

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

DRACAENA SP



Dracaena deremensis
Foto: floradania.dk

	Dracaene sp.
Botanik	Familie: Agavaceae Hjemsted: Afrika
Arter og sorter	<p>Dracaena fragrans, arten har grønne blade, sorterne har gule striber på langs ad bladene.</p> <p>D.f. 'Massangeana', bladcentrum har et bredt gulgrønt bånd med smalle grønne linier.</p> <p>D.f. 'Lindenii', bladcentrum har et bredt mørkegrønt bånd med smalle grågrønne striber. Den yderste bladrand er mørkegrøn.</p> <p>Dracaena deremensis, en del sorter, som næsten alle har mere eller mindre stribede blade.</p> <p>D.d. 'Bausei' har hvide og grågrønne striber.</p> <p>D.d. 'Compacta' (syn. D.d. 'Janet Craig compacta') har mørkegrønne blade, og væksten er meget kompakt.</p> <p>Af andre sorter kan nævnes: 'Green Stripe', 'Lemon Lime', 'Te-We', 'Warnecki', 'White Stripe' og 'Yellow Stripe'.</p> <p>Dracaena marginata, bladene er smalle, 1-1,5 cm brede og 20-50 cm lange.</p> <p>D.m. 'Bicolor' har purpurfarvede rande medens bladets midte har grågrønne striber.</p>
Formering	<p>Stiklingeformeres.</p> <p>Der anvendes top- eller stammestykker, sidstnævnte kan være fra 20 cm's længde og opefter.</p> <p>Der stikkes i formeringsenhed (5,5 cm potte) eller direkte i salgspotten. Stikkemediet er en kalket, letgødet sphagnumblanding, pH 5,5-6,0.</p> <p>I formeringsperioden holdes en relativt høj luftfugtighed, (der stikkes i plasttelt) og der skygges konstant.</p> <p>Roddannelsen sker på 4-5 uger, når det drejer sig om topstiklinger, medens stammestykker behøver 10-12 uger.</p> <p>Temperaturen i formeringen skal være 25-30°C døgnet rundt.</p>
Potning Pladsforbrug	<p>Der pottes i en porøs sphagnumblanding. Til store potter kan anvendes grov sphagnum, til mindre potter kan iblandes stenuld eller leca.</p> <p>Planterne står i reglen pottetæt indtil salg</p>

Klimaforhold	<p>Temperatur: 20-25°C døgnet rundt, luft ved 27°C, optimal vækst og god kvalitet ved konstant 25°C.</p> <p>Skygge: Der skygges ved 35000 lux (= 300 W/m²). Hvis der skygges for kraftigt, bliver de brogede blade lidt "udviskede" i farverne.</p> <p>D. marginata tåler indstråling på ind til 60000 lux (=550 W/m²).</p> <p>Relativ luftfugtighed på 70-80%</p>
Vand Gødning CO₂	<p>Dracaene må ikke tørre helt ud, så får de let svedne bladspidser.</p> <p>Ved hver vanding gives gødning sammensat i forholdet:</p> <p style="text-align: center;">N : P : K : Ca : Mg 100 : 10 : 109 : 50 : 12 + mikronæring.</p> <p>Ammoniumprocenten bør ligge mellem 0 og 20.</p> <p>Der udvandes med Lv 1,5-1,9, afhængig af temperatur og indstråling.</p> <p>Dracaena tåler ikke Fluor, derfor må fluor-holdige gødninger som f.eks. Superfosfat undgås. Det er også vigtigt at være opmærksom på råvandets indhold af Fluor.</p> <p>CO₂ koncentration på 600-800 ppm fremmer plantens vækst.</p>
Moderplanter	<p>Det er ikke normalt at have moderplanter her i landet, topstiklinger eller stammestykker købes i reglen i tropiske områder.</p>
Skadegørere	<p>Fusarium</p> <p>Pythium</p> <p>Gråskimmel (Botrytis)</p> <p>Trips:</p> <p>Spindemider</p> <p>Bananmøl</p> <p>Uld- og Skjoldlus</p> <p>Fysiogene skader: For højt indhold af Fluor kan give nekrotiske pletter i bladrandene.</p> <p>For lavt Calciumindhold og/eller for høj ledningsværdi kan give svedne bladspidser.</p>

Salgsplanter	Afhængigt af, hvilket produkt, der ønskes. Topstiklinger kan sælges, så snart de er rodede, medens stammestykker først kan sælges når brydningerne er 15-30 cm lange. Dette vil i praksis sige, at toppe kan sælges 6-7 uger efter stikning, medens stammestykker tidligst kan sælges 16-18 uger efter stikning
Litteratur	Hentig,W.-U.v., 1993: Dracaena-arten. Kulturkartei Zierpflanzenbau. Paul Parey. Sandved,G.1984: Draceana. G.Y. (74):352,354,356