

DYRKNINGSNOTE

FOR

SCUTELLARIA COSTARICANA



Foto: floradania.dk

	Scutellaria costaricana
Botanik	Familie: Labiatae Hjemsted: Costa Rica
Formering	Stiklingeformerer. Der anvendes topstiklinger med to bladpar eller ledstiklinger med et bladpar, ledstiklingerne må ikke være for hårde. Der stikkes i formeringsenheder (pløksystemer, Ellegårdpotter eller Jiffy). For at få en hurtig produktion kan der stikkes tre topstiklinger i en 11 cm potte. Man kan også stikke én topstikling, og så knibe den, kulturtiden forlænges, men man får en stikling. Roddannelsen sker på 2-3 uger ved 20-22°C.
Klima	Temperatur: Optimal temperatur er 18°C, lavere temperatur forlænger kulturtiden. Skygge: Ved kraftig indstråling skygges, for meget sol giver rødfarvede, hårde blade.
Vand Gødning CO₂	Der vandes med en gødningssammensætning i forholdet: N : P : K : Ca : Mg 100 : 16 : 133 : 100 : 14 + mikronæring. Udvandes med et ledetal på ca. 2 CO₂ – koncentration på 600-800 ppm fremmer væksten.
Vækstregulering	Retarding: Scutellaria får hurtigt lange internodier, det kan derfor være nødvendigt at retardere allerede på stikkebeddet, eller hvis der er stukket i salgspotten, lige så snart, der er dannet rødder.
Blomsterdannelse	Scutellaria er dagneutral, ved for lav indstråling dannes ingen blomster.
Skadegørere	Botrytis (gråskimmel) Spindemider Mellus
Produktionstid	Hvis der stikkes tre topstiklinger i salgspotten, er produktions-tiden om sommeren 8-9 uger.
Litteratur	Finger,H. 1981: Scutellaria costaricana. Gb+Gw 81(18): 417-418 Röber,R. 1994: Scutellaria costaricana. I Topfpflanzenkultu- ren. E.Ulmer.