

Myrmecophila humboldtii (Rchb.f.) Rolfe

Synoniem:

- Schomburgkia humboldtii
- Laelia humboldtii (Rchb.f.) L.O. Wms.
- Epidendrum humboldtii Rchb.f.

Vindplaats:

Een plant uit de met savannen bedekte laagvlakten van Venezuela en nog enkele Benedenwindse eilanden, waarbij o.a. Curaçao en Bonaire.

Omschrijving:

Pseudobulben 15 tot 20 cm hoog, cilindrisch in doorsnee, breed aan de basis en conisch uitlopend. Oudere bulben zijn overlangs sterk gegroefd en bij de geledingen enigszins ingesnoerd. Elke bulb heeft 2-3 stugge leerachtige bladeren.



De eindstandige bloemstengel kan soms een meter lengte overschrijden en draagt aan het eind een pluimvormige tros van 6-10 roze tot lichtpaarse welriekende bloemen. De bloem kan een doorsnee hebben van 5-7 cm. De lip is voor een deel buisvormig, zoals bij Laelia's en heeft een gefranjerde rand van donkerroze. In de keel een grote vlek waarachter 5 tot 7 donkerpaarse lamellen naar de basis van de lip lopen.

De bloeitijd in de landen van herkomst is meestal in juli/ augustus, terwijl deze in kassen bij ons wel eens op een veel later tijdstip kan vallen. Wij kunnen het tropische klimaat uit die streken nogal moeilijk nabootsen, vandaar dat de bloeiperiode kan verschuiven.

Cultuur:

Een plant voor de warme kas op een zeer lichte plaats waar een maximale hoeveelheid zonlicht kan doordringen en waar de relatieve luchtvochtigheid op een behoorlijk peil gehouden kan worden.

Deze epifyt met zijn robuuste wortelstok kan heel goed op een varenblok, stammetje van acacia hout (Robinia) of eikehout gekweekt worden. Sommige liefhebbers gebruiken kurkschors met goed resultaat.

Omstreeks februari, als de nieuwe scheuten beginnen te groeien na een lange rustperiode in de winter, moet men uitermate op zijn hoede zijn met gieten. De eerste weken zeer voorzichtig en geleidelijk aan meer; bovendien de plant goed laten opdrogen tussen de gietingen in. Als de wortels het water niet voldoende kunnen opnemen verrotten de nieuwe scheuten meteen.

Heeft de wortelgroei flink doorgezet, dan kan men normaal gieten en ook bemesting toepassen met organische of anorganische meststoffen (opl. 1:1000). Het blijft echter zaak de plant eerst te laten opdrogen alvorens weer te gieten.

Op sombere dagen in de zomer of als er weken achtereen geen zon is dient dit consequent te worden volgehouden.

Als de nieuwe bulben volwassen zijn gaat in de winter een rustperiode in.

Het tijdstip waarbij de jonge loten in het voorjaar ontstaan kan nog wel eens sterk uiteen lopen. Dit is vaak afhankelijk van de ligging van de kas t.o.v. de omliggende bomen of huizen waardoor de

zon eerder of later op de kas komt. Voor het kweken in de huiskamer lijkt ons deze soort niet zo geschikt.

N.B. De geslachtsnaam *Schomburgkia* is door sommige auteurs ondergebracht in het geslacht *Laelia*. (zie bijv. A.D. Hawkes: *Encyclopaedia of Cultivated Orchids*).

