

## *Vanda* Golamco's Blue Magic

### Alkuperä

Filippiiniläinen Golamcon tarha risteytti thaimaalaisen **Kasem Boonchoon** vuonna 1978 rekisteröimän huippusuositun ja näyttävän *Vanda* Gordon Dillon -risteymän uudelleen *Vanda coerulean* kanssa. Risteymä rekisteröitiin vuonna 1989 nimellä Golamco's Blue Magic.

*Vanda* Golamco's Blue Magic on hyvä esimerkki *Vanda coerulean* ja *Euanthe sanderianan* risteymästä. Perimässä on ylivoimaisesti eniten *Vanda coeruleaa*, 68 %, *Euanthe sanderianan* osuus on 27,3 %. Lisäksi on ripaus *Vanda deareita* 3,1 % sekä *V. luzonicaa* ja *V. tricoloria* 0,8 % kumpaakin.

Tätä risteymää ei tule sekoittaa yleisesti markkinoilla olevaan, useimmiten hollantilaisen Ancon tuottamaan *Vanda* Blue Magiciin. Sitä ei ole virallisesti rekisteröity, vaan se on pelkästään kaupan nimi, eikä sen risteytysvanhempia ole julkisesti tiedossa.



### Kuvaus

Siinä missä *Euanthe sanderiana* kukkisi vain kerran vuodessa, on *Vanda coerulea* tuonut *Vanda* Golamco's Blue Magiciin kukintahalukkuutensa. Siten risteymä kukkii jo nuorena kasvina ja useamman kerran vuodessa. Kukinta kestää 4–6 viikkoa.

Pitkä kukintovarsi on sekin *Vanda coerulean* perintöä: näin kukat eivät jää lehtien puristuksiin vaan tulevat hyvin esille.

*Euanthe sanderiana* on puolestaan tuonut kukkaan pyöreyttä ja täyteläisyyttä. Myös *Vanda coerulean* taaksepäin taipuvat petalit ovat tässä risteymässä lähes täydellisesti suoristuneet.

Mutta ennen kaikkea risteymän kukkien upea väritys on paljolti *Vanda coerulean* ansiota.

### Kasvatus

*Vanda* Golamco's Blue Magic on hyvin kukintahaluinen vanda, joka kukkii keväällä ja taas uudestaan syksyllä. Sen kukat ovat suuret ja herkullisen sinivioletit.

Vandat tarvitsevat vettä lähes joka päivä ja kaiken sen luonnonvalon, minkä meillä Suomessa niille pystyy järjestämään. Lisäksi juurten ympärillä tarvitaan ilmavirtausta. Kesäkuumilla vandoja on varjostettava ja lisättävä ilmavirtausta, varsinkin jos lämpötila kohoaa yli 35 asteen, mikä on haitaksi kaikille vandoille.

Mikäli vanda ei kuki, siihen on synnä yleensä liian vähäinen valo. Lannoitteessa voi olla myös liian paljon typpeä. Yön ja päivän lämpötilojen vaihtelun tulisi olla vähintään viisi astetta.

Jos vanda saa liikaa valoa tai on liian lämpimässä, lehdistä tulee kellanvihreitä ja velttoja. Tumman vihreät lehdet taas kielivät liian vähästä valosta. Suora auringonvalo voi polttaa niihin myös laikkuja.

