

# Promenaea xanthina (Lindl.) Lindl.

HUHTIKUU 2003

*Maxillaria xanthina* Lindl.; *Promenaea citrina* D.Don; *Zygopetalum xanthinum* (Lindl.) Rchb.f.; *Zygopetalum citrinum* (D.Don) Nicholson)

Teksti ja kuvat © Sirkka Talvimo

## Kotiseutu

*Promenaea xanthina* on kotoisin Brasiliasta, missä se kasvaa puiden alaoksilla vuoristossa 600–1700 metrin korkeudella.

## Kukinta-aika

Eräiden kirjallisuuslähteiden mukaan laji kukkii loppukesällä ja myös uudelleen keväällä, jos se saa riittävästi valoa. Minulla se on kukkinut yleensä keskitalvella loisteputken valossa ja toisinaan myös syksyllä.

*Promenaea xanthina* on pienikokoinen orkidea, jonka lehdet ovat n. 10 cm pituiset ja pseudobulbit noin sormenpään kokoiset. Kukat ovat kirkkaan keltaiset (xanthina tarkoittaa kullankeltaista), ja huulessa ja petaleissa on punertavia pilkkuja. Kukien leveys on noin 4 cm, ja ne kestävät noin

kuukauden. Kukinnossa on 1–2 kukkaa ja saman pseudobulbin tyveltä voi kasvaa kaksikin kukkavanaa. Kasvi on nopeakasvuinen ja tarvitsee jakamisen tai isomman ruukun ainakin joka toinen vuosi.

## Hoito-ohjeet

Kasvi on mainettaan helppohoitoisempi. Hyvä ilmanvaihto on tärkeää, joten tuulettimen käyttö on eduksi. Lämpötila ei saa olla liian alhainen, sillä silloin uhkaavat sienitaudit. Yölämpötilan ei tarvitse talvella laskea alle 18°C:n ja ihannepäivälämpö on noin 20°C. Kesällä yölämpötilan pitäisi olla 20–22°C ja päivälämpötilan 22–28°C. Kesällä kastellaan runsaasti, eikä kasvualustan anneta talvella kokonaan kuivua. Epätasaisesta kastelusta lehdet vekittyvät helposti (eli rypistyvät poikkisuuntaisesti) ja kuivuuden takia lehtien kärjet ruskettuvat. Aktiivisen kasvun aikana lannoitetaan joka toinen viikko, joko orkidealannoitteella ohjeen mukaan tai tavallisella kasvilannoitteella neljänneksen ohjeen mukaisesta määrästä.

*Promenaea xanthina* menestyy hyvin ikkunalaudalla eikä tarvitse kasvikaappia, mutta se on suojattava suoralta auringon paahteelta keväällä ja kesällä.

Kasvualustaksi sopii hyvin kaarnan, hiilen, kevytsoran ja sammalen seos. Kaarna ja hiili saavat olla melko hienojakoista, sillä kasvin melko ohuet juuret eivät saa päästä kuivumaan liikaa.



