

Panisea uniflora Ldl.



Syn. *Coelogyne falcata*

foto: J. Lodewijk

foto: J. Lodewijk

Vindplaats:

Voor het eerst werden enkele exemplaren gevonden door de bioloog J. D. Hooker (1817-1911) in 1890 op een van zijn vele Aziatische reizen.

Het geslacht omvat 4 soorten; alle epifieten uit het Himalayagebergte (India), Burma, Laos en Thailand. Ze zijn nauw verwant aan het geslacht *Coelogyne* en komen voor op hoogten van 800-1300 meter.

Omschrijving:

Pseudobulben eivormig, dicht opeengroeiend, 1 tot 1 ¼ cm hoog en 2-bladig.

De groene bladeren hebben een korte steel, zijn smal lancetvormig tot 6 cm lengte.

De 2 á 3 bloemen ontspruiten aan de voet van de bulb, ieder op een korte steel, die aan de basis omgeven is door een vliezige schede. De bloem is ongeveer 2 cm in doorsnee, bruinig-wit van kleur en gaat niet geheel open. De lip heeft 3 lobben en heeft vrijwel dezelfde tint als de rest.

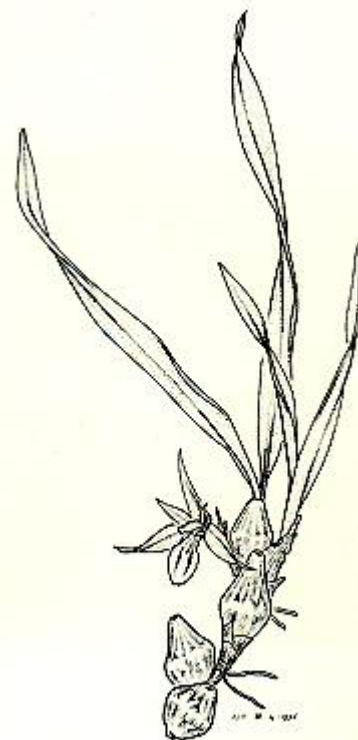
De bloeitijd valt meestal in het voorjaar.

Cultuur:

Deze komt overeen met die van de *Coelogyne*s uit het koel-gematigde klimaat en is te vergelijken met die van bijv. *C. flaccida*, *C. fimbriata* en *C. nitida*, etc. Deze groeien ook in de koele frisse bergstreken.

Men moet dus proberen een luchtige koele plaats te vinden waar een permanente frisse luchtstroom heerst (ventilator). Vooral op warme zomerse dagen dient men te zorgen dat de temperatuur zo koel mogelijk blijft.

Hoewel het kweken in een potje of op een blokje ook goede resultaten geeft is het gebruik van een wijdmazig mandje of



tekening: J.J. Vermeulen

houten kratje te prefereren.

Het grondmengsel van gelijke delen varenwortel (osmunda of dicksonia), veenmos en geknipt beukenblad moet zo luchtig mogelijk worden gemengd, zodat het 2 jaar mee kan zonder ververst behoeven te worden.

Tijdens de groei kan bij behoorlijke wortelvorming rijkelijk gegoten en gemest worden.

Zodra het blad volwassen is geeft men de plant 5 a 6 weken vrijwel geen water en geen mest meer. Licht overbroesen 1 x per week voorkomt verschrompeling van de de bulben.

Deze rust bevordert de knopvorming. Zodra de knoppen verschijnen mag voorzichtig weer met gieten worden begonnen. Enkele weken na de bloei begint de groei weer.

Voor kamer en serre is deze weinig voorkomende plant ook geschikt, mits men het omschreven klimaat enigszins kan nabootsen.bulben.