

# dækrodsplanter

## Hvorfor bruge dækrodsplanter?

Af Ole Holm, Holm's Planteskole

Planterne, der var små 2/1s Ambrolauri (7–15 cm), blev plantet først i september. De har nu stået 2 år på blivestedet og er omkring 30 cm høje – enkelte endda 50 cm. Barrodsplanter kan præstere lige så meget som dækrodsplanter, men for begge plantetyper gælder det, at såvel plantearbejde som plantetidspunkt skal være i orden.

### Et indlæg i debatten om brug af dækrodsplanter.

Jeg undres over den store interesse, der for tiden er, for at finde "nye" planteformer i forsøget på at få en bedre kulturstart i eksempelvis nordmannsgran. Det er den store reklameindsats, som er blevet lagt for dagen det sidste års tid i fagpressen om planter dyrket i blandt andet Jiffy-systemet eller andre dækrodsystemer, jeg har i tankerne. Jeg tillader mig i den forbindelse at henlede opmærksomheden på min artikel i PS Nåledrys nr. 48 fra maj 2004, side 38, hvor jeg beskriver vigtigheden af at plante på det rigtige tidspunkt, hvis man vil have "Turbo start" på sine juletræskulturer. Læs ligeledes i PS Nåledrys nr. 51 fra marts 2005, side 15 om Planter og motorer af Bent K. Christensen. Disse forhold gælder stadig, og ikke kun for nordmannsgran, men for alle træ- og buskarter; blot er plantetidspunktet lidt forskelligt fra art til art.

### Fortsat udvikling

Det er sådan, at vi i visse barrodsplanteskoler ikke har stoppet udviklingen i de sidste mange år. Derimod udvikler og forfiner vi til stadighed vore dyrkningsmetoder med netop det ene mål at udvikle planter, som starter hurtigt efter udplantning. Derfor må jeg også gøre opmærksom på, at man i de samme planteskoler er meget opmærksomme på, at det er roden og ikke toppen, der danner grundlag for en god vækst efter ud-

plantningen. Vi kan producere planter med korte, tætte, symmetriske og plantevenlige rødder med mange vækstpunkter, der starter hurtigt efter udplantningen – hvis denne vel at mærke udføres rigtigt. Her gælder de samme naturlove, uanset om man bruger dækrodsplanter eller barrodsplanter.

### Størrelse og pris

Der er dog flere fordele ved at bruge barrodsplanter dyrket efter moderne metoder. Ofte er planten større og kraftigere, så den har mere "madpakke" med. Af den grund er den mindre følsom over for ukrudt, tørke, vildtbid eller vinterfrost end de små sarte dækrodsplanter. Hertil kommer, at transport og opbevaring er lettere med barrodsplanter, ligesom selve plantningen foretages let med en veludviklet plantemaskine. Planter dyrket i markkultur er ligeledes billigere at producere, for der er ingen krav til væksthuse, frøsortering, dyrkningsbeholdere,

sofistikerede vandings- og gødningsanlæg eller containerplads. Barrodsplanter vil således altid kunne konkurrere på pris med dækrodsplanter. Ydermere er barrodsplanter mere fleksible omkring tidspunktet for plantningen. Her tænkes på vejrlig og uforudsete hændelser med mere.

En lang række plantearter kan – takket være en målrettet udvikling – nu dyrkes på betydeligt kortere tid, og stadig til konkurrencedygtige priser. Jeg ser derfor intet argument for at "reklamere", så enøjet for dækrodsplanter – som tilfældet er for tiden – når man blot må konstatere, at vi hverken har fået bedre eller billigere planter af den grund.

Det vigtige er i denne forbindelse at gøre tingene rigtigt – både i planteskolen og i kulturetableringen. Det dårlige resultat, man tit hører om, skyldes oftest, at man er gået på akkord med en eller flere faktorer ved kulturstarten. De problemer ville også være opstået, hvis der havde været brugt dækrodsplanter.



# ASM

En vifte af muligheder

ASM ØSTERVANG • [www.asm-ostervang.dk](http://www.asm-ostervang.dk)

Tlf. 98 56 52 50 • Fax 98 56 55 52 • Terndrupvej 28 • Astrup • 9510 Arden

Netmaskine • Hegnsudruller • Plantemaskine: 1- 2- eller 3-rækkes • Pallegafler

Transportvogn • Spidser • 1-armet sprøjtebom

Ny stærk 1 rækket plantemaskine til plantning mellem stød