



Trichopilia galeottiana

L'illustration horticole, vol. 6, t. 225 (1859), Missouri Botanical Garden



Trichopilia tortilis

Edwards's Botanical Register, vol. 22, pl. 1863 (1836), Missouri Botanical Garden

Teksti ja kuva OILI PENTINSAARI

Alkuperä

Trichopilia-sukuun lasketaan kuuluvaksi nelisenkymmentä lajia. Nämä kasvavat epifyytteinä trooppisen Amerikan kosteissa ja leudoissa metsissä.

Vuoden 2007 yhteistilauksessa Kargen tarhalta tuli risteymä, jonka nimilapussa luki *Trichopilia tortilis* 'Large' x *T. turialbae* 'Alpha'. Tämä on ollut kiitollinen kasvatettava ja kukkinut monella harrastajalla säännöllisesti. Risteymä on peräisin mitä ilmeisimmin Röllken tarhalta, joka rekisteröi sen 2010 nimellä *Trichopilia* Senne Star. Kuitenkin sekä Euroopan että Amerikan suunnalta löytyy vankkoja mielipiteitä siitä, että risteymässä käytetty *Trichopilia turialbae* onkin ollut oikeasti *Trichopilia galeottiana*. Kyseinen risteymä on rekisteröity jo aiemmin nimellä *Trichopilia* Charlotte.



Trichopilia Charlotte

Trichopilia tortilis x *Trichopilia galeottiana*

Kuvaus

John Lindley kuvasi *Trichopilia tortiliksen* Edwards's Botanical Magazinessa 1836. Laji kasvaa Meksikosta Väli-Amerikan kannakselle Panamaan asti sumumetsien ja kosteiden trooppisten metsien puissa 750–1800 metrin korkeudella merenpinnan tasosta. Sen pääkukinta-aika sijoittuu huhti–toukokuulle, mutta se voi kukkia joulukuuta lukuun ottamatta myös muina aikoina. Lämpötila kasvukaudella päivisin keskimäärin 24 astetta, yöllä se voi pudota 15 asteeseen. Ilmankosteus on 85–90 %, mutta joului–helmikuussa on jonkin verran kuivempaa (70 %).

Richard Achille ja Henri Galeotti kuvasivat risteymän toisen vanhemman julkaisussa Annales des Sciences Naturelles 1845 nimellä *Trichopilia picta*. Vuonna 2003 se sai uuden nimen *T. galeottiana*.

Laji kasvaa Meksikon Oaxaca- ja Chiapas-osavaltioiden alueella tammimetsissä 500–900 metrin korkeudella. Kesäisin lämpötila on päivisin 28 astetta, öisin 15 astetta. Lämpimimmät päivät ovat keväällä, kuivan kauden päätty-

tyä. Ilmankosteus on 75 %, kuivana kautena jonkin verran alempi. Kesällä ja alkusyksystä sataa reilusti.

Trichopilia Charlotte on kooltaan melko pieni: sen versot kasvavat lähekkäin, siksi se ei kovin paljon tilaakaan tarvitse. Litteähkön, 5–7 sentin pituisen varsimukulan päähän kasvaa yksi parikymmensenttinen, kauniin vihreä lehti. Risteymän kukat ovat kasvin kokoon nähden suuret ja näyttävät.

Kasvatus

Siinä missä luonnonlajit edellyttävät suurta ilmankosteutta, tämä risteymä on osoittautunut helpoksi kasvatettavaksi niin lasikossa kuin ikkunalaudallakin. Se on myös innokas kukkija – **Esko Puupposen** mukaan *Trichopilia*at yleensäkin kukkivat niin kauan kuin ovat hengissä. Ikkunalaudakasvatuksessa on muistettava, ettei ilmankosteus ole samaa kuin juurten märkyys – kasvualustan tulee kuivahtaa nopeasti. Nuori verso on myös altis mätänemään, jos siihen jää vettä. Risteymän valontarve ei ole suuri. ■