

DYRKNINGSNOTE

FOR

FICUS PUMILA



Foto: floradania.dk

	Ficus pumila
Botanik	Familie: Moraceae Hjemsted: Japan, Kina, Nordvietnam
Formering	Stiklingeformeres. 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.
Klima	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%. Temperatur: 21 - 25°C, luft ved 26°C.
Vand Gødning CO₂	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 ₂ -koncentration på 600-800 ppm fremmer udviklingen.
Skadegørere	Gloeosporium-bladplet Pythium, Phytophthora Gråskimmel Topskudsmider Spindemider: rovmider. Trips Uld- og skjoldlus Cystenematoder: Angrebne planter fjernes.
Fysiogene skader	Korkpletter: 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

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