

**STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING**

**FOR**

**BOUGAINVILLEA**



*Foto: Floradania.dk*

	<b>Bougainvillea</b>
<b>Botanik</b>	<b>Familie:</b> Nyctaginaceae <b>Hjemsted:</b> Brasilien, Mauritius (B.glabra).
<b>Sorter</b>	Hovedsorten af de dyrkede Bougainvillea er B. glabra 'Alexandra'.
<b>Formering</b>	<b>Stiklingsformeres:</b> Der anvendes let træagtige ledstiklinger med 2-3 blade. Stiklingerne er 2-5 mm tykke og skæres med 2-3 cm stab. Bliver den længere, stikkes der let for dybt, hvorved roddannelsen forsinkes på grund af iltmangel. Der stikkes 3 stiklinger i en 11 cm potte. Stikkemediet er gødet, kalket sphagnum uden ler, pH ca. 6. Jordtemperatur på 22-26°C, lufttemperatur 20-24°C. Roddannelsen varer om foråret 4-5 uger og om sommeren 3-4 uger. Der stikkes under agryl på buer og tågedyser oven over, sommerholdet dækkes desuden med hvid, perforeret plast direkte på stiklingerne. Skygge ved 10.000 lux. Evt. også fast skygge om sommeren.
<b>Pladsforbrug</b>	Formering: 80 planter pr. m <sup>2</sup> . Mellemafstand 30-40 planter pr. m <sup>2</sup> (4-6 uger før salg).
<b>Klimaforhold</b>	<b>Temperatur:</b> Luft: 18°C. Jord: 20-21°C. For blomsterdannelse i forårsholdet sænkes temperaturen til 12-13°C, hvis det er muligt. Hos sommerholdet sænkes temperaturen i slutningen af oktober til 12°C dag/nat, jordtemperatur 14°C. Der skygges mindst muligt og kun midt på dagen ved meget kraftig indstråling.
<b>Vand Gødning CO<sub>2</sub></b>	De første 3-4 uger efter stikning gives ikke gødning. I perioden med vegetativ vækst vandes jævnt, planterne må ikke tørre ud, men tåler på den anden side ikke at blive overvandet. Der tilføres gødning i forholdet:  N : P : K : Ca : Mg 100 : 11 : 91 : 82 : 16 + mikronæring  Der vandes med 1 promille, Lv 1,5-1,7. pH 5,5 - 6,2. I vinterperioden gives kun ½ - ¾ promille, Lv 1,2 - 1,4. Der holdes en CO <sub>2</sub> -koncentration på 600-800 ppm i den vegetative vækstfase, men ikke når blomsterne skal dannes.

<b>Vækstregulering</b>	<p><b>Knibning:</b> Sker kun for at studse lange sideskud.</p> <p><b>Retarding:</b> Planterne har behov for retarding.</p>
<b>Blomstring</b>	<p>Knopdannelse er afhængig af høj lysintensitet, lav nattemperatur og en periode med moderat vanding. Svinger en af delene må planten vokse vegetativt igen for at sætte nye skud og processen må gentages.</p> <p>Lav nattemperatur og moderat vanding skal holdes i 6 - 8 uger.</p> <p>Kort dag fremmer blomstringen.</p>
<b>Opbinding</b>	<p>Der sættes bøjle (65 cm ståltråd) på 8-10 uger efter stikning. Skuddene vikles 2 gange rundt og knibes.</p> <p>De fremkomne sideskud vil hovedsagelig sidde på buens top, men også ned ad siderne.</p> <p>De er 5 - 15 cm lange, og der er blomster over det hele.</p>
<b>Moderplanter</b>	<p>Udvælges hvert år af forårsholdet. Kriteriet er type, farve, tidlighed og blomsterrigdom. Halvdelen af det nødvendige antal moderplanter udskiftes hvert år.</p> <p>Der pottes i kraftigere gødet jordblanding end den, der anvendes til stikning. Gødes og dyrkes som salgsplanterne. Planterne står i bunden af husene, for at der kan blive højde nok til de 1-3 m lange skud, som nedskæres 2 gange om året.</p> <p>Der står 1 plante pr. m<sup>2</sup> og der produceres 550-600 stiklinger pr. plante 2 gange om året.</p>
<b>Skadegørere</b>	<p>Bladlus, øresnudebiller.</p> <p>Gråskimmel, Fusarium, Pythium, Rhizoctonia.</p> <p>Cercosporidium (bladplet)</p>
<b>Holdbarhed</b>	<p>Der kan ske blomsterfald under transport.</p>
<b>Litteratur</b>	<p>Norcini, J.G., 1993: How to grow a great Bougainvillea. Grower Talks, 12: 62-68.</p>