

DYRKNINGSNOTE

FOR

STREPTOSOLEN JAMESONII

	Streptosolen jamesonii (Lille Kanarieblomst)
Botanik	Familie: Solanaceae Hjemsted: Equador og Columbia, ca. 2000 m over havet.
Udseende	Tæt forgrenede buske, med ovale blade, der er 3 cm lange og 1,5 cm brede. Blomsterne er orange-gule og sidder i skærmagtige klaser.
Formering	Stiklingeformeres: Der anvendes top- eller ledstiklinger, og det betyder ikke noget for roddannelsen, at der er synlige blomsteranlæg. Rodning på 3-4 uger ved 20°C.
Potning, pladsforbrug	Der pottes 1 stikling i en 10 eller 11 cm potte. Voksemediet er en gødet sphagnumblanding med pH 5,5-6,5, og der skal være en god luftkapacitet.
Klima	Temperatur: 8-10°C, ved højere temperatur bliver blomsterne mere gule end orange.
Blomsterdannelse	Blomsterdannelsen sker ved svingende temperaturer mellem nat og dag, og høj lysintensitet, og sker overvejende på ældre planter med træagtige skud. I Nordvesttyskland er floret i maj-juni svagt, medens planten i Sydtysskland med den kraftigere UV-indstråling og de svingende dag- nattemperaturer blomstrer hele sommeren.
Produktionstid	Inducerede stiklinger: Ved at stikke i oktober, potte, 1 plante i 10 cm potte, i november, og derefter holde 8-10°C vil planterne være salgsfærdige sidst i januar. Ikke inducerede stiklinger: Stikke i oktober, potte 1 plante i en 11 cm potte, i november, og 8-10°C vil give salgsplanter i april-maj.