

**STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING
FOR
STEPHANOTIS FLORIBUNDA**



Foto: floradania.dk

	STEPHANOTIS FLORIBUNDA
Botanik	Familie: Asclepidaceae Hjemsted: Madagascar
Sorter	Kun arten dyrkes.
Formering	<u>Stiklingeformering:</u> Der anvendes ledstiklinger med 1 bladpar, dog ikke det yngste, umodne stykke af ranken. Efter 12-13 bladpar aftager evnen til roddannelse, hvorfor der ikke bør skæres flere stiklinger. Ønsker man alligevel at skære flere, må disse ikke blandes med de øvrige, da udviklingen sker betydeligt langsommere end for de "øverste" stiklingers vedkommende. Der stikkes i svagtgødet sphagnumblanding, pH 6,0 - 6,5 i netpote, pløksystem eller i anden formeringsenhed.
Potning Pladsforbrug	Der pottes i en 12 cm potte, i gødet sphagnumblanding, pH ca. 6. Planterne står pottetæt ca. 60 pr. m ² , og rankerne vokser op ad tråde. Når vækstsæsonen er afsluttet, dvs. fra november, kan nedbinding til bøjler foretages. Der anvendes 70 cm plastbøjler, og kan ranken nå mere end 2 gange rundt, skæres det overflødig af. Efter nedbinding står der 20-25 planter pr. m ² .
Vand Gødning CO₂	Planterne må ikke tørre ud, men for at undgå rodproblemer (Pythium) må der være god afdræning. Gødningen sammensættes i forholdet: N : P : K : Ca : Mg 100 : 12 : 152 : 58 : 9 + mikronæring CO ₂ -koncentration på 600-800 ppm fremmer væksten.
Klimaforhold	Temperatur: Formering: 24°C i luft og 26°C i jorden. Videre kultur: sommer: 18-20°C, luftning v. 26°C vinter: 12-16°C, luftning v. 22°C Drivning: 28°C i 14 dage, derefter 20°C, eller 20-22°C i hele perioden. Luftfugtighed: Ikke over 80% relativ luftfugtighed. Skygge: Der skygges kun for at undgå for høje temperaturer.
Vækstregulering	Der kan være behov for vækstregulering.

	vækstreguleringsmidler.
Blomstring	<p>Blomsterdannelsen er så vidt vides afhængig af lyssummen (belysningstid x lysmængde), medens blomsterudviklingen afhænger af daglængden (over 14 timer) og temperaturen (ikke under 18°C).</p> <p>For at blomsterne kan udvikle sig i de mørkeste måneder, må gives vækstlys, ca. 30-40 W/m² SON-T.</p> <p>Hvis der drives for hurtigt efter nedbindingen, kan de nederste knopper falde af.</p>
Moderplanter	<p>Hvert år udvælges af salgsplanterne nye, rigtblomstrende planter.</p> <p>Hovedstikketiden er januar - marts.</p> <p>Moderplanter dyrkes ved 18-20°C og kort dag.</p>
Skadegørere	<p>Bladlus Skjoldlus, Uldlus Spindemider</p> <p>Pythium, Phytophthora Rhizoctonia Gråskimmel</p> <p>Bladpletter (f.eks. Gloeosporium): Undgå høj luftfugtighed.</p>
Produktionstid	<p>9 – 12 mdr. afhængigt af om der gives vækstlys.</p> <p>Planter, som stikkes i marts, kan drives i januar – februar med salg i marts, hvis der gives vækstlys.</p>
Litteratur	<p>Adriansen, E., 1986: Vækstregulerende midler til Stephanotis. G.T. 24 p. 787-8.</p> <p>v. Hentig, W.-U., 1985: Stephanotis floribunda. Kulturkartei. Poul Parey, Berlin und Hamburg.</p>