

## Rhyncholaelia glauca (Ldl.)Schltr.



Voor velen nog beter bekend onder de naam *Brassavola glauca*, maar niet te min tegelijk met de beroemde *Brassavola digbyana* overgebracht naar het geslacht *Rhyncholaelia*.

### Vindplaats:

Mexico en de Midden-Amerikaanse staten Guatemala en Honduras.

### Omschrijving:

Op een kleine *Cattleya* gelijkende plant. Pseudobulben van ca 10 cm, niet dichtop-een groeiend op de wortelstok.

Eénbladig. Het blad is stug, leerachtig grijsgroen van kleur en ± 10 cm lang. De bulben geven in het voorjaar één bloem van 10-12 ½ cm doorsnee op een zeer korte stengel. De bloem is heel lichtgroen tot bijna wit van kleur, zeer welriekend en lang houdbaar. De grote lip is min of meer 3-lobbig, heeft dezelfde of iets lichtere kleur als de petalen en sepalen en heeft een klein paars of roze vlekje in de keel.

### Cultuur:

De kweekwijze is in het algemeen te vergelijken met die van *Cattleya*'s en *Laelia*'s.

Het zo noodzakelijke grote verschil in dag- en nachttemperatuur dat bij *Cattleya*'s juist de bloei bevordert is bij de *Rhyncholaelia*'s niet essentieel.

Een warmgematigd klimaat met een behoorlijke hoeveelheid licht voldoet het beste.

Het kweken in potten voldoet beter dan op een varenblokje. Het potmengsel kan dan bestaan uit ¾ varenwortel (*osmunda*) en ¼ veenmos. Dennenschors geeft veel minder goede resultaten. De verhoudingen in de hoeveelheden varenwortel/veenmos moeten eigenlijk aangepast worden aan de plaats, die men de planten kan geven. Op droge lichte plaatsen moet iets meer veenmos gebruikt worden.

Bij het oppotten- liefst om de 2 jaar-moet, zoals bij *Cattleya*'s, het materiaal vooral stevig aangedrukt worden.

Tijdens de groeiperiode in de gehele zomer en herfst is toediening van vloeibare meststoffen heel bevorderlijk voor de goede ontwikkeling van de nieuwe scheut. Te

kleine scheuten geven geen bloem. Als de scheut tegen de winter volwassen is mag geen mest meer gegeven worden en moet de bulb afrijpen door maximaal licht en weinig of geen water; wel zo nu en dan nevelen gedurende de wintermaanden.

Kan men deze groeiomstandigheden niet aan de plant geven dan is teleurstelling niet uitgesloten. Voor de vensterbankkweker is het met veel zorg wel mogelijk om deze prachtige plant in bloei te krijgen maar het zal niet al te gemakkelijk zijn.

oktober 1975

