

DYRKNINGSNOTE

FOR

SCHEFFLERA ACTINOPHYLLA
(BRASSAIA ACTINOPHYLLA)



Foto: Floradania.dk

	Schefflera actinophylla
Botanik	Familie: Aralicaeae Hjemsted: Queensland, Java
Sorter	Arten dyrkes, desuden B.a. 'Variegata' med cremefarvet marmorering, og B.a. 'Amate', grøn, men mere kompakt end arten.
Formering	Frøformerings: Arten kan frøformeres. Frøet skal sås hurtigst muligt efter høst, men selv nyhøstet frø har ofte en spireprocent på under 70. Sås tyndt i kasser, i fint, svagtgødet sphagnum, pH 5,5-6,0. Dækkes ikke med jord, da de er lysspirende, plast eller en glasplade lægges over for at undgå udtørring. Spiring efter 3-4 uger ved 22-23°C i jord og luft. Efter spiring fjernes plast/glas. Temperaturen sænkes til 18-20°C og der skygges i begyndelsen. Efter 8-12 uger kan priklepottes. Stiklingeformerings: Sorter med særlige bladfarver stiklingeformeres. Top- og ledstiklinger anvendes. Topstiklinger skal have 3-4 blade, ledstiklinger skæres af lige over bladet og 3 cm under. Roddannelseshastigheden afhænger af ledstiklingens placering på moderplanten, således at antallet af stiklinger med rødder tiltager med afstanden fra skudspidsen. Brydningen er på samme måde afhængig af placeringen. Dette betyder, at hvis der stikkes 3-4 stiklinger i salgspotten, bør disse 3-4 stiklinger have haft ens afstand fra skudspidsen, for at udviklingen i potten kan være ensartet. Stikkemediet bør være svagtgødet sphagnumblanding, pH 5,5-6,0. Ved temperatur i bord og luft på 22-23°C sker roddannelsen på 3-5 uger.
Potning Pladsforbrug	Der pottes en plante i 11-cm potte.
Klimaforhold	Temperatur: Sommer: 18-20°C, luft ved 22°C. Vinter: 16-18°C, luft ved 20°C. For høj temperatur i forbindelse med lav indstråling medfører bladfald.

	<p>Luftfugtighed: Ikke for høj luftfugtighed.</p> <p>Skygge: Tåler fuld sol, men for at holde temperaturen nede og for at få en bedre holdbarhed ved salg skygges let om sommeren, 5-600 W pr. m².</p>
<p>Vand Gødning CO₂</p>	<p>Vandes efter 4-6 mm fordampning med 0,75-1,0 promille blandingsgødning sammensat i forholdet:</p> <p>N : P : K : Ca : Mg 100 : 13 : 208 : 104 : 25 + mikronæring</p> <p>CO₂ -koncentration på ind til 800 ppm fremmer væksten.</p>
<p>Skadegørere</p>	<p>Spindemider, bladlus, trips.</p>
<p>Vækstlys</p>	<p>I vinterperioden vil vækstlys 20-30 W pr. m² forkorte udviklingstiden og mindske evt. bladfald.</p>
<p>Litteratur</p>	<p>Anjou,K., 1989: Hedera, Schefflera och sex andre araliaväxter. Trädgård 352, Alnarp.</p>