

# Ascofinetia Cherry Blossom

## Alkuperä

*Ascofinetia* Cherry Blossom on *Neofinetia falcatan* ja *Ascocentrum ampullaceum*in risteymä. Havaijilainen **Ernest Iwanaga** risteytti keskenään nämä viehättävät luonnonlajit, ja risteymä rekisteröitiin vuonna 1961.

Luonnossa *Neofinetia falcata* kasvaa useilla Japanin saarilla sekä Kiinassa ja Koreassa. Se on pienikokoinen epifyytti, joka viihtyy talveksi lehtensä pudottavien puiden oksilla. Siksi se tarvitsee talvella huomattavasti enemmän valoa kuin kesän kasvukaudella. Talvella sen kasvualueilla on myös kuivempaa ja viileämpää kuin kesäkaudella. Kukkien väri on useimmiten puhtaanvalkoinen, mutta niissä saattaa olla häivähdys vaaleanpunaista. Kukat ovat leveydeltään lähes kolme senttiä ja kaareva kannus 4–5-senttinen. *Neofinetia falcata* on esitelty kesäkuun 2010 kuukauden orkideana (OL 2/2010). Siitä on myös laajempi artikkeli Orkidealehdessä 2/2007.

Risteymän toisen vanhemman, *Ascocentrum ampullaceum*in, luontainen kasvialue ulottuu Kiinan keskiosista Himalajan yli Vietnamiin asti. Myös se kasvaa lehtensä talveksi pudottavien puiden oksilla ja sen olosuhdevaatimukset ovat muutenkin lähellä *Neofinetia falcatan* oloja. *A. ampullaceum*in kukkien väri vaihtelee kellano-



ransista vaaleanpunaiseen ja violettiin, mutta kukat voivat myös olla valkoisia. Kooltaan kukat ovat 1,5–2,5 cm ja niitä saattaa olla kukkatertussa kymmeniä. *A. ampullaceum* on myös esitelty kuukauden orkideana (Orkidealehti 2/2009).

## Kuvaus

*Ascofinetia* Cherry Blossom on perinyt *Neofinetia falcatan* lehtien kaarevan muodon sekä kukan kannuksen, vaikkakin huomattavasti lyhyempänä, vain parisenttisenä. Toiselta vanhemmalta tulee kasvin suurempi koko ja monikukkainen kukinto. Jotta kukinnot on saatu muistuttamaan hempeitä kirsikankukkapiilviä, jalostuksessa on käytetty *Ascocentrum ampullaceum*in violettiä muotoa. Risteymän kukinta kestää useita viikkoja, jopa pari kuukautta.

## Kasvatus

Oma kasvini tuli vuoden 2006 yhteistilauksessa saksalaiselta Kargen tarhalta. Se oli istutettu ruukkuun, mutta siirsin sen saman tien korkkikaarnalle. Siinä oli jo tullessaan muutama nappu. Seuraavan kerran kasvini kukki kuitenkin vasta kolme vuotta myöhemmin eli vuonna 2009. Tänä aikana se oli kasvattanut muutaman sivuverson. Vapaana roikkuvat paksuhkot juuret ovat nyt lähes 90 cm pitkät.

Tänä vuonna kukintoja on neljä, ja kukinta alkoi huhtikuun alkupuolella. Kukat ovat hyvin kestäviä, ja ne avautuvat hiukan eri aikoihin, joten kukinta-ajasta muodostuu pitkä.

Teoriassa tälle risteymälle tulisi järjestää vuodenaikojen vaihtelut kuten sen esivanhemmilla on luonnossa: kostea varjossa kesäkausi ja kuiva, hiukan viileämpi ja

ennen kaikkea valoisampi talvikausi. Olen kuitenkin antanut kasvini olla paikoillaan lasikossa koko ajan. Sen sijaan kastelun sykliä olen noudattanut ja pitänyt kasvin talvella kuivempana.

Lasikon lämpötila on päivisin 25–27 astetta, öisin 18–20 astetta, talvella tätäkin alempi. Singaporessa orkideoita kasvattava **Teoh Eng Soon** mainitsee kirjassaan *Ascocentrum ampullaceum*in esimerkkinä orkideoista, jotka eivät kuki, ellei lämpötila laske öisin. *Neofinetia falcatan* talviajan lämpötila voi öisin laskea jopa lähelle nollaa. Mutta risteymäthän ovat tunnetusti esivanhempiaan joustavampia, joten mitä ilmeisimmin oman lasikkoni lämpötilaerot ovat riittäviä.

Suhteellinen kosteus pysyttelee lasikossa päivisin 60–70 prosentin paikkeilla ja nousee öiksi lämpötilan laskun myötä. Lasikossa on tavanomaiset loisteputket. Kastelussa käytän vesijohtovettä, johon lisään lähes aina ravinnetta, mutta hyvin mietona annostuksena.

## KIRJALLISUUTTA

- Hultkonen, Tuula 2010: *Neofinetia falcata*, kesäkuun orkideana, Orkidealehti 2/2010.
- Hultkonen, Tuula 2009: *Ascocentrum ampullaceum*, maaliskuun orkideana, Orkidealehti 2/2009.
- Pärnänen, Pekka 2007: *Neofinetia falcata* – samuraiden orkideana, Orkidealehti 2/2007.
- Teoh Eng Soon 1980: *Orchids of Asia*, Times Books International, Singapore.

