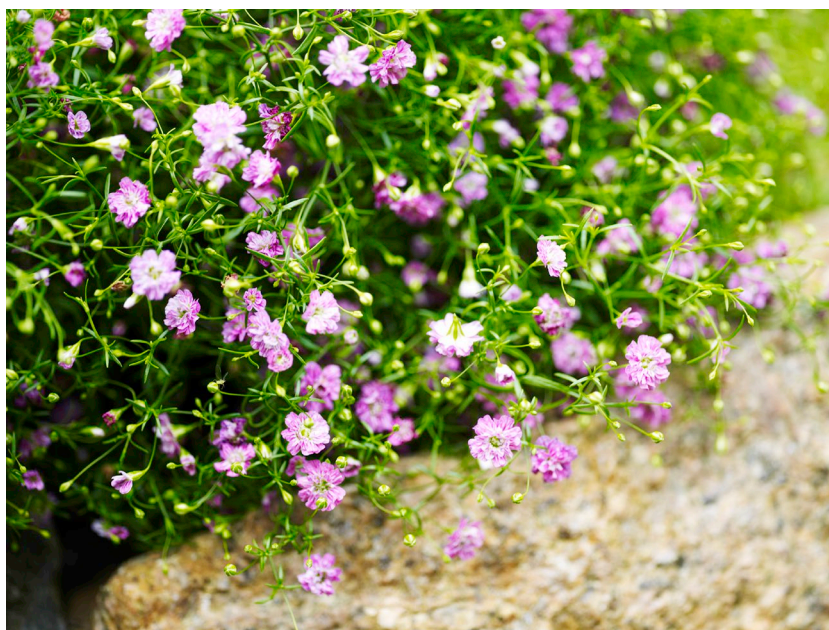


**DYRKNINGSNOTE**

**FOR**

**GYPSOPHILA MURALIS**



*Foto: floradania.dk*

	<b>Gypsophila muralis</b>
<b>Biologi</b>	<b>Familie:</b> Caryophyllaceae <b>Hjemsted:</b> Østeuropa og Vestasien
<b>Sorter</b>	G. 'Garden Bride'
<b>Formering</b>	<b>Frøformeres:</b> 8.000-10.000 frø til 1.000 planter. 7 -10 frø pr. speedlinghul. Der sås i letgødet sphagnumblanding, pH 5,5-6,0 Spiret lyst, frøet må ikke dækkes med sand, sphagnum eller lignende. Ved 20°C spirer frøene på 4-5 dage. Efter fremspiring sænkes temperaturen til 16°C.
<b>Potning</b>	5-6 uger efter såning pottes planterne i 10-11 cm potte. Der pottes i sphagnumblanding med pH 5,5-6,5.
<b>Klima</b>	<b>Temperatur:</b> Efter oppotning holdes 16°C. <b>Skygge:</b> Planterne er meget lyskrævende, så der skygges ikke. Om sommeren kan planterne flyttes på friland straks efter oppotning.
<b>Vand, Gødning,</b>	Planterne må aldrig tørre ud, men god afdræning er nødvendig. Gødningssammensætningen kendes ikke, men der skal sandsynligvis være lige meget kvælstof og kalium.
<b>Vækstregulering</b>	4-5 uger efter såning, når planterne er 5 cm høje, knibes planterne, så de bliver 2 cm høje. Det giver et mere fyldigt produkt, men kulturtiden forlænges 1-2 uger.
<b>Blomstring</b>	G. paniculata (brudeslør til snit) er vegetativ ved KD og nattemperatur over 18°C, ved KD og 12°C nat eller LD ved temperaturer over 7°C går planten i blomst. Muligvis gælder det samme for G. muralis.
<b>Skadegørere</b>	Botrytis (gråskimmel) Meldug Alternaria
<b>Produktionstid</b>	Planterne er salgsfærdige 7-8 uger efter potning, afhængigt af vejrforholdene.
<b>I øvrigt</b>	<b>Festival-serien</b> stiklingeformeres, blomsterinduceres som Gypsophila til snit.
<b>Litteratur</b>	Christensson,H. 1993: Gypsophila i krukka. Fakta Trädgård nr. 1065.