

## Stenotyla picta (Rchb.f.) Dressler

### Synoniem

*Cochleanthes picta* Rchb.f.  
*Warscewiczella picta* Rchb. F. 1883  
*Warscewiczella caloglossa* R. Schltr. 1913  
*Chondrorhyncha estrellensis* Ames 1923  
*Chondrorhyncha caloglossa* (R. Schltr.) P.H. Allen 1949

### Vindplaats

Deze soort is bekend uit de provincie Chiriqui in Panama en uit het Tapantigebied in Costa-Rica, De plant groeit epifytisch op een hoogte tussen de 1200-2500 meter, in dicht begroeide bossen die uit de wind liggen en mede daardoor ook erg vochtig zijn.

### Beschrijving

Deze plant bezit geen pseudobulben, is meestal 7-bladerig met bladeren die waaiervormig staan. Ze bereiken afmetingen van 11-21 cm lengte en 21-32 mm breedte; lancetvormig, spits uitlopend. De kleur van het blad is bovenop groen, aan de onderzijde grijs-groen.

De bloem is romig wit van kleur en groeit uit de oksel, tussen 2 bladeren uit. De petalen zijn 13-26 mm, de sepalen meten 7-28 mm. De lip is voorzien van opzichtig paars-bruine strepen en is uitgespreid 26-27 mm groot. Het callus is geel, voorzien van rode puntjes, 8-10 mm, het zuiltje is 12 mm lang en 8 mm in doorsnede, bezit 4 polliniën, bleek-geel van kleur. Geur is niet waargenomen.

### Cultuur

Deze soort houdt van 'n donkere vochtige standplaats, die ligt in het koudere gedeelte van de warm-gematigde ruimte. De dagtemperatuur zal als maximum ongeveer 28°C bedragen in de zomer, en ongeveer 17° C. in de winter. De minimum nachttemperatuur zal tot ongeveer 15° C. mogen dalen. Als substraat gebruik ik wateropnemende steenwol en gebruik daarbij plastic potten. Watergift zal rijkelijk en regelmatig moeten plaatsvinden, de potkluit mag beslist niet uitdrogen, daarbij komt nog dat men moet oppassen voor flinke temperatuursverschillen zolang de plant nat is, anders kweekt men schimmels en vallen de bladeren af. Ik mest de plant 4 x per jaar, beginnende vanaf april en wel om de 2 maanden en behandel de plant ook regelmatig met Zineb om schimmelwerking tegen te gaan.

*Cochleanthes picta* is niet geschikt voor kamercultuur en hoort dus in de broeikas.

### Bloeitijd

Maakt één bloem per stengel, maar kan verschillende malen achter elkaar bloeien. Elke bloem staat ongeveer 2-3 weken op de plant. De plant bloeit het vaakst tussen juni en september, maar kan ook op een ander tijdstip bloeien.

### Wetenswaardigheden

Deze soort is als eerste beschreven door F. Reichenbach in 1883. Hij kreeg de plant toegestuurd door Endres die de plant had gevonden nabij San Isidro de Coronado in Costa-Rica. Het herbariummateriaal bevindt zich in Wenen onder nummer 49756. Bij de eerste beschrijving zijn niet zoals gebruikelijk, schetsen of tekeningen gemaakt van bloem en plant. Daarom, zo bleek achteraf heeft R. Schlechter in 1913 ook een plant uit Costa-Rica beschreven en deze de naam *Warscewiczella caloglossa* gegeven waarvan nadien bleek dat dit dezelfde en al eerder beschreven soort *W. picta* was.

### Bron:



Orchittheek N.O.V.- Bijlage van Orchideeën juni 1989  
Tekst: J. Schoonen - Foto: J. Schoonen