

DYRKNINGSNOTE

FOR

CLEMATIS SP



Foto: Floradania.dk

	Clematis sp.	
Botanik	<p>Familie: Ranunculaceae, ranunkelfamilien</p> <p>Hjemsted: Vokser over hele jorden i subtropiske og tempererede klimaer.</p>	
Sorter	<p>Der findes over 40 arter og krydsninger.</p> <p>De dyrkede Clematis er i stor udstrækning hybrider, f.eks x jacmanii. (C.lanuginosa x C viticella), hvoraf der findes en del sorter.</p>	
Formering	<p>Frøformerig.</p> <p>Rene arter kan frøformeres.</p> <p>Der sås om foråret, i en porøs, letgødet spagnumblanding, og der sås i kasser.</p> <p>Jorden trykkes let til, frøene sås, ikke for tæt, og dækkes med 2-3 mm sand/jord.</p> <p>Kassen vandes til og må herefter ikke tørre ud.</p> <p>Spirer efter 4-5 uger.</p> <p>Frøene kan efter høst og modning opbevares tørt ved 8-12°C.</p> <p>Stiklingeformering.</p> <p>I juni - juli skæres stiklinger af halvmodent materiale, d.v.s. midterstykket af et Clematisskud. Der stikkes på et varmt, skygget sted, stikkemediet skal være porøst og med god afdræning. pH 6-6,5.</p> <p>Stiklingen skæres med glat snit og med 1 bladpar, så der er 5-10 cm af stænglen under bladparret.</p> <p>Stiklingen trykkes fast i stikkemediet så kun bladene (bladknopperne) er oven for.</p> <p>Stiklingerne skal stå i plasttelt, og stikkemediet må aldrig tørre ud. Eventuelle visne blade fjernes dagligt.</p> <p>Teltet bør åbnes 15 min. hver dag.</p> <p>Efter 4-6 uger skulle stiklingerne have rod, forudsat der ikke har været for store temperatursvingninger.</p>	
Vand Gødsning CO₂	<p>Gødningssammensætningen er til "Ville de Lyon":</p> <p>N : P : K : Ca : Mg 100 : 9 : 89 : 63 : 17 + mikronæring</p> <p>Hvorvidt andre sorter skal have samme sammensætning, vides ikke.</p> <p>Lv 1,5-1,6</p>	

Blomstring	<p>Clematis kan, når det drejer sig om blomstring deles i 3 grupper:</p> <p>A. Blomster dannes ved kort dag uden køling, men køling er nødvendig for udvikling af skud og blomster.</p> <p>B. Nye skud udviklet om efteråret skal køles (længere tid end A), og når disse skud begynder at gro, dannes der blomster på dem.</p> <p>C. Knopperne dannes på skud, som er dannet og har vokset om efteråret, køling er nødvendig for at danne blomster på disse skud. Der er ingen fotoperiodisk reaktion.</p> <p>I nogle tilfælde kan lang dag fremme udviklingen af blomsterne.</p> <p>Selv om det er muligt at inddele Clematis i 3 grupper, er det ikke muligt her at give eksakte tal for temperatur og køleperiodens længde, da der tilsyneladende er forskelle mellem sorterne inden for de 3 grupper. Køleperioden kan strække sig fra 3 uger til måneder.</p>
Planteskadegørere	<p>Klematisdød (coniothyrium), klematisbladplet (phoma clematidina), meldug, verticillium</p>
Litteratur	<p>French, C.J. & Lin, W.C., 1987: Effects of Supplementary Lighting on the Growth and Flowering of Clematis. HortScience 22(3):437-439.r. 1230.</p> <p>Morita, M., 1988: Interrelated Effects of Temperatur and Photoperiod on the Growth and Flowering of Clematis. J. Japan. Soc. Hort. Sci. 57(3): 467-474.</p> <p>Varnecke, H. 1991: Clematis vermehren. Gartenpraxis 2:22-23.</p>