

## **Cymbidium devonianum Paxt ex. Lindl. 1843**

### **Verspreiding**

Zuidelijke Himalaya, grensgebied Nepal (Sikkim, in oostelijke richting tot aan het Khassia gebergte), Assam, NO-India.

*Cymbidium devonianum* komt voor in subtropisch bergwoud op hoogten tussen 1600-2300 meter, op oude, vaak vermolmde bomen. In de gaffels van die bomen verzamelt zich allerlei „afval”; ook worden ze vaak gevonden in plakken mos. De standplaats is nooit in de volle zon, wel op een lichte plek.

### **Beschrijving**

De plant heeft de bulben dicht op elkaar staan, ovaal, 2-3 cm bij 1,5 cm groot; aan de voet door kleine bladeren omgeven.

Bladeren: een 15 cm lange steel, met een langwerpige, ovaal, toegespitst blad, 25 x 7 cm. De bloeiwijze ontstaat uit de oksel tussen de kleine bulbbladen, tot 35 cm lang; de bloeitak is 15 cm lang, en is door 5 tot 7 cm lange, bootvormig gevouwen, aan de bovenkant groter wordende, tot 5 cm lange, paarsrood gekleurde bladeren omgeven.

Bloemtak trosvormig, tot 20 bloemen. Ze geuren niet. Bloemen 4,5 cm in doorsnee. De bloemkleur kan behoorlijk verschillen zonder dat echt van variëteiten gesproken kan worden. De grondkleur van de sepalen en petalen varieert van lichtgroen tot olijfgroen, daaroverheen een vleug van bruin tot purper. De lip kan ook in kleur verschillen, maar niet opvallend.

De plant heeft opvallend lang gesteelde bladeren, dit maakt hem in combinatie met veelbloemige, lange takken met relatief kleine bloemen moeilijk te verwisselen met andere soorten.



### **Cultuur**

Zolang de plant niet bloeit, kan hij staan, maar met bloemtakken moet hij hangen. Zelf een stevige draadmand vlechten als hanger voldoet goed.

Het potmengsel bestaat uit varenwortel, met stukjes turf, wat bark en styropor, met een toevoeging van 20% verteerd beukenblad. Door deze grote toevoeging van beukenblad is snel dichtslibben mogelijk.

Na de bloeitijd, zo begin juni vormt zich een nieuwe scheut met tegelijkertijd wortelvorming. Vooral een groot verschil tussen dag- en nachttemperatuur bv van 20°C naar 10°C doet hem goed. In die groeitijd staat hij beschut en kan rijkelijk begoten en bemest worden. Het potmateriaal moet wel opdrogen, maar niet uitdrogen. Vooral hoge luchtvochtigheid in de ochtend houdt de plant in goede conditie. Door het verschil tussen dag en nacht zo groot mogelijk te maken, veel luchten, wordt de luchtvochtigheid al omhoog geholpen. Eind september wordt de nieuwe scheut voltooid, dan wordt het rijkelijk water en mest geven sterk verminderd. Het uitrijpen doet de plant het beste buiten; binnen moet er veel frisse lucht en veel licht zijn.

Vanaf november begint de rustige tijd bij 10-12°C, potmateriaal licht vochtig houden, zoveel mogelijk licht.

Vanaf maart kunnen de vochtigheid en de temperatuur weer opgevoerd worden. De bloeischeuten komen nu aan de voet van de afgerijpte bulbe. Die bloeischeuten hebben nogal eens de neiging in het potmateriaal te groeien. Leid ze over de rand. Na 6-8 weken kan de plant dan bloeien, gedurende deze ontwikkelingstijd wel koel en droger houden.

Verpotten, indien noodzakelijk, direct na de bloei. Hij bloeit ongeveer 4-6 weken.