

Træagtige stiklinger

”Fuchsia” - december 2006

Af Georg Barlett

I en gammel havebog opdagede jeg, at det blev anbefalet at tage fuchsiastiklinger om efteråret efter den første frost og sætte dem i en drivbænk vinteren over for rodsætning.

Jeg læste artiklen endnu en gang for at være sikker på, at jeg havde forstået det rigtigt. Det så ud som om metoden blev brugt af de victorianske gartnere for at kunne have ret store rodede stiklinger til hækplantning og som haveplanter om foråret. Efter nogen overvejelse besluttede jeg mig for at prøve denne gammelkendte metode for at se, om den virkelig duede.

Efter at planterne i mit vinterfaste bed havde fået den første strenge frost, og bladene var faldet af, fandt jeg tidspunktet inde til at starte eksperimentet.

Jeg tog et halvt dusin grene fra hver af planterne og skar dem tilbage til en længde på ca. 10 cm. Jeg besluttede at behandle hver stikling på forskellig måde (for at være virkelig videnskabelig!)

Den første stikling blev blot sat i en 3½ tomme potte i min sædvanlige standardkompost tilsat 50 % vermiculite. (Stiklingerne blev sat i samme potte langs potttekanten)

Den anden stikling blev dyppet i hormonpulver (som jeg ellers ikke plejer at bruge men gjorde det, fordi der var tale om træagtige stiklinger, som måske kunne have brug for denne hjælp).

Den tredje stikling blev dyppet i en roddanner væske, fordi nogen engang havde fortalt mig, at det skulle være bedre end pulver.

De næste tre stiklinger blev behandlet på samme måde, men de blev først såret forsigtigt i barken ved snitfladen med en skarp hobbykniv for at blotlægge vækstlaget.

Hver eneste stikling havde fået eget navneskilt.

Efter at have vandet stiklingerne til blev potterne sat i en bakke og derefter placeret uden direkte sol i et hjørne af et lille drivhus, som blev holdt frostfrit.

Vinteren gik, og i det tidlige forår viste der sig på hver stængel små knopper, som var begyndt at bryde, og friske grønne skud voksede ud. I slutningen af april var væksten så godt i gang, at der kunne tages stiklinger af de bløde topkud.

De haveplanter, som de oprindelige stiklinger var taget fra, viste på dette tidspunkt absolut ingen tegn på nyvækst, så ved denne metode blev der en mulighed for en tidlig forsyning af stikkematerialet.

Jeg formoder, at jeg på dette stadium burde have fjernet planterne fra deres potter for at undersøge rodsystemet og finde ud af, hvilken metode, der gav det bedste rodsystem. Af en eller anden grund gjorde jeg det ikke, men det vil også være tilstrækkeligt at fortælle, at hver eneste af de træagtige stiklinger havde dannet rod. Egentlig var forsøget mislykkedes, når jeg ikke fik konstateret, hvilken

stikkemetode, der var den bedste, men der var alligevel en stor succes i, at alle havde rod og ville give gode unge planter.

I virkeligheden skilte jeg aldrig stiklingerne fra hinanden men lod dem gro i grupper på 6 i hver potte. Der ville utvivlsomt hurtigt blive rodproblemer med så mange planter i hver potte, så hver pottetop blev flyttet til en 8 tommer potte, hvor væksten kunne fortsætte. De blev til storartede potteplanter og kunne nemt være brugt som haveplanter, da de havde en god størrelse til udplantning allerede i juni.

Derfor: Om efteråret eller tidligt på vinteren, når planterne har tabt løvet efter den første rigtige frost, kunne du overveje at bruge nogle af grenene som træagtige stiklinger. Normalt klipper man ikke de vinterfaste tilbage om efteråret, fordi de nøgne grene trods alt yder en vis form for vinterbeskyttelse, men der sker ikke noget ved, at fjerne en lille procentdel af grenene.

Metoden er enkel og giver et minimum af pasning og problemer.

Resultatet af forsøget fik mig også til at tænke på, at dette med fordel kunne udnyttes ved forsendelse af stiklingemateriale. Der ville ikke være problemer med at skulle holde materialet fugtigt, og vægtproblemet ville være reduceret væsentligt, når der blot var tale om forsendelse af et bundt nøgne grene.

Der er intet nyt i fuchsiadyrkning - hvis det lykkedes for vore victorianske forfædre med deres ustabile drivbænke, så vil det også lykkes for os.

Good Luck

Kilde: The Eardrop oktober 2006, hvis kilde er: The National Link, maj 1999.

Oversættelse: Else Højbjerg