

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

HOYA SP.



Foto: floradania.dk

	Hoya sp.
Botanik	Familie: Asclepidaceae Hjemsted: Kina til Østaustralien
Sorter/arter	<p>Ud over arten Hoya Carnosa og de nævnte arter, findes der andre arter og sorter, som er dyrkningsværdige.</p> <p>H.c. 'Verna Jeanne' har blade med flødefarvet rand og blomstrer bedre end H.c. 'Variegata', som har den samme bladtegning.</p> <p>H.c. 'Exotica' har blade med stor flødefarvet midterstribe.</p> <p>H.c. 'Indian Rope' er meget rankede med små, vredne, tæt siddende blade.</p> <p>Hoya bella har mindre blade og blomster end H. carnosa, men er mere rigt blomstrende.</p> <p>Hoya micranta ligner H.carnosa, men har mindre blomster og blade.</p> <p>H. multiflora har strågule smalle sporer på blomsterne.</p> <p>H. parasitica har citrongule hårede blomster.</p>
Formering	<p>Stiklingeformerer.</p> <p>Der anvendes 1-årige ranker, og der stikkes normalt fra februar til juli. Stiklingen er et rankestykke med 1 bladpar, den yderste spids er for blød.</p> <p>Ved 22-25°C sker roddannelsen på ca. 4 uger.</p> <p>Der stikkes i 6 cm formeringsenheder eller direkte i salgspotten (11-12 cm) i en letgødet, kalket spagnumblanding. 2 stiklinger pr. salgspotte giver hurtigere en salgsplante.</p> <p>Hoya bella bliver pænere som ampel med 3 stiklinger pr. potte.</p>
Klima	<p>Hoya bella og Hoya multiflora er mere varmekrævende end Hoya carnosa og Hoya australis.</p> <p>De to førstnævnte dyrkes ved 18-20°C, de sidstnævnte ved 15-18°C, om vinteren 10-15°C.</p> <p>Hoya dyrkes meget lyst.</p>
Vand Gødning CO₂	<p>Der vandes med gødningsvand sammensat i forholdet:</p> <p>Hoya carnosa 'Variegata': N : P : K : Ca : Mg 100 : 19 : 186 : 69 : 21 + mikronæring</p> <p>Hoya bella: N : P : K : Ca : Mg 100 : 14 : 126 : 71 : 17 + mikronæring</p>

	<p>Hoya multiflora: N : P : K : Ca : Mg 100 : 16 : 119 : 33 : 17 + mikronæring</p> <p>Der er ingen oplysninger om ledetal i vandingsvandet, men 1.6-1.7 vil være et udgangspunkt, og så følge op med jordprøver.</p> <p>Hoya må ikke overvandes, hellere holdes til den tørre side. Ved for fugtig kultur får Hoya carnososa lange tynde ranker uden blomster.</p>
Blomstring	<p>Blomsterne dannes på både de gamle ranker og på nyvæksten. Blomsterne udvikles på de små sideskud, som ikke må fjernes. Hoya kræver meget lys for at blomstre, og blomsterdannelsen sker ved 10-15°C samtidig med, at planterne holdes let tørre.</p>
Vækstregulering	<p>Kemisk vækstregulering kan være nødvendig</p>
Skadegørere	<p>Bladlus Uldlus, skjoldlus: Specialolie, plantesæbe, Chryptolaemus (mariehøns). Spindemider: Rovmider Fusarium: Sygdomsfrit plantemateriale. Det er især i Hoya bella, der har været problemer.</p>
Produktionstid	<p>H. bella og H. multiflora blomstrer efter ca. et år, H. carnososa og H. australis efter 15-18 mdr.</p>
I øvrigt	<p>Bortset fra Hoya bella, der sælges som ampelplante, bindes planterne på bøjle, størrelsen afhængig af pottestørrelsen og bladstørrelsen.</p>
Litteratur	<p>Röber, R. et. al. 1994 Hoya, Wachsblume, i: Topfplantenkulturen. E. Ulmer Info: Artikel 7675.</p>