

## **Pescatoria dayana Rchb.f. 1873**



foto A. Klaassen

**Syn.** *Zygopetalum dayanum* benth. 1884

**Herkomst:**

*Pescatorea dayana* komt evenals zijn variëteiten voor in Noord-West Colombia.

**Standplaats:**

Epifytisch groeiend in diepe schaduw en voorzien van een rijkelijke neerslag gedurende het hele jaar en op een hoogte die ligt tussen de 300 - 1000 m.

**Beschrijving:**

Plant zonder pseudobulben lijkt op *P. cerina* maar is iets forser van uiterlijk.

Bladeren: 6-8 in getal, zijn 4-6 cm breed en 30 - 45 cm lang waarvan de eerste 5-6 cm een schacht vormt, staan waaivormig gerangschikt.

Bloemsteel is 9-12 cm lang voorzien van 'n klein groen schutblaadje in het midden en 'n groter bruin schutblaadje aan het vruchtbeginsel. Bloemsteel draagt 1 bloem, maar 'n flinke volwassen scheut kan al vlug 6 bloemen voortbrengen gedurende een seizoen. Ze blijven elk wel 'n week of 3-4 goed en kunnen daarbij ook nog aangenaam geuren.

Diameter bloem is 7-11 cm. De sepalen zijn vleesachtig, melk-wit gekleurd met aan het uiteinde een groene vlek. Dit geldt eveneens voor de petalen maar die zijn  $\pm \frac{1}{3}$  smaller. De lip is paars-violet evenals het callus dat bestaat uit opstaande ringvormige segmenten. De kleur gaat door tot het zuiltje, wat kort en dik is, maar gaat dan over via geel naar wit. Bovenzijde zuiltje is ook wit.

**Variëteiten:**

Er zijn vele types beschreven maar er blijven er maar drie over welke echt als variëteit beschreyen zijn. T.w. variëteit: *candidula* Rchb.f. 1875, heeft geheel witte bloemen met een paars-rode lip.

variëteit: *rhodacra* Rchb.f., Sepalen en petalen zijn aan het uiteinde rose gekleurd. Lip is donker violet, callus soms wit. variëteit: *splendens* Rchb.f. 1873., sepalen en petalen zijn aan het uiteinde paars-bruin gekleurd. Lip heel donker paars, deze kleur loopt door tot de basis van het zuiltje.

**Cultuur:**

Is niet moeilijk te verzorgen. Hoort in de gematigd warme kas thuis, min. 15°C., max. 30°C. op een vrij donker plaatsje, maar verlangt wel veel vocht (nevelwoud) vandaar dat steenwol een uitkomst is als potmateriaal.

De plant maakt dan rijkelijk wortels en groeit flink, gedurende het gehele jaar.

Ook in organisch potmateriaal gedijt de plant goed maar het potmedium is snel verteerd.

Door het rijkelijk watergeven in de natuur bloeit de soort in nov. en dec. Bij ons in cultuur is de hoofdbloei in het najaar.

Verlangt meststof gedurende het gehele jaar, wel van tijd tot tijd sproeien met een fungicide. Delen is mogelijk bij elke scheut die wortels heeft gemaakt en deze scheut zal dan snel doorgroeien, maar bedenk wel dat een mooie volle plant gedurende 3 maanden onafgebroken kan bloeien, met daarvoor en erna nog enkele bloemen.

Verzorging buiten de broeikas is helaas een stuk moeilijker.

#### **Wetenswaardigheden:**

Het geslacht omvat op dit moment ± 17 soorten en komt voor van Costa-Rica tot Ecuador.

*Pesc. dayana* is verzameld door Gustav Wallis in Colombia en is geïntroduceerd door de Fa.

Veitch; Chelsea, Engeland en wel in 1873. Er is toen geen exacte vindplaats opgegeven,

waarschijnlijk i.v.m. concurrentie. Het geslacht *Pescatorea* onderscheidt zich van het veel erop gelijkend geslacht *Bollea* door een groter gesloten zuiltje, dat overigens bij *Bollea* ook nog schildvormig is.

#### **Naamsherkomst:**

*Pescatorea* naar *Pescatore* welke een bekende orchideeënverzorger was in de tijd van

Reichenbach jr. Deze woonde in Chateau Celle St. Cloud nabij Parijs, Frankrijk. Destijds één der grootste en waardevolste collecties in particulier bezit.

*Dayana dayanum* is genoemd naar Mr. John Day uit Tottenham, Engeland 1824-1888.

juni 1988

J.A.C.Schoonen