

## **Cattleya forbesii Ldl.**



### **Vindplaats:**

Vooral in de kustgebieden van Brazilië. Ze groeien behalve op bomen ook wel op vochtige rotsen. De eerste exemplaren werden destijds omstreeks 1820 door Forbes gevonden.

### **Omschrijving:**

Deze Cattleya behoort tot de grote groep van 2-bladige Cattleya's. De pseudobulben zijn cilindrisch, vrij dun en ca. 30 cm hoog en hebben 2 stugge leerachtige ovale bladeren van ongeveer 12 cm lang.

Tussen de bladeren zit een "spat", een platte vliezige schede, waaruit in het voorjaar of in de zomer de bloemstengel tevoorschijn komt. Deze beschermt de jonge, zich ontwikkelende bloemstengel totdat hij aan de bovenzijde openbarst, en de stengel hier bovenuit kan groeien.

Er ontwikkelen zich 2-5 bloemen.

De petalen/sepalen zijn licht geelgroen van kleur. De lip is aan de buitenzijde lichtcrème tot wit, inwendig heldergeel en paars- rood geaderd. De zijlobben van de lip omsluiten het zuiltje aan de bovenzijde waardoor de lip enigszins kokervormig is. De middenlob is licht gekarteld aan de voorrand, geel van kleur met paarse streepjes.

### **Cultuur:**

Een plant voor een gematigde temperatuur in de kas, maar ook geschikt voor een niet te zonnige vensterbank op het oosten of in een serre.

De 2-bladige Cattleya's zijn vrij gemakkelijk te kweken.

Meestal in een pot, maar ook wel op een varenblokje of op een stammetje. In de laatste 2 gevallen moet men wat vaker gieten.

In een pot kunnen diverse mengsels goede resultaten opleveren. Een mengsel van  $\frac{3}{4}$  varenwortel of dennenbast, en  $\frac{1}{4}$  veenmos is in elk geval een beproefde potgrond. Sommige kwekers mengen er nog wat geknipt beukenblad doorheen. Belangrijk is hier weer de doorlatendheid van het materiaal. Dichtgeslagen grond, die onvoldoende zuurstof in het mengsel toelaat doordat het veenmos bijv. verrot is of dat de varenwortel te ver verteerd is, heeft funeste gevolgen voor de Cattleya wortels. Als men om de 2 jaar verpot houdt men gezonde planten.

Na de bloei, die meestal tussen juni en augustus valt, dient de plant 2 á 3 weken droog gehouden te worden. Men ziet dan aan de ontwikkeling van de vele wortels aan de nieuwe scheut wanneer weer, voorzichtig, met gieten begonnen kan worden. Als de groei van de nieuwe scheut flink doorzet kan de plant vrij veel water verdragen. Het mengsel mag echter niet permanent nat zijn.

Wat het licht betreft dient men de felle zomerzon in de middag af te schermen maar overigens zijn deze planten dankbaar voor veel licht. Vooral in de winter en in het voorjaar is dit van belang om de bulben goed te laten afrijpen.

