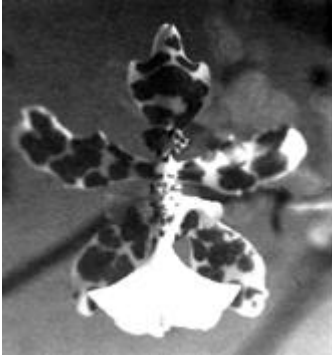


## Oncidium jonesianum Rchb.f.



### Vindplaats:

In het beboste heuvelland van Zuid Brazilië, Paraguay en Uruguay. Een gebied waar een gematigd klimaat heerst en waar o.a. ook ettelijke 2-bladige Catteyasoorten voorkomen.

### Omschrijving:

Veel gelijkend op de iets bekendere *O. cebolleta*.

De pseudobulben zijn dun en langgerekt en dragen 1 donkergroen, aan de bovenzijde gegroefd blad.

De bladeren, van ca 25 tot 30 cm, zitten dicht opeen zodat de plant een bossige indruk maakt. Over het algemeen hangen de bladeren

omlaag hoewel ze aanvankelijk de neiging hebben omhoog te groeien.

De bloeistengel, van ca 50 cm, ontstaat, meestal in de herfst, aan de voet van de bulben.

Volwassen planten dragen ong. 10-15 bloemen van ± 6 cm doorsnee.

De petalen en sepalen, waarvan de randen ietwat gegolfd zijn, hebben een lichtgroene kleur met kastanjebruine spikkels. De lip waarvan de grote middenlob wit is met rode stippen, heeft 2 kleine geel en rood gekleurde zijlobben.

De bloeitijd valt in het algemeen in de maanden september tot december. De bloemen blijven enkele weken goed op de plant.

### Cultuur:

Hoewel potcultuur ook wel mogelijk zal zijn, is het kweken op een varenblokje, stammetje of op kurkschors zeker te prefereren. Bij het opbinden van een plant verdient het de voorkeur om de bladeren schuin riaar voren hangend stevig vast te zetten met roestvrij draad of met krammen. Dit kan bereikt worden met een pluk varenwortel onder de plant.

Een plant, die los zit zal moeilijk nieuwe wortels vormen, terwijl een stevig vastgebonden plant zich vrij spoedig met vele wortels vasthecht. Deze regel geldt voor alle orchideeën, die op blokjes, schors of stammetjes vast gezet moeten worden.

Zoals zovele van zijn soortgenoten wil deze *Oncidium* gedurende de groeitijd, vanaf het voorjaar tot ongeveer augustus/september, steeds vochtig gehouden worden.

Belangrijk voor het in bloei krijgen is de periode van rust (alleen nevelen) nadat de nieuwe bladeren volgroeid zijn. Dit is omstreeks augustus en dan moeten de bladeren afrijpen. Hierdoor stimuleert men het uitgroeien van de bloeistengels.

Licht is ook een belangrijke factor. In het land van herkomst worden ze voor een groot deel van de dag aan de zonnestrallen blootgesteld.

In kassen moeten wij dan ook alleen de allerfelste zomerzon afschermen.

Voor kamerkweek lijkt ons deze *Oncidium* niet zo eenvoudig. Mogelijk dat in een matig verwarmde serre toch nog wel goede resultaten bereikt kunnen worden.

Mei 1975

