

Lockhartia imbricata (Lam.) Hoehne.



Vindplaats:

Het geslacht Lockhartia is over de gehele Amerikaanse tropen verspreid. Onze *L.imbricata* wordt echter alleen aangetroffen in de kuststreken van Venezuela en de Guyana's.

Omschrijving:

Een kleine plant met dichtbebladerde, vrij stugge stengels, waarbij de lichtgroene bladeren dakpansgewijs en in de lengte gevouwen gerangschikt zijn. De 10 tot 15 cm lange stengels groeien in het algemeen omlaag waardoor de plant een hangende indruk maakt. De gele bloemetjes van ca. 1½ cm doorsnee verschijnen meestal in de zomer, telkens 1 op een steeltje, alleen aan de uiteinden van de stengel. De lip is naar verhouding van de bloem vrij groot en valt op door de roodbruine tekening op de zijlobben.

Cultuur:

Een plant voor een warme- tot warmgematigde omgeving met een hoge luchtvochtigheid op een lichtbeschaduwde plaats. Hoewel vele Lockhartiasoorten met veel succes in potjes gekweekt worden, is het voor de hangende soorten aangewezen om gebruik te maken van een varenblokje, van Mexifern bijv. Bij potcultuur neme men vooral een klein potje. Als plantmateriaal wordt uitsluitend osmunda gebruikt waarop, nadat de plant stevig is opgepot, losjes wat veenmos wordt gelegd ter bevordering van de wortelgroei.

Zijn de planten eenmaal gevestigd, dan kunnen ze in een paar jaar tijd uitgroeien tot vrij grote bossige planten. Als hier en daar stengels verdorren, hetgeen bij de oudste stengels gebeurt, dan moeten deze voorzichtig aan de basis worden weggeknipt.

Lokhartia's kunnen wel enige droogte verdragen maar moeten toch het hele jaar door gegoten worden. Belangrijk is hier echter de regel: wacht met gieten totdat de plant weer is opgedroogd voordat er weer gegoten wordt. Bovendien is verteerde en verzuurde potgrond funest voor planten met fijne tere worteltjes zoals deze. Om die reden moet het plantmateriaal bij potcultuur in elk geval om de 2 jaar ververs worden .

Overigens is deze Lockhartia niet erg veeleisend en zal, met de nodige zorg, ook zeker bij kamercultuur en in een verwarmde serre met succes gekweekt kunnen worden.

december 1976

