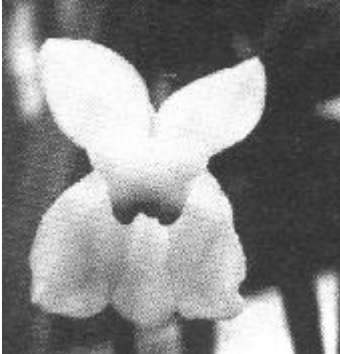


## **Cuitlouzina pulchella (Bateman ex Lindl.) Dressler & N.H. Williams**

Synoniem: *Odontoglossum pulchellum* Bateman ex Lindl.



### **Vindplaats:**

Een plant uit de bergstreken van Mexico, Guatemala, El Salvador en Costa Rica, die tot op een hoogte van 2500 meter boven zee gevonden is. Reeds in 1840 door de Luxemburgse botanicus J. Linden in Mexico ontdekt, maar ook in diezelfde tijd door G.U. Skinner in Guatemala gevonden, die het plantmateriaal uit die streken naar Bateman stuurde. In 1843 kwamen de eerste planten van dit soort in Kew Garderis (Eng.) tot bloei.

### **Omschrijving:**

Pseudobulben langwerpige ovaal, afgeplat in doorsnee, ca. 4-6 cm hoog, waarop 2 smalle lijnvormige spitse, 25 cm lange, bladeren. De bloemstengels komen in de late herfst aan de voet van de nieuwe bulben te voorschijn, zijn heel dun en 25-30 cm lang. De bloei valt meestal in de winter. De bloemetjes van ongeveer 3 cm doorsnee (soms wel 10 per stengel) zijn voornamelijk wit, wasachtig met een kleine lip en een helder-gele callus, die bezet is met rode spikkeltjes. Bovendien verspreiden de bloemen een heerlijke geur en blijven wekenlang houdbaar.

### **Cultuur:**

Het klimaat in de hoge gebieden van Mexico en Midden-Amerika moet men proberen na te bootsen. Hoofdkenmerken zijn: koel, fris, luchtig en een hoge luchtvochtigheid. Met de volgende middelen is dit te bereiken:

- a. een zeer goede drainage in de pot door middel van een dunne laag plantmateriaal op een hoge laag potscherven; potmengsel van 5 varenwortel of dennenbast + 5 veenmos. De plant hierin niet te vast aandrukken bij het oppotten.
- b. zorgen dat er geen bedompte atmosfeer ontstaat, dus een doorlopende luchtverplaatsing om de planten heen, die in vele gevallen door een kleine ventilator bereikt kan worden.
- c. de hoge luchtvochtigheid kan met veelvuldig nevelen bereikt worden.
- d. de omgeving moet de gemiddelde temperatuur van een koel-gematigde kas hebben.

Niet alleen onze *Odontoglossum*, maar ook zeer veel andere orchideeën uit de hogere gebieden van Mexico en Midden-Amerika zullen goed gedijen in de boven geschetste klimatologische omstandigheden.

Het plantmateriaal mag nooit kletsnat zijn, maar wel steeds vochtig, 's Winters voorzichtig gieten en geen meststoffen; 's zomers, bij warm weer de koelste plaats opzoeken en vaak met de nevelspuit werken. Deze *Odontoglossum* heeft dus geen uitgesproken rusttijd in de winter. Het verpotten, dat om de 2 jaar in kleine potjes in de herfst moet plaats vinden, dient heel voorzichtig te gebeuren, omdat de plant zeer dunne kwetsbare wortels heeft.

Als men het goede klimaat in de huiskamer of in de serre kan imiteren, zijn deze orchidee en vele Mexicaanse soorten uit de bergen ideale planten voor hen, die geen kas bezitten.



*Odontoglossum pulchellum*