

DyrkningsTips Nobilis-juletræer

Kenneth Klausen og Ulrik Braüner Nielsen 2018

Opbinding

Nobilis danner mange knopper på grenene, og de er som hovedregel ansat på hele længdeaksen. Det betyder, at opbindinger og tilretninger oftest kan lykkes med bedre resultat end for samme øvelse i nordmannsgran.



Ovenover har en opbinding af en knop med Skt. Hans-skudsdannelse (i forbindelse med afkortning af et for langt top-skud) ikke resulteret i en lodret top. Denne opbindes til en bambuspind med Maxtape om sommeren. Et mere forveddet skud er stift og skal opbindes med kabelstrips (som skal huskes fjernet inden næste tykkelsesvækst).

I USA bindes der hyppigt op, da aksefejlene overvokses i deres meget tætte træer. Men i Europa har kunderne ikke accepteret disse fejl. Der ønskes en lige stamme og et retvokset top-skud.



GUDP-projekt 34009-13-0611: **Nobilis juletræer – et bæredygtigt højværdiprodukt til eksport**

DyrkningsTips Nobilis-juletræer

Kenneth Klausen og Ulrik Braüner Nielsen 2018

En gren (foto til højre) er inden udspring bundent op som en ny top grundet mangel på samme. Der er dannet et topskud fra endeknoppen, som tegner udmærket. Men toppen er de sidste par år kendetegnet ved at være lidt toradet grunde den har grenpræg. Derfor skal den gro nogle år for at lukke hullet. Det kan afhjælpes ved brug af grenrettere.



Nogle gange er grensætningen massiv, så alle fejl skjules godt. Andre gange er det nødvendigt af foretage opbinding af et par grene for at fylde et hul ud. Dette kan foretages efterår til forår med effekt efter vækstsæsonen.

GUDP-projekt 34009-13-0611: **Nobilis juletræer – et bæredygtigt højværdiprodukt til eksport**



Konsulent: Chal Landgren, Oregon State University

