

## **Dendrochilum glumaceum Ldl.**

### **Vindplaats:**

Terwijl de ongeveer 130 soorten van het geslacht *Dendrochilum* verspreid groeien over de Indische Archipel, Burma en de Filippijnen behoort *D. glumaceum* met enkele andere mooie soorten, zoals: *D. cobbianum*, *D. filiformis* en *D. uncatum*, in de bergbossen op de Filippijnen thuis op een hoogte van 600 tot 800 meter.

Op deze hoogte valt er in de maanden januari t/m maart veel minder regen dan in de rest van het jaar. In die streken is het echter nooit geheel droog; en er heerst een gematigd-warm klimaat.

### **Omschrijving:**

Pseudobulben eivormig, langgerekt met één 20 tot 25 cm lang lichtgroen, lijnvormig blad. Van de 2 variaties van *D. glumaceum*, zijn de bladscheden van de ene groengeel, terwijl deze bij de andere variatie mooi licht roodbruin gekleurd is.

De bloemstengel is ca. november-december reeds zichtbaar als het blad nog niet volgroeid is en ontwikkelt geleidelijk tegelijk met het blad.

De witgele welriekende bloemetjes van ong. 1 ½ cm doorsnee, zijn aan weerszijden van de stengel gerangschikt.



### **Cultuur:**

In cultuur is *Dendrochilum glumaceum*, evenals de eerdergenoemde Filippijnse soorten niet moeilijk. Ze worden gekweekt in een gematigd-warme kas. In de groeitijd, van april tot december moet de potgrond steeds vochtig gehouden worden. Gedurende de zomer kan de plant veel water verdragen; maar in de wintermaanden (dec. -febr. ) moet men wat spaarzaam zijn met gieten. De bloei kan men in de maanden februari -maart verwachten.

*Dendrochilum* wordt meestal in potten gekweekt waarbij het mengsel bestaat uit 1/3 deel veenmos en 2/3 deel varenwortel. Belangrijk is hier ook weer, dat het mengsel zeer goed doorlatend is. *Dendrochilum* heeft een hekel aan verpotten. Dit moet toch om de 2 jaar gebeuren. Vlak na de bloei, maart, moet men bij het verpotten de potkluit zo min mogelijk verstoren en alleen de dode wortels wegsnijden en eventueel een grotere pot nemen en het verse materiaal aan de buitenkant aanvullen.

Het zijn goede groeiers. Gezonde bulben maken jaarlijks 2 tot 3 nieuwe scheuten per bulb, zodat zulk soort planten in enkele jaren tot ware tentoonstellingsplanten kunnen uitgroeien.

Voor kamercultuur lijkt ons deze plant in het algemeen minder geschikt.

Kring Haarlem

januari 1973