

**DYRKNINGSNOTE**

**FOR**

**FICUS PUMILA**



*Foto: floradania.dk*

	<b>Ficus pumila</b>
<b>Botanik</b>	<b>Familie:</b> Moraceae <b>Hjemsted:</b> Japan, Kina, Nordvietnam
<b>Formering</b>	<b>Stiklingeformeres.</b> Der anvendes ledstiklinger på 4 - 5 cm, og der stikkes 6-12 stiklinger i 8-9-10 cm potte. Dækkes med plast. Temperaturen i stikkebedet skal være 25 – 28°C. Roddannelsen varer 2-3 uger. Der stikkes i letgødet sphagnumblanding. pH 5,5 - 6,5.
<b>Klima</b>	Hurtigste vækst opnås ved 27°C. Ved at hæve temperaturen fra 21°C til 27°C forkortes kulturtiden ifølge norske undersøgelser med 35%, men ifølge danske undersøgelser bliver kvaliteten bedst ved 21-25°C. Der skygges om sommeren. Høj relativ luftfugtighed 70-75%. <b>Temperatur:</b> 21 - 25°C, luft ved 26°C.
<b>Vand Gødning CO<sub>2</sub></b>	Planterne må holdes let fugtige, men tåler ikke overvanding. For våd potteklump medfører rodslag og for tør potteklump medfører bladfald. Gødningen sammensættes i forholdet:  N : P : K : Ca : Mg 100 : 17 : 120 : 90 : 15 + mikronæring  Lv i udvandringsvandet 1,5-1,6.  CO <sub>2</sub> -koncentration på 600-800 ppm fremmer udviklingen.
<b>Skadegørere</b>	Gloeosporium-bladplet Pythium, Phytophthora Gråskimmel Topskudsmider Spindemider: rovmider. Trips Uld- og skjoldlus Cystenematoder: Angrebne planter fjernes.
<b>Fysiogene skader</b>	<b>Korkpletter:</b> Små, lysegule pletter, som udvikler sig til korkagtige, mørkere pletter, skyldes sandsynligvis for høj jordtemperatur og/eller for store temperatursvingninger. Uregelmæssige gulbrune til sortbrune pletter, som ofte udgår fra bladranden, kan skyldes dårlig afdræning ("slåede rødder") for kraftig indstråling eller for lav

	luffugtighed. Brune pletter kan også skyldes for højt indhold af Klor, Bor og Fluor.
<b>Salgsplanter</b>	Sælges enten som ampelplante eller på mosstok.
<b>Produktionstid</b>	Ampelplanter: 7-8 uger om sommeren, 10-12 uger om vinteren.
<b>Litteratur</b>	<b>Hentig, W.-U. von</b> , 1989: Ficus pumila. Kulturkartei, Paul Parey