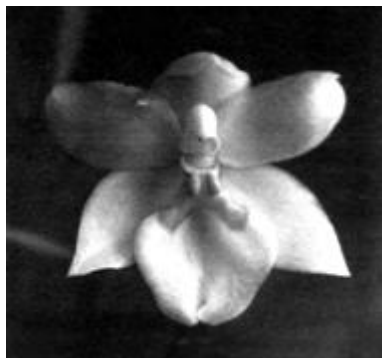


Rossioglossum krameri (Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Williams

Synoniem: *Odontoglossum krameri* Rchb.f.



Vindplaats:

Costa Rica en Mexico. Deze soort werd het eerst door een plantenverzamelaar, Kramer genaamd, van de bekende Engelse kwekerij Veitch gevonden en naar Engeland gezonden waar hij in 1868 tot bloei kwam.

Omschrijving;

Kleine plant, waarvan de lichtgroene ovale pseudobulben dicht opeen zitten.

Elke bulb heeft één vrij stug blad van ca. 20 cm lang en 5 cm breed, dat in een punt uitloopt.

De bloemstengel groeit recht omhoog (zelden gebogen), kan ong. 18 cm lang worden en draagt 3-5 welriekende bloemen van ca 4 cm doorsnede. De petalen en sepalen zijn lichtroze-lila en zijn porceleinachtig glimmend. De enigszins niervormige lip is roze tot donkerroze aan de randen en hier en daar paars gestippeld.

Aan de basis getekend met 2 bruinpaarse strepen en een gele callus.

Gezonde planten bloeien meer dan 1 x per jaar, hoewel de hoofdbloeitijd in de zomer valt. De stevige bloemen blijven lang goed.



Cultuur:

Een plant voor de gematigde kas, die zich het beste thuis voelt in een kleine pot.

Het plantmengsel kan bestaan uit $\frac{3}{4}$ varenwortel of fijne dennenschors of mexifern en $\frac{1}{4}$ veenmos. Aangezien vele Mexicaanse planten geen uitgesproken rusttijd hebben en dus vrijwel altijd vocht behoeven, is het aan te bevelen elk jaar te verpotten om te voorkomen dat het enigszins verteerde mengsel minder doorlatend wordt waardoor wortelrot onvermijdelijk is.

Bij het gieten dient altijd rekening gehouden te worden met het vochtgehalte van het potmengsel. Dit mag nooit lange tijd achter elkaar nat zijn maar wel licht vochtig. Soms is nevelen al genoeg. Bovendien behoren dit soort planten (ook *O. rossii* en *O. cervantesii*) in een beschaduwde omgeving met $\pm 50\%$ licht en een gematigde temperatuur waardoor de verdamping minder snel gaat als in een warme lichte omgeving.

Een lichte bemesting in de groeiperiode is heel goed maar er moet altijd bij de volgende gieting zuiver regenwater gebruikt worden om ophoping van zouten uit de mest te voorkomen.

Het Mexicaanse klimaat moet, met enige moeite zeer zeker op de vensterbank of in een serre te bereiken zijn en daarmee behoort het kweken van de kleine *Odontoglossum* soorten uit Mexico tot de mogelijkheden.

Juli 1975