

Phalaenopsis cornu-cervi Bl. & Rchb. f.



Vindplaats:

Het gebied waarin *P. cornu-cervi* voorkomt is enorm uitgebreid, en strekt zich uit over een groot deel van Azië n. l. India, Burma, Thailand, Malakka, Sumatra, Java en Borneo. Meestal groeien zij in de schaduwrijke bossen maar ook wel in struiken van de moerasgebieden in Burma waar de planten in de droge tijd vele weken bloot staan aan felle zonnestralen als het blad van de struiken is afgevallen. In 1827 was deze betrekkelijk kleine plant al gevonden en beschreven, maar destijds ingedeeld in het geslacht *Polychilus*. Later, in 1860 pas door Blume en Reichenbach overgebracht naar het geslacht *Phalaenopsis*.

Omschrijving:

Bladeren, gering in aantal, 15 tot 25 cm lang, en hoogstens 3 1/2 cm breed. De bloemstengel, tot 20 cm lang, breed en plat, vaak ook vertakt; voorzien van bracteeën aan weerszijden van de stengel gerangschikt. De stengel kan meerdere jaren achtereen doorgroeien en bloemen voortbrengen waardoor er tenslotte enkele vertakkingen kunnen ontstaan en de lengte van 20 cm wordt bereikt. Als de stengel geel wordt na de bloei moet deze natuurlijk worden afgeknipt. In het najaar, soms de gehele winter door kan de plant bloeien met 1 á 2 bloemen tegelijk open aan een stengel. De bloem is 4 a 4 1/2 cm hoog, lichtgeel van kleur en bezet met roodbruine vlekken en strepen, glimmend en wasachtig, heel licht welriekend en enkele weken houdbaar. Het kleine lipje is eerst wit en later geelachtig.



Cultuur:

In de warme kas, vastgebonden op een varenblokje of stammetje voldoet heel goed, hoewel potcultuur ook goede resultaten geeft. In het laatste geval gebruikt men een niet te grote plastic pot met zuiver varenwortel of dennenbast als enig plant materiaal. *P. cornu-cervi* wil het gehele jaar door begoten worden, maar gedurende onze zomermaanden (juli-sept.) moet dit voorzichtig gebeuren; iets beperken, en er vooral op gelet worden dat de plant opdroogt alvorens weer te gieten. Nadat de bloei is begonnen in okt. / nov. kan men weer wat ruimer gieten en ook met het toedienen van vloeibare meststoffen begonnen worden. In het algemeen kan men ongeveer 50 % schaduw toepassen. Behalve dat er vele kleine maar toch uitgesproken kleurverschillen in de bloemen voorkomen zullen er ook wel verschillen in kweekwijze zijn afhankelijk van het gebied van herkomst. De groei omstandigheden in de natuur kunnen heel sterk van elkaar afwijken door een zo groot verspreidingsgebied. Het beste is goede observatie van de plant en voorzichtigheid met gieten totdat deze zich enkele jaren heeft aangepast in de kas. Voor kamercultuur is deze *Phalaenopsis* ongeschikt.

In gebieden waar ook de *Phal. violacea* voorkomt, is ook de natuurlijke hybride van *P. cornu-cervi* met *P. violacea* te vinden. Deze heet *Phal. Valentinii*.

December 1974