

Paphiopedilum glaucophyllum J.J.Sm.



Vindplaats:

Voor zover bekend komt deze fraaie venusschoen alleen op Java voor. De eerste exemplaren werden in 1897 in het heuvelland van het Zuidergebergte in Midden-Java gevonden op hoogten van ca 3- b 400 meter en later door de bekende botanicus Dr.J.J.Smith beschreven. Nadien werden ook nog enkele andere vindplaatsen ontdekt o.a. in West-Java, in de buurt van Soekaboemi.

Omschrijving:

Bladeren hebben een typische blauwgroene kleur en zijn van onderen heel lichtgroen, ca 4 cm breed en tot 24 cm lang.

De bloemstengel, die tot 35 cm hoog wordt, draagt achtereenvolgens meerdere bloemen. Er bloeien echter hoogstens 2 bloemen tegelijk.

De bloem heeft een doorsnee van ca 7 ½ cm. De "vlag" is lichtgroen van kleur verlopend naar bruingroen aan de basis met donkerbruine verticale strepen. De rand is heel lichtgroen tot wit. De petalen zijn gedraaid en gegolfd, vrijwel wit gekleurd, paarsrood gespikkeld met behaarde randen. De lip is lichtpaars verlopend naar lichtgroen aan de basis. Soms komen er wel 6 bloemen aan een stengel. De knoppen zijn donkerbruin en sterk behaard. De nauw verwante soort *P.Chamberlainianum* van Sumatra lijkt uiterlijk heel veel op *P. glaucophyllum* maar heeft iets fellere kleuren, is ook wat forser en komt op grotere hoogten in de bergen voor.



Cultuur:

Voor deze terrestrische warme kasplant is potcultuur aangewezen.

Een plastic pot met een veerkrachtig doorlatend mengsel van 1/3 deel varenwortel, 1/3 veenmos en 1/3 gehakt beukenblad zal goed voldoen. De verschillende mengsels, die in de praktijk gebruikt worden lopen nogal uiteen. Een belangrijke factor n.l. uitstekende doorlatendheid moeten alle mengsels gemeen hebben. Het is raadzaam elk jaar ná de bloei te verpotten. Dit kan zijn in het vroege voorjaar of pas in de lente. Bij het verpotten moet voorzichtig te werk gegaan worden om geen levende wortels te beschadigen.

Over het algemeen moeten venusschoentjes het gehele jaar vochtig gehouden worden, maar het is de kunst om te zorgen dat de wortels niet verrotten doordat het mengsel te lang nat blijft of dichtslaat en dan geen zuurstof meer kan toelaten.

Na de bloeiperiode bijv. moet de plant wel vochtig zijn maar toch aan de droge kant, dus heel licht sproeien.

Met wat extra zorg zou het kweken op de vensterbank mogelijk moeten zijn. De temperatuur en een hoge luchtvochtigheid spelen dan een grote rol.

Juni 1975