

Vanda coerulescens

Alkuperä

Englantilainen kasvitieteilijä **William Griffith** löysi tämän viehättävän keskikokoisen vandan silloisen Burman, nykyisen Myanmarin alueelta vuonna 1837 ja kuvasi sen vuonna 1851. Lajin ensimmäinen elävä kasvi saapui Eurooppaan Veitchin tarhalle vuonna 1868 kenraali Bensonin lähettämänä.

*Vanda coerulescens*in kasvualuetta on Intian koillisosa, Myanmar, Thaimaa sekä Kiinan Yunnanin maakunta. Se kasvaa puiden rungoilla harvahkoissa metsissä tavallisesti 300–800 metrin korkeudella merenpinnan tasosta.

Kuvaus

Vanda coerulescens kasvaa 30–60 cm korkeiseksi. Sen lehdet ovat 13–18 cm pitkät ja 1–1,5 cm leveät. Juuret ovat voimakkaat ja lähes sormen paksuiset.

Kukintovarsi on 15–35 cm pitkä ja siinä on harvakseltaan 10–16 kukkaa. Kukintovarsia voi olla samanaikaisesti kaksi-



kin. Kukat ovat läpimitaltaan 2,5–3,8 cm. Kukkien sepalit ja petalit ovat vaalean sinertäviä. Petalit kiertyvät taaksepäin kuten *Vanda coerulea*lla. Huulessa on tummempi sinivioletti keskiosa, muualta se on vaaleampi. *Vanda coerulescens* kukkii luonnossa kevästä alkukesään ja sen kukissa on hyvä tuoksu.

Kasvatus

Oma kasvini tuli kevään 2009 tilauksesta Schwerterin tarhalta. Se kasvaa lasikossani, jossa lämpötila on päivisin 25–28 astetta ja öisin 18–20 astetta. Ilmankosteus on päivisin 60–70 % ja kohoaa öiksi lämpötilan laskiessa. Toisin kuin *Vanda coerulea*, tämä laji ei viihdy kovin viileässä.

Kastelen juuret perusteellisesti 2–3 kertaa viikossa lämpimällä vesijohtovedellä painepullon avulla. Ylimääräinen vesi valuu lasikon pohjalla olevan Kekkilän tiilimurskan sekaan ja haihtuu sieltä vähitellen.

Kasteluvedessä on lannoitetta mietona pitoisuutena ympäri vuoden. Lannoitteena olen käyttänyt useimmiten Schwerterin nestemäistä orkidealannoitetta (14-7-8-2 tyyppi-kalium-fosfori-magnesium), jossa on runsaasti myös hivenaineita. Välillä korvaan lannoitteen pelkällä merileväuutteella. Valoina ovat tavanomaiset loistevalaisimet.

Näissä oloissa *Vanda coerulescens* on kasvattanut vahvat juuret ja se kukki ensimmäistä kertaa tammikuussa. Nyt marraskuun alussa lehtihangasta pilkistää uuden kukintovarren alku.

