



Alkuperä

Ranskalais-syntyinen Léon Humblot löysi Komorien saarilta tämän pienehkön *Angraecum*-lajin. H. G. Reichenbach kuvasi sen *Gardener's Chronicle*ssa vuonna 1885 antaen sille nimen *Angraecum florulentum*. Léon Humblot (1852-1914) oli kasvitieteilijä, jonka Pariisin luonnontieteen museo lähetti Komoreille etsimään uusia kasveja. Humblot oli värikäs seikkailija, joka pääsi pian silloisen sulttaanin suosioon, ja hänet tunnettiin lempinimellä ”suuri valkoinen sulttaani”. Hän toimi myös Ranskan edustajana poliittisesti epävakailta saarilla. Humblot perusti yhtiön hyödyntämään saarten kasvullisuutta lähinnä hajuvesiteollisuuden tarpeisiin. Paikallisen ylang-ylang-puun (*Cananga odorata* var. *genuina*) kukintojen lisäksi myös *Angraecum*-suvun sekä sen lähisukujen kasvien tuoksuaineita alettiin kerätä. Hajusteteollisuus on vieläkin Komorien merkittävä vientituote.

Angraecum florulentum

Komorien saaret sijaitsevat lähellä Afrikan itärannikkoa päiväntasaajan eteläpuolella. Ilmasto on trooppiselle meriilmastolle tyypillinen: marraskuusta huhtikuulle on lämmintä (27–31°C) ja kosteaa, toukokuusta lokakuulle on vähän viileämpää (19–23°C) ja kuivempaa. Vuotuinen sademäärä vaihtelee 1100–2900 mm välillä, koillisrannikko ottaa vastaan runsaimmat sateet.

Kuvaus

Angraecum florulentum kasvaa luontaisesti ainoastaan Komorien saarilla, kosteiden alueiden pensaissa ja puiden rungoilla 600–1000 metrin ja jopa 1900 metrin korkeudella merenpinnasta.

Kasvutavaltaan se on 15–25 sentin korkuinen varsijatkoinen epifyytti, joka on nuorempana pysty, mutta taipuu myöhemmin. Se saattaa myös haaroa.

Vuorottain kahdessa rivissä 1–2 sentin välein kasvavat lehdet ovat 4,5–7 cm pitkiä ja 1–1,5 cm leveitä, ja niiden päässä on lovi.

Kukintovarsi kasvaa lehtihangan vastakkaiselta puolelta, ja siihen avautuu kahdesta neljään valkoista kukkaa. Kukan kehälehdet ovat keskenään samankokoiset: 2,0–2,4 cm pitkiä, 0,6–0,8 cm leveitä. Kannus on kukan kokoon nähden pitkä, 9–10 cm. Kukat ovat pitkäikäisiä ja tuoksuvoimakkaasti iltayöstä.

Kasvatus

Oma kasvini tuli Schwerterin vuoden 2009 yhteistilauksen mukana. Se on kasvanut lasikossa, jonka ilmankosteus on päivisin 60–70 % ja noussut öisin, kun valaisinten sammuminen pudottaa lämpötilan 25–27 asteesta 18–20 asteeseen.

*Angraecum florulentum*in valontarve ei ole kovin suuri, sillä se kasvaa luonnossa osaksi kevyessä, osaksi jopa syvässä varjossa. Ilmankosteus on sille tärkeä. Lämpötilaosuhteiksi annetaan kirjallisuudessa lämmin–kuuma, ja vuorokautinen vaihtelu on useita asteita.

Kukinta osuu luonnossa kosteamman kauden alkuun eli marras-joulukuulle, meillä siis keväeseen touko-kesäkuulle. Kukkiessaan *Angraecum florulentum* on *Angraecum*eista kauneimpia: sen kukat ovat kasvin kokoon nähden suuria ja näyttäviä ja niitä saa ihailla kolmen viikkoa. Kasvin lajinimi *florulentum* tarkoittaaakin helposti kukkivaa.

LÄHTEET

- Hermans, Johan & Clare, David du Puy, Phillip Cribb, Jean Bosser 2007: *Orchids of Madagascar*, 2. painos, Kew Publishing, Royal Botanical Gardens Kew.
- Stewart, Joyce & Johan Hermans, Bob Campbell 2006: *Angraecoid Orchids*, Timber Press.

