

**STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING**

**FOR**

**ERICA GRACILIS**

	<b>Erica gracilis</b>
<b>Botanik</b>	<b>Familie:</b> Ericaceae <b>Hjemsted:</b> Sydafrika
<b>Formering</b>	<b>Stiklingeformeres.</b> Der anvendes top- og ledstiklinger eller små, ugrejede sidekviste ("fjer"). Stiklinger tages fra udvalgte, fuldstændigt vegetative moderplanter, som ikke har været knebet i lang tid, og som - til vinterstikning - i 4 uger har stået ved 12-15°C. <b>Temperatur:</b> Luft 18°C - jord 18-20°C. Der stikkes i en grov sphagnum, evt. let kalket, pH 3,5-4,5. Stikkes i kasser eller i pløksystemer. Rodning i tågeformering eller i plasttelt.
<b>Potning Pladsforbrug</b>	Pottes i 11-12 cm potte i svagtgødet, letkalket sphagnum, evt. kun kalket. pH 4,0-4,5.
<b>Vand, gødning, CO<sub>2</sub></b>	Må ikke tørre ud. Vandes med gødning, sammensat i forholdet:  N : P : K : Ca : Mg 100 : 11 : 55 : 16 : 10 + mikronæring.  Lv i udvandringsvandet 1,1- 1,3.
<b>Klima</b>	Temperatur: marts/april til sept./okt. holdes min 15°C. Overvintring ved 5-10°C.
<b>Blomstring Blomsterdannelse</b>	Blomsterdannelse sker ved 20-25°C dag og indtil 20°C nat, og fremmes ved lang dag og høj lysintensitet. Blomsterudviklingen hæmmes af lav temperatur. Blomstringen kan i meget varme og solrige perioder forsinkes ved at skygge og evt. overbruse. Foruden lys og temperatur har også potte- og knibetidspunktet samt næringsstofftilførslen en væsentlig indflydelse på blomsterdannelsens begyndelse. God blomsterfarve opnås kun ved at sætte planterne på friland i den sidste tid før salg.

<b>Vækstregulering</b>	<b>Knibning.</b> Planterne knibes (formes) i nov.-dec., evt. flere gange senere.
<b>Skadegørere</b>	Phytophthora Cylindrocladium Glomerella Gråskimmel  Meldug Rust Bladlus
<b>Produktionstid</b>	Afhængig af størrelse. Til normalproduktion stikkes i dec.-feb., til salg ca. 18 mdr. senere. Miniplanter stikkes i juni-august, med produktionstid på ca. 12 mdr.
<b>Litteratur</b>	Hentig, W.-U. v., 1994: Erica gracilis. Kulturkartei Zierpflanzenbau. Paul Parey.