

Podning

"Fuchsia" - marts 2005

Af Jan-Erik Oppegaard og Kirsten Ranheim. Norge. (NFS 1999)

Oversat af Erik Hartwig.

Det er meget morsomt at pode, og at få en sort til at vokse på en anden, men hvorfor er podning også nyttig?

Podning er nyttig fordi:

- Svagtvoksende planter eller planter med dårligt rodsystem vil vokse hurtigere, da planten får et bedre rodsystem via grundstammen og bliver bedre i stand til at optage næring.
- Botaniske sorter med specielle krav til jord, som kan reagere allergisk f.eks. på kalk (de fleste botaniske sorter er surbundsplanter), er lettere at dyrke i sædvanlig blomsterjord.
- Hængende planter bruger lang tid på at danne ved og er vanskelige at stamme op, med podning kan disse lettere formes som et træ.

Den væsentligste grund til, at man poder, er, at man ønsker at opstamme en plante, som har en hængende vækst, da disse bruger forholdsmæssigt lang tid på at danne stamme, og det kan være vanskeligt at få stammen lige.

Enkelte planter (f.eks. Pink Jade) har en god vækst, men der er så kort afstand mellem bladsættene, at en stamme vil blive meget knortet og mindre elegant.

Det er først og fremmest opstammede planter, vi kommer til at beskæftige os med i denne artikel, men princippet er det samme.

Grundstammen:

Planter, der egner sig som grundstamme, bør have en kraftig vækst, evne til at danne en lige stamme, have lang afstand mellem bladsættene og et godt rodsystem.

De bør også være resistente mod sygdomme. Gode sorter er f.eks. American Bush, Monsieur Thibaut, Beacon, Checkerboard og Celia Smedley. Højden på selve grundstammen bestemmer du selv.

Principperne for at tage en stamme, som skal bruges til podning, er de samme som for sædvanlig opstamning.

Lad stammen vokse til ønsket højde, lad bladene sidde på stammen, men fjern sideskud. Bladene på grundstammen skal blive siddende også efter podningen, da de sørger for fotosyntesen og dermed vækst og liv til planten.

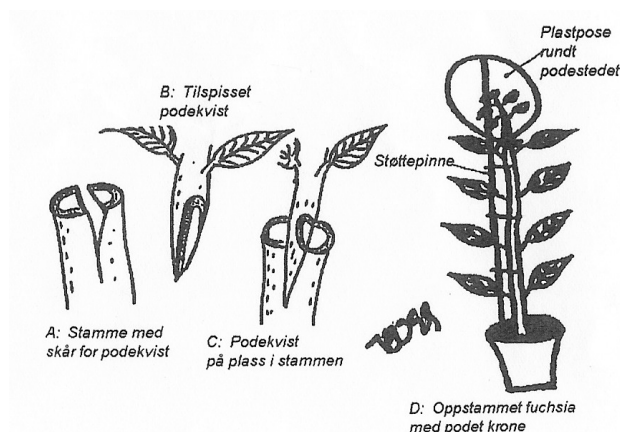
Podestiklingen:

Planter, som egner sig til podning, kan være f.eks. Auntie Jinks, Baby Chang, Marinka, Pussy Cat, Elfriede Ott, Cascade, Harry Gray og Pink Jade (prøv dig frem). Den bedste tid for podning er marts - april. Det er vigtigt, at både grundstamme og podekvist er i optimal vækst, når podningen skal ske. Tag stiklinger, som har mindst tre godt udviklede bladpar og er fri for sygdom.

Selve podningen:

Til formålet skal du bruge en skalpel og apotekertape (kan købes på apoteket), bomuldsstof, tråd og en klar plastpose.

1. Skær grundstamme over ca. 5 cm. fra toppen under et bladsæt, barken skal være grøn og fast. (A)
2. Skær et V-snit fra midten på grundstammen og 2,5 cm ned, således at grundstammen bliver splittet. (A)

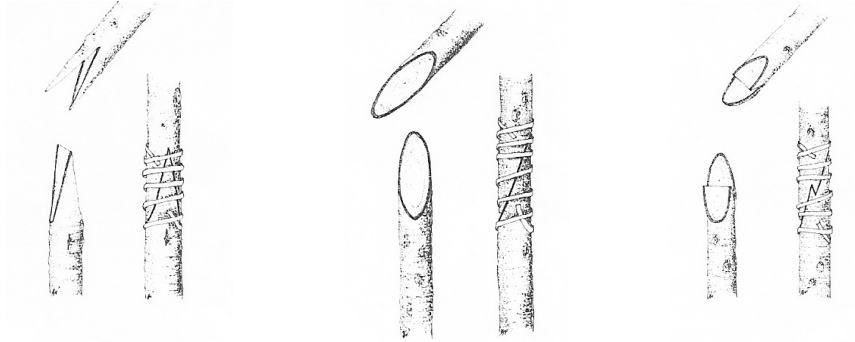


3. Skær nu podestiklingen af. Denne bør have samme diameter som grundstammen. Fjern barken langs stammen lige så langt som snittet i grundstammen, skær den til som et V. (B)
4. Nu skal der arbejdes hurtigt og sterilt (undgå kontakt med jord i sårfladerne). Stik podekvisten ned i V -snittet på grundstammen (C) læg et fugtigt stykke bomuldsstof omkring podestedet og bind det fast med sytråd eller andet (f.eks. gartnertråd). Stiklingen skal nu stå helt ret op, pas på ikke at binde for stramt. Hvis du strammer tråden for meget, kvæler du podningen, og binder du for løst, vil sårfladerne ikke komme i god nok kontakt med hinanden og dermed ikke vokse sammen. Sæt nu apotekertapen omkring bomuldsstykket, således at denne kan holde på fugtigheden. Til slut sætter du plastposen ned over podningen og lukker den under podestedet. Plastposen må ikke være i kontakt med podekvisten for at undgå skimmel og mug. Ved at bruge støttepinde holder du stammen opret og undgår derved lettere, at plasten kommer i kontakt med bladene (D).
5. Plastposen skal blive siddende på i ca. 21 dage, før man begynder akklimatiseringen ved at klippe små huller i posen. Efter nogle dage kan posen fjernes helt. Den nypodede plante bør stå i halvskygge den første tid herefter.

Temperaturen under sammenvoksningen bør ligge på 18 - 23 grader. Vær meget opmærksom på renligheden under podningen - hvis du skal pøde flere planter samtidig, skal skalpellen desinficeres med sprit imellem hver plante.

Metoden er meget brugbar og kan varmt anbefales, f.eks. til Our Ted (hvid triphylla), som har et utroligt dårligt rodnet. Vi har set podninger af denne, og det virkede helt fint. Som grundstamme blev brugt Checkerboard..

Andre metoder, som kunne afprøves. (Fra Fuchsiana december 2001)



Mindst én mulighed mere:

I Jubilæumsbogen

er beskrevet en metode, hvor man får 2 planter til at vokse sammen. Efter sammenvoksningen bortskæres den nederste del af den plante, som har været brugt som ”podekvist”.