

DYRKNINGSNOTE

FOR

TURNERA ULMIFOLIA

	Turnera ulmifolia
Botanik	Familie: Turneraceae Hjemsted: Mexico, Vestindien
Formering	Frøformering: Beskrives i litteraturen som besværlig. Stiklingeformering: Der anvendes 5-7 cm lange topstiklinger, og der stikkes i formeringsenheder eller i en svagt gødet pottejord. Stikkebedet dækkes med plast og ved 20-24°C dannes der rødder på 2-3 uger. Planterne afhærdes ved i nogle dage at åbne for teltet i nogle timer om dagen.
Potning Pladsforbrug	4 uger efter formeringen kan der pottes i en 12 cm potte. Planten stiller ikke noget specielt krav til pottejorden, så almindeligt anvendte jorde kan anvendes.
Klimaforhold	Temperatur: 16-20°C Skygge: Der skygges kun i ungplantestadiet.
Vand Gødskning CO₂	Der er ingen oplysninger om gødningssammensætningen, men planten er efter det oplyste ikke specielt grådig. pH i jorden 5,5 - 5,8. Forhøjet pH medfører jernmangelkloroser.
Vækstregulering	Knibning. For at få en busket plante skal den knibes mindst én gang, første gang ca. to uger efter oppotning. Opstammede planter knibes flere gange.
Blomstring	Planten er daglængdeneutral, blomstringen bliver bedst ved god indstråling.
Lys	Om vinteren fremmes væksten betydeligt, hvis der gives vækstlys.
Skadegørere	Turnera angribes let af mellus.
Produktionstid	12 cm potter ca. 12 uger Stammede planter på 80-100 cm ca. 14 mdr.
I øvrigt	Den enkelte blomst holder kun et par dage, men planten er meget rigt blomstrende.
Litteratur	Geiger, E-M., 1999: Turnera ulmifolia - Damina, Safranmalve. DeGa 53(1):34-35