

Coelogyne fimbriata Ldl.

Vindplaats:

Een plant uit het zuiden van China, Noord India en de bergbossen van Thailand en Vietnam in gebieden met een gematigd koel klimaat.

Omschrijving:

De afgeplatte ovale pseudobulben groeien 3 á 4 cm apart van elkaar aan een dunne wortelstok. Elke bulb heeft 2 lichtgroene bladeren van 10 tot 12 cm lang en 2 cm breed. De bloemstengel verschijnt eindstandig in het najaar op de rijpe bulb. Per stengel zijn er slechts 1 á 2 lichtwelriekende bloemen van ongeveer 5 cm doorsnede, die soms meer dan 3 weken goed blijven. De petalen en sepalen zijn licht groengeel of soms licht okergeel. De vrij grote gefranjerde lip heeft een gele ondergrond met bruine vlekken en adering. Het zuiltje is donkergeel.



Foto: J. Lodewijk

Cultuur:

Zoals zo vele Coelogyne's zal deze zich ook het beste in een koele frisse en luchtige omgeving thuis voelen. Zij, die het frisse bergklimaat in de tropen kunnen nabootsen in hun 'koude' kas, serre of in huis, bijvoorbeeld bij een raam in het trappenhuis of bij een oostraam, zullen zeker succes hebben.

Belangrijk is de luchtbeweging om de plant waarin het relatieve vochtgehalte toch wel minimaal 60% moet zijn. Het kweken in een houten kratje of een mandje voldoet beter dan in een pot. Door de groeiwijze van de plant is het beter om iets te nemen, dat breed is en niet diep hoeft te zijn.

Het substraat kan bestaan uit een mengsel van ½ varenwortel en een ¼ veenmos en ¼ geknipt beukenblad. Ook mengsels van mexifern met veenmos en brokkenturf zijn wellicht bruikbaar.

Als deze Coelogyne het naar zijn zin heeft wat betreft standplaats en groeiomstandigheden etc. dan groeit hij binnen enkele jaren uit tot een flinke bossige plant waar men veel plezier van kan beleven.



Tekening: J.J. Vermeulen

Het gieten in de groeitijd, bij goede wortelgroei kan royaal gebeuren tot augustus/september. Dan volgt een rustperiode van enige weken waardoor de groei van de bloemstengels wordt bevorderd. Tijdens de bloei licht gieten.

Het blad mag, ook in de rustperiode, het hele jaar door met de nevelspuit bespoten worden.

Alleen bij somber weer op regendagen en bij mist, als de verdamping stagneert, moet niet gegoten of geneveld worden.

Coelogyne's zijn ook erg dankbaar voor bemesting. Voor anorganische meststoffen 1 x per 14 dagen, 1 gram per liter regenwater en uitsluitend in de groeitijd. Ook sterk verdunde koemest/gier of vis-emulsie geeft goede resultaten. Deze laatste meststoffen zijn niet voor in huis vanwege de muffe lucht.

februari 1978