

Oncidium sarcodes Ldl.

Syn.: *O. rigbyanum*

Vindplaats:

Het enorme geslacht *Oncidium* met ca. 750 soorten is gebonden aan de Amerikaanse tropen. Het gebied is in het noorden begrensd door Florida (V.S.) en Mexico en omvat verder geheel Midden-Amerika en vrijwel alle staten van Zuid-Amerika tot in het noorden van Argentinië en Zuid-Brazilië. *Onc. sarcodes* is een van de 125 soorten die in Brazilië voorkomen. In dit geval in de warme laagvlakte.

Omschrijving:

De pseudobulben zijn bijna rond in doorsnede met een hoogte van 10 tot 15 cm en aan de voet omgeven door enige vliezige bracteeën (bladscheden).

De planten hebben meestal 2 nogal sappige bladeren van 10 tot 24 cm lang en 4-6 cm breed. (Zonder bloemstengel lijkt deze plant niet erg op een *Oncidium*).

De vrij dunne bloemstengel verschijnt in de herfst aan de voet van de bulb en kan wel tot een lengte van meer dan een meter uitgroeien. Vaak is deze dan op enkele plaatsen vertakt. Op een totaal van ongeveer 30 bloemen dragen de zijtakjes er nooit meer dan 3 á 4.

De licht welriekende bloemen zijn ca. 3½ cm in doorsnee; de petalen en sepalen licht geelgroen met roodbruine dwarsstrepen. De lip is heldergeel met enkele rode stippen. Alle bloemen zijn losjes aan de stengel gerangschikt. Lange stengels moeten ondersteund worden om knakken te voorkomen.

De bloeitijd valt in het algemeen in de wintermaanden en kan soms pas na januari beginnen en tot het voorjaar duren.

Cultuur:

Een plant voor de warme tot warmgematigde kas. *Onc. sarcodes* moet veel warmer gekweekt worden (20-25 °C en in de zomer nog hogere temperaturen) dan vergelijkbare *Oncidium*s, zoals bijv. *O. forbesii* en *O. gardneri*, die in de natuur op grotere hoogten (tot 1600 m) voorkomen. Ook is *O. sarcodes* wat gemakkelijker te kweken dan *O. forbesii*.

Aangewezen is het gebruik van een pot of houten kratje, waarin het oppot-materiaal best mag bestaan uit alleen osmunda of denneschors. Sommige kwekers zullen een mengsel van osmunda met veenmos of eventueel wat beukeblad prefereren, maar de praktijk heeft geleerd dat uitsluitend osmunda of bijv. mexifern voldoende is om goede resultaten te bereiken.

De meeste *Oncidium*s verlangen behoorlijk licht en moeten alleen voor de felste zonnestralen afgeschermd worden. Op plaatsen waar iets te veel schaduw is gaat de plant niet bloeien of maakt een miezerig stengeltje.

De groeitijd begint na een periode van rust in de winter na de bloei. In de zomermaanden heeft deze plant veel profijt van vloeibare bemesting.

Welke meststof gekozen wordt zal, gezien het aantal mogelijkheden, door iedere amateur zelf moeten worden bepaald. De keuze is vrij groot en de wijze van toedienen is een kwestie van zelf experimenteren. Vast staat dat te grote concentraties meststoffen in het potmengsel of op de bladeren en de wortels tot desastreuze gevolgen kan leiden. Daarom is het zaak om te mesten in lage concentraties en de eventuele restanten bij de volgende gieting weg te spoelen met zuiver regenwater.



foto: J. Pilkes



tekening: J. Lodewijk

tekening: J. Lodewijk

Een belangrijk punt is nog dat *O.sarcodes* in de winter een maximum aan licht krijgt en zeer weinig water. Deze twee factoren sporen de plant aan tot de vorming van stevige jonge scheuten in het voorjaar.

Voor de huiskamer of serre lijkt ons deze *Oncidium* niet zo geschikt. Men zal hem wel in leven houden maar waarschijnlijk niet in bloei krijgen.

januari 1977