

Dracula erythrochaete (Rchb.f.) Luer

Indeling

Subsectie *Dracula* serie *Parviflorae*

Synoniem

Masdevallia erythrochaete Rchb.f. (1882)

Naam

De naam van *D.erythrochaete* komt van het Griekse *erythrochaete*, wat "een lange, rode borstelhaar" betekent verwijzend naar de dunne, rode sepaalstaarten.

Verspreidingsgebied

Oorspronkelijk was *D. erythrochaete* alleen bekend van Guatemala en Costa Rica, zonder exacte vindplaats, maar is later ook gevonden in Nicaragua en West Panama. De soort groeit epifytisch in het nevelwoud of vochtig bos op een hoogte van ±1500-2100 meter.

Beschrijving

De plant is compact groeiend met bladeren van 20 cm lang en 2,5 cm breed.

Aan 10-20 cm lange, afhangende of opgaande bloemstengels verschijnen 3 tot 4, na elkaar bloeiende bloemen.

De open bloemen hebben crème gekleurde sepalen, met veel bruine stippen en dicht bezet met korte, wit haartjes. De sepalen eindigen abrupt in donkerbruin tot purperen staarten van 3,5-4 cm lang. De petalen zijn stomp, 3 bij 1,5 cm groot, bleekgeel met een bruine vlek, wat getand en aan de top gespleten. Tussen die lamellen zitten wratten.

De lip is 8 bij 5 mm, wit met een roze waas. De epichiele (voorste deel van de lip) is bolrond en hol met getande randen en binnenin 3 (soms vertakte) lamellen, die uit het centrum komen. Het achterste deel van de lip (hypochiele) is diep gegroefd in het midden, met dunne, rechtopstaande ronde lobben aan de basis. De stempelzuil is stevig en 4 mm lang.

Cultuur

Daar *D. erythrochaete* voorkomt op een hoogte boven 1500 m wordt gekweekt in een gematigde tot koele kas. De pot (of mand) moet van open materiaal zijn om de bloemstengels ruimte te bieden. Het potmengsel moet open van structuur zijn, b.v. fijne bark met sfgnum en constant vochtig gehouden worden. De relatieve vochtigheid is bij voorkeur 80 tot 85 % en moet niet onder 70% dalen. De temperatuur overdag moet niet boven 25°C uitkomen in een omgeving die constant in beweging is (ventilator). Een lichte standplaats is goed, maar zeker geen direct zonlicht.

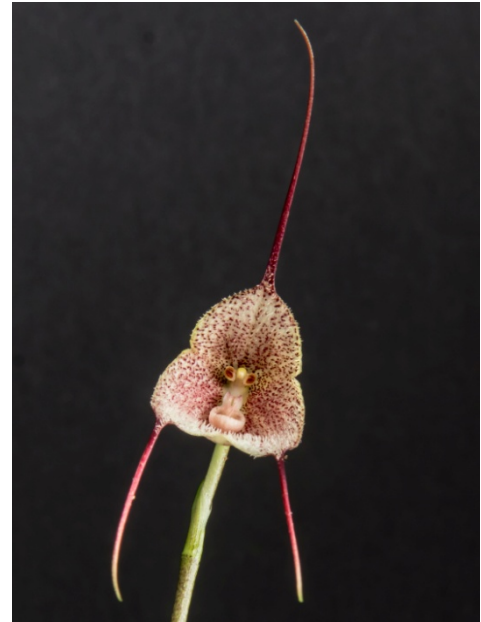


Foto: Gerard de Puit