

Rodriguezia decora (Lemaire) Rechb.f. 1852

Synoniem

Burlingtonia decora Lemaire 1952
Burlingtonia amoena

Vindplaats

Brazilië, vooral in de staten Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Sao Paulo, langs de rivier de Parana en in de omgeving van de hoofdstad Brasilia.
Groeit op lage hoogten in kust gebieden, langs rivier oevers en in vochtige bosranden. Door de lange rgizomen 'trekt' de plant van tak tot tak.

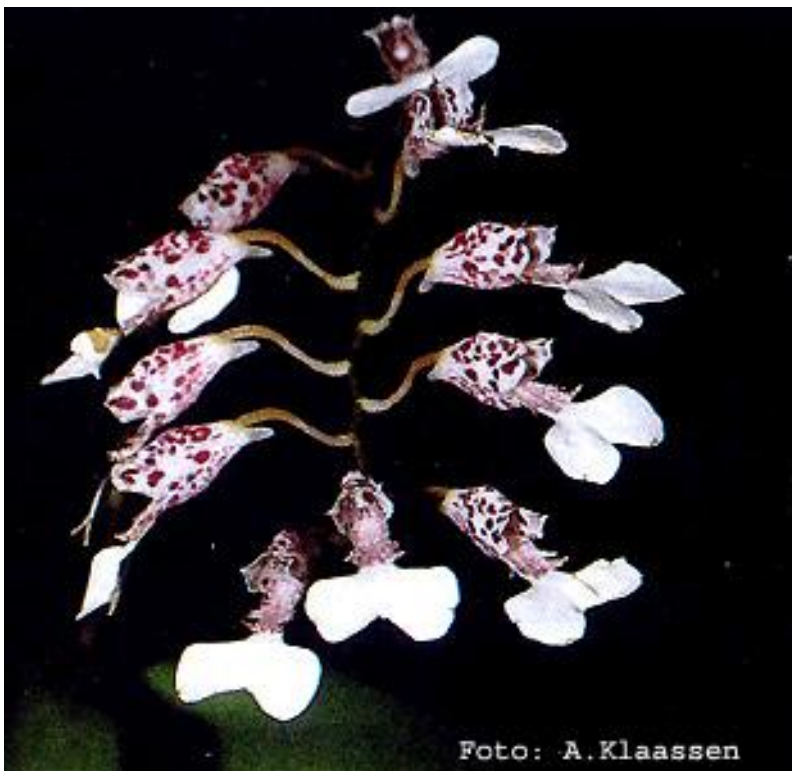
Beschrijving

Rhizomen lang, dun, en hard, tot 40 cm lang. De plant heeft heel veel dunne, fijne wortels die zich soms vastzetten, maar meestal de vrije ruimte zoeken. De bulben zijn afgeplat, ovaal, 3 cm groot en dragen aan de top een enkel, wat harder blad, 10 cm lang en 3 cm breed. Een bijna net zo groot blad ontstaat aan de basis van de bulbe, uit de oksel ontstaat de bloemtak. De nieuwe scheut ontstaat uit de oksel aan de andere kant van de bulbe, eigenlijk verhoogt de plant zich met 30-40 cm. De losse bloemtak op een ongeveer 30 cm lange, dunne, licht doorbuigende steel kan tot 30 bloemen dragen, elk ongeveer 4 cm. De petalen en sepalen liggen als een buisje aan elkaar, hebben dezelfde kleur: witte achtergrond met karmijnrode puntjes. De lip is in drieën gedeeld, 2,5 cm lang en de zijlippen licht omhoog gebogen.



Variabiliteit

Er bestaat een variëteit: *Rodriguezia decora* var. *picta* (Hook) Stein, die iets groter van bloem is met donkerder vlekken.



Verwisseling mogelijkheden

Door de karakteristieke groeivorm van de ver uit elkaar staande bulben met de typerende bloemvorm en kleur is verwisseling niet waarschijnlijk.

Cultuur

De plant komt voor in de gematigde zone en houdt van een gematigd warme standplaats in onze kas, met het jaar rond dezelfde behandeling. Voor het opbinden van de plant is maar weinig substraat (kurk, styropor, boomvaren stam) nodig. Als de plant daar goed op gevestigd is, zal hij zich de jaren daarna in de vrije ruimte gaan bewegen.

Elk jaar komt er gemiddeld 30 cm op. Zoek het goede gemiddelde tussen veel licht en ruime

luchtvochtigheid, dit laatste vooral als de plant boven de paal uitgegroeid is. Nachttemperatuur

minimaal 16°C. De nieuwe scheut ontwikkelt zich vanaf februari en moet zo snel als hij uitgerijpt is een beetje steun hebben. Wanneer zich bij de nieuwe bulbe voldoende wortels ontwikkeld hebben, dan kan die scheut ook afgesneden worden en opnieuw opgeblokt worden. Dit houdt de plant hanteerbaar.

Regelmatig nevelen met een lichte bemesting!

Een in alle opzichten aparte, maar aantrekkelijke soort!

Bloeitijd

De bloeitijd valt van oktober tot december. Hij bloeit ongeveer vier weken, als snijbloem staat hij 14 dagen. Wilt u langer van de bloei genieten dan moet u de plant wat kouder brengen.

Wetenswaardigheden

Deze soort werd voor het eerst door J. Lebon verzameld in opdracht van J. de Jonghe in de staat Sao Paulo (1850). C. Lemaire beschreef de soort als *Burlingtonia decora* in Le Jardin Fleuriste in 1852. De soort bloeide echter al in 1851 en daar hij niet beschreven was, kreeg hij de voorlopige naam *decora*, wat zoveel als mooi versierd betekent. De naam *Burlingtonia* die in de oudere literatuur nogal eens voorkomt, dateert uit 1837 en werd vooral door Lindley gebruikt. Hij zag echter over het hoofd dat reeds in 1794 voor dit geslacht door Ruiz en Pavon de naam *Rodriguezia* was gebruikt. Deze naam moet dus op grond van ouderdom gebruikt worden. In datzelfde jaar 1852 bracht Reichenbach de soort al bij *Rodriguezia* onder via een beschrijving in de Botanische Zeitung.

Hybriden

R. decora is pas heel laat voor kruisingen gebruikt. De eerste was *R. decora* x *R. candida* = *R. Sea Foam*, Fantastic Gardens 1962

Bron:

Orchiteek N.O.V.

Bijlage van Orchideeën

Tekst: A. Klaassen

Foto's: A. Klaassen / K. Senghas