

STANDARD DYRKNINGSVEJLEDNING

FOR

PEPEROMIA CAPERATA

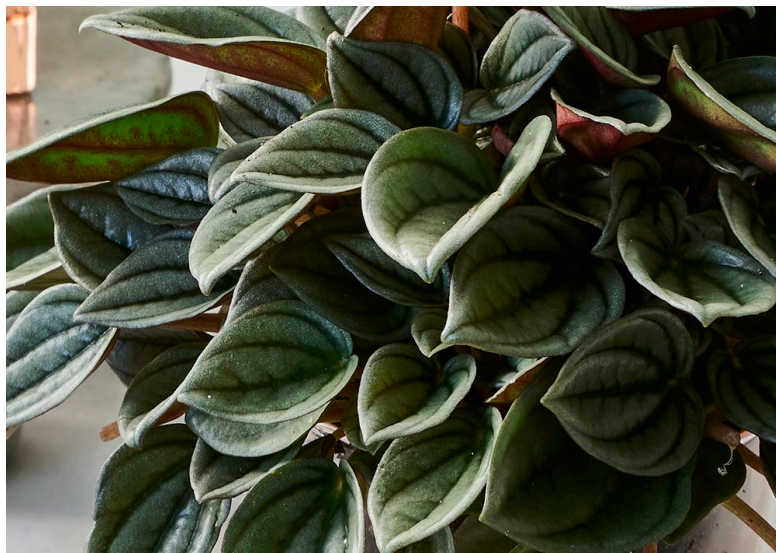


Foto: floradania.dk

	PEPEROMIA CAPERATA
Botanik	Familie: Piperaceae Hjemsted: Brasilien
Sorter	Arten er den mest dyrkede. Desuden findes bl.a. "Tricolor" med bred strågul bladrand. "Emerald Ripple" med næsten marmorede blade "Red Ripple", hvor bladene har grøn overside og lysende rød underside. "Little Fantasy" er mere småbladet end arten.
Formering	Stiklingeformeres: Der anvendes bladstiklinger. Disse stikkes i kasser eller i formeringsenheder, hulbakker, 5 cm anvendes. Der stikkes i letkalket, svagt gødet sphagnumblanding. Dækkes normalt ikke. Temperatur: 22-24°C. Småplanter efter 15-20 uger.
Potning Pladsforbrug	Når planterne i formeringsenheder rører hinanden, pottes i 9 cm potte, 1 plante i hver. Letgødet sphagnumblanding kalket til pH 5,5-6,0 anvendes. Pottetæt: 120 planter pr. m ² . Afstand: 70-80 planter pr. m ²
Klimaforhold	Temperatur: 18-21°C, luft ved 25°C. Til blomsterinduktion holdes 18°C og luft ved 20-22°C. Skygge: Tåler ikke fuld indstråling om sommeren. Relativt høj luftfugtighed.
Vand Gødning CO₂	P. caperata må ikke tørre ud, men voksemediet skal have god porevolumen. Der vandes med ca. 1 promille gødningsopløsning, Lv 1,4-1,6 sammensat i forholdet: N : P : K : Ca : Mg 100 : 17 : 166 : 70 : 17 + mikronæring
Vækstlys	De fleste Peperomia danner flere sideskud, hvis der gives tilskudslys i vinterperioden, 20-30 W/m ² SON-T.
Blomstring	Planten blomstrer hurtigst, hvis der gives kort dag - 8 timer - i 4 uger. Blomstringen fremmes desuden af lave temperaturer (15-16°C), men der dannes flest blomster, hvis der holdes 21°C, dog er der ved kort dag ikke den store forskel i blomsterantallet mellem 18-21°C, mens udviklingstiden er ca. 2 uger længere ved 21°C, end ved 18°C.
Moderplanter	Der kan oprettes et moderplantekvarter, men i reglen tages blade af gode og artstypiske salgplanter.

Skadegørere	Bladlus Bladnematoder Uldlus Spindemider Pythium Phytophthora
Produktionstid	Fra kølebehandling, som begyndes 2 uger efter oppotning, til planten har 5 blomsterstande (haler) er den gennemsnitlige produktionstid i den lyse årstid: Ved 8 timer dag og 4 uger ved 15°C 14 uger. Ved 12 timer dag og 7 uger ved 15°C 16 uger. Ved 16 timer dag og 10 uger ved 15°C 16 uger. Om vinteren må der, uden vækstlys, regnes med 3-5 uger længere produktionstid.
Litteratur	Friis, K. 1987: Peperomia-forsøg, Årslev. Sandved, G. 1984: Peperomia. Gartner Yrket (74): 75-77. Wikesjø, K. 1978: Odling av Peperomia. Konsulentavdelningens rapporter 146.