

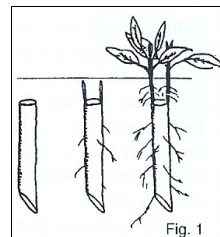
Rodstiklinger

"Fuchsia" - juni 2005

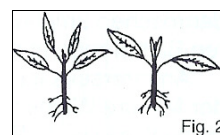
Af J. O. Wright

Her vil jeg gerne beskrive en ikke særlig kendt metode til fuchsiaformering ved rodstiklinger.

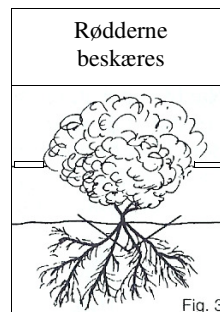
Rodstykker af en længde på 8 cm har nemt ved at sætte kraftige skud. For at kunne sætte stiklingen rigtigt skæres rod-stiklingen vandret til i den øverste ende, og i den nederste ende lægges et skråt snit (fig. 1).



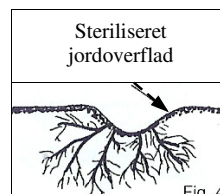
Stiklingen sættes dernæst ned i pottemulden med det skrå snit nedad og så dybt, at den øverste ende dækkes af 1-2 cm jord. Nye skud vil nu vokse op fra rodstiklingen, som samtidig vil danne nye rødder.



Når de nye rødder er store nok, kan den nye plante pottes om. Muligvis kan den nederste ende af det gamle rodstykke stadig sætte nye skud, men efter min erfaring er det bedst kun at beholde det øverste stykke med nye rødder og fjerne den nederste del (fig. 2) fordi den kan være inficeret med sygdomskim.

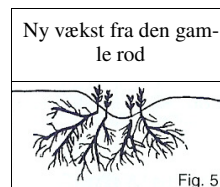


Denne metode er under alle omstændigheder langsommere end den normale stiklingeformering og er ikke særlig velegnet ved almindeligt formeringsarbejde. Men metoden kan med fordel bruges på planter, hvor de overjordiske plantedele er blevet beskadiget af frost eller på anden måde. Der er ved denne metode chance for at redde sortens overlevelse.



En lignende teknik kunne være af værdi for amerikanske gartnere i deres kamp for at undgå fuchsiagalmiden:

Kronen på en angrebet plante skæres af (fig. 3) og alle overjordiske dele brændes. Jordoverfladen under plantekronen steriliseres med en brænder (fig. 4). Efter ca. 8 uger sætter roden nye skud, som sandsynligvis er fri for mider.



Kilde: Postillion 3/2003, hentet i American Fuchsia Society, Bulletin Januar 1986.