocailles**.

### Comment utiliser la Saponaria ocymoides ?

Grâce à son port tapissant et à sa croissance rapide, la **Saponaria ocymoides** est une excellente **plante couvre-sol**. Elle s'intègre parfaitement dans les rocailles, les murets et les bordures, où elle apporte une touche de couleur et de naturel. Elle est aussi utilisée pour stabiliser les talus et limiter l'érosion des sols. En massif, elle accompagne parfaitement d'autres vivaces de terrains secs comme les **sedums** et les **thymus**. Sa floraison généreuse en fait une plante intéressante pour les **jardins naturalistes** ou sauvages, où elle attire les pollinisateurs. En pot ou en jardinière, elle retombe joliment, offrant un effet cascade du plus bel effet.

### Quels conseils pour réussir la culture de la Saponaria ocymoides ?

La **Saponaria ocymoides** se plaît en sol bien drainé, même pauvre ou caillouteux, et supporte les terres calcaires. Elle se plante idéalement au printemps ou en automne, en espaçant les plants de 30 cm pour permettre un bon développement. Peu exigeante en arrosage, elle tolère bien la sécheresse une fois installée. Une taille légère après la floraison permet de stimuler une remontée et de maintenir un port compact. Elle ne nécessite pas de fertilisation particulière, mais un apport de compost au moment de la plantation peut favoriser son enracinement. Son entretien minimal en fait une alliée idéale pour les jardins secs et les espaces naturels.

