

## Trichopilia fragrans (Lindl) Rchb.f.

**Syn:** *Pilumna fragrans* Lindl.  
*Trichopilia candida* Lindem ex Lindl  
*Trichopilia lehmannii* Regel

### Naamgeving

De soortnaam *fragrans* doet hij alle eer aan: deze soort hoef je niet te zien, je ruikt hem wel: sterk geurend. *Trichopilia* komt van het Griekse *tricho* (haar) en *pilos* (vilt) dat zinspeelt op de gewimperde en gefranjerde rand van het helmknopje. Deze soort werd oorspronkelijk beschreven als *Pilumna fragrans* door John Lindley in 1844 in het Botanical Register. Hij ontving een door Theodoor Hartweg bij Popayan verzamelde plant. Reichenbach bracht hem weer over naar het geslacht *Trichopilia* in de Hamburger Gartenzeitung in 1858.

### Verspreiding

We vinden deze soort over een groot stuk van Zuid- en Midden-Amerika verspreid: WestIndische eilanden, Venezuela, Columbia tot Bolivia. In vochtig nevelwoud tussen 800 en 1400 meter. Epifitisch vooral op de onderste takken.

### Beschrijving

*Trichopilia fragrans* is een epifitische soort, de bulben groeien samengedrongen, bijna tongvormig, licht samengedrukt, tot 12 cm lang en 3 cm breed, één blad op de top. Het blad is langwerpig, tongvormig, enigszins spits toelopend, rechtopstaand; een middennerf, boven gegroefd, tot 26 cm lang en 6 cm breed. Bloeiwijze ontstaat aan de basis van de bulbe, hangend, trosvormig, openstaand, weinig bloemen. De bloemtakken vaalgroen met donkerbruine stippen. Grote bloemen, de sepalen en petalen wit met een vleug van groen; witte lip met een bleekgele tot oranje tekening in de keel, stempelzuil wit.

### Cultuur

*Trichopilia fragrans* houdt van een gematigd warm klimaat met een hoge luchtvochtigheid zonder dat de planten echt nat zijn.

Op hout of ander hard materiaal doen ze het goed, maar de eerste grote zorg is dat ze zich er stevig op vestigen.

Een *Trichopilia* groeit snel omdat zich meestal beide ogen, dus twee scheuten ontwikkelen. In een pot of mandje doen ze het goed zolang het mengsel van nature zeer droog is.

Wat extra voedsel, beukeblad, toevoegen en zeker in het begin de pot of mand met sphagnum afdekken. Op deze wijze kan rijk water gegeven worden, en blijkt de potkluit korte tijd echt nat te zijn. Regelmatig mesten. In juli/september rijpen de bulben uit, geschermd licht, afharden/uitrijpen kan zelfs in de tuin plaatsvinden. Het echte watergeven verminderen, wel luchtvochtigheid (nevelen) handhaven.

De bloei valt in de herfst, de bloemen blijven ongeveer 14 dagen.

De plant overwintert bij 12-15° Celcius, licht vochtig, nooit laten uitdrogen. Verplanten in het voorjaar.

Kan op de vensterbank.

A.Klaassen

december 1987

