

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

STREPTOCARPUS SAXORUM



Foto: floradania.dk

	Streptocarpus saxorum
Botanik	Familie: Gesneriaceae Hjemsted: Tanzania, Usambarabjergene i Østafrika.
Formering	Stiklingformerer: Der anvendes topstiklinger på 2-3 cm, og der stikkes i en svagtgødet sphagnumblanding, pH 5,5-6,5. Der stikkes 3 stiklinger pr. potte, enten i 6-7 cm til senere oppotning eller direkte i 10-11 cm potte. Roddannelsen varer ca. 3 uger ved 20-22°C under plasttelt.
Potning, Pladsforbrug	Hvis der er stukket i småpotter, pottes op, når rødderne er godt ude ved pottekanten. Pottejorden er som stikkejorden. Slutafstand - 10 cm potte: 35-40 pr. m ² .
Klima	Temperatur: 18-20°C. Lys: Relativt stort lysbehov, for høj indstråling giver bladsvindinger, men niveauet kendes ikke. Tåler ikke direkte sollys.
Vand, gødning, CO₂	Gødskning som Saintpaulia. Ikke for høj ledningsværdi. Som andre Gesneriaceer tåler planterne ikke koldt vand (under 18-20°C) på bladene.
Vækstregulering	Knibning: Bør knibes for at få bedre sideskudsdannelse, hvilket er nødvendigt, da blomsterne dannes i skudspidserne. Der kan være behov for vækstregulering.
Blomstring	Blomstrer bedst ved 12 timer dag, hvis der er lys nok, der dannes færre blomster hvis daglængden bliver over 12 timer. Om vinteren kan vækstlys og 16 timer dag forbedre blomsterdannelsen, men ikke meget.
Skadegørere	Frankliniella
Produktionstid	16 -18 uger.
Litteratur	Reimherr, P. 1991: Streptocarpus saxorum i: Neue Zierpflanzen. E. Ulmer, Stuttgart.