



# Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur

1228. MEDDELELSE

77. ÅRGANG 16. OKTOBER 1975

Statens Væksthusforsøg, Virumvej 35, 2830 Virum

Udgivet af

Statens

Planteavludvalg

## Registrerede produktionstider og arealforbrug hos *Ficus elástica*

O. Voigt Christensen

For at kunne planlægge en produktion af *Ficus elástica* Roxb. 'Robusta' er det nødvendigt bl.a. at kende produktionstiden og arealforbruget, samt at vide hvornår de enkelte arbejdsprocesser udføres. Produktionstiden er imidlertid afhængig af årstiden. Statens Væksthusforsøg har derfor fulgt 6 kulturer i et gartneri, hvor de ønskede data er blevet registreret.

Planterne er ikke blevet dyrket efter et standardiseret program, men efter den praksis der benyttes i det pågældende gartneri. De produktionstider, der her vises, kan derfor kun være retningsgivende, når de overføres til andre gartnerier.

### Resultater

Registrering af de enkelte data er foretaget ved at besøge gartneriet en gang om ugen i 1974 og begyndelsen af 1975. I tabellen på næste side kan man se i hvilken uge de enkelte arbejdsprocesser, der har betydning for planlægningen, er blevet foretaget. Der vises også hvor mange potter der stod pr. netto m<sup>2</sup>. Der var én plante i hver 11 cm potte.

I tabellen er der en opgørelse over salgsklare planter. Her er regnet med, at en plante er salgsklar, når den udover stikkebladet har 6 fuldt udviklede blade, der hver er længere end 15 cm. De salgsklare planter er registreret efter dette kriterium. Salgsperioden er fra den uge,

hvor den første plante er salgsklar til den uge, hvor 100 % af planterne er salgsklare. I tabellen er det også vist i hvilken uge 50 % af planterne er salgsklare. Denne dato er brugt i figuren sammen med dato for potning.

Til slut i tabellen er udregnet procent svind fra potning til salg samt hvor lang produktionstiden er fra potning til, at alle planter er salgsklare.

Planterne er hjemkøbte og derfor kendes stikketidspunktet ikke. Ved potningen har planterne været store nok til at blive »rullet«, således at den lange stængel uden blade eller med små blade, er blevet skjult af dyrkningssubstratet.

(Data for den resterende del af året søges indsamlet snarest).

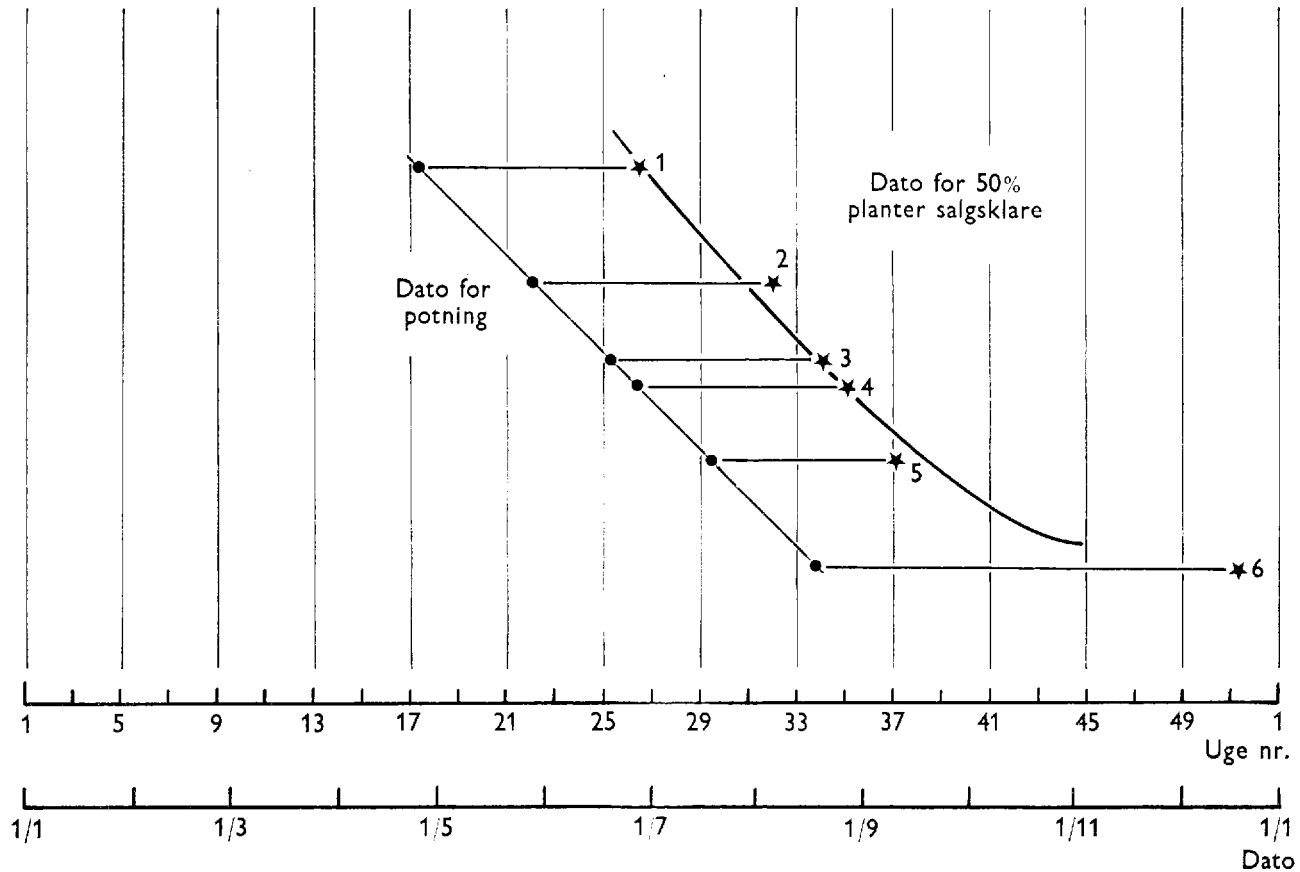
### Vejledning

De data der vises her kan bruges ved planlægning af produktionen af *Ficus elástica* 'Robusta'. Når man har fastlagt de ønskede salgstidspunkter findes disse på kurven for dato for 50 % planter salgsklare i figuren. Der tegnes vandrette linier fra disse punkter i kurvesystemet. Der hvor linierne skærer den anden kurve angiver dato for potning. Ved hjælp af tabellen er det muligt at få oplyst, hvor mange planter, der står pr. m<sup>2</sup> og hvornår planterne skal have afstand.

Tabel med angivelse af, hvornår de enkelte arbejdsprocesser er blevet udført og hvor lang produktionstiden er. Desuden vises, hvor mange planter der står pr. netto m<sup>2</sup>.

Hold nr.		Potning	Afstand	Salgsklare planter			Udfald %	Produktionstid uger
				1.	50 %	100 %		
1	Uge nr.	17	23	24	26	32	1	15
	Ant./m <sup>2</sup> :	36	26					
2	Uge nr.	22	34	30	32	36	0	14
	Ant./m <sup>2</sup> :	30	14					
3	Uge nr.	25	34	32	34	36	0	11
	Ant./m <sup>2</sup> :	30	14					
4	Uge nr.	26	34	33	35	45	0	19
	Ant./m <sup>2</sup> :	30	14					
5	Uge nr.	29		35	37	52	0	23
	Ant./m <sup>2</sup> :	25						
6	Uge nr.	34	37	40	51		2	
	Ant./m <sup>2</sup> :	56	20					

*Ficus elastica* 'Robusta'



Produktionstiden i forhold til årstiden for alle 6 hold. For oversigtens skyld er kun vist dato for potning og dato for 50 % salgsklare planter. Nummerering som i tabellen. Tiden mellem de anførte datoer aflæses på den vandrette akse.

Abonnement på meddelelser fra Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur kan bestilles ved indsendelse af abonnementsbeløbet til bladets ekspedition, Statens Planteavlskontor, Kongevejen 79, 2800 Lyngby, postgiro 200 2299, tlf. (02) 85 50 57. Abonnementsprisen er for 1975 20,00 kr. årligt excl. moms. Adresseændring bedes meddelt bladets ekspedition.

NIELSEN & LYDICHE (M. SIMMELKJER)  
KØBENHAVN

Trykt i 7.500 eksemplarer.