



Medinilla magnifica (Medinilla)

rodzina Melastomataceae (Zaczerniowate)



Roślina pochodząca z Filipin, gdzie osiąga wysokość do 1,5 metra. Ma charakterystyczne kanciaste łodygi, drewniane u podstawy oraz intensywnie zielone, skórzaste i błyszczące liście, z wyraźnie zaznaczonym unerwieniem. Osiągają one długość do 30 cm. Kwiaty pojawiają się w kwietniu i roślina kwitnie kilka miesięcy. Są to bardzo efektowne, długie (30-40 cm), rozgałęzione, zwisające kwiatostany z dekoracyjnymi podsadkami o barwie różowofioletowej lub różowobiałej. Kwiaty w kwiatostanie o średnicy ok.1 cm rozwijają się codziennie po kilka - w jednym kwiatostanie może być nawet do 200 kwiatków. Latem zawiązują się owoce, początkowo różowe, później purpurowe.

Medinilla wymaga stanowiska jasnego, ale nie pełne słońce - światło rozproszone. Zbyt mała ilość światła powoduje, że roślina nie chce kwitnąć. W czasie zawiązywania pąków kwiatowych oraz kwitnienia nie należy przestawiać doniczki, gdyż może to spowodować opadnięcie kwiatów. Od marca do końca sierpnia medinilla intensywnie rośnie. Temperatura w tym okresie powinna wynosić 20-24 stopnie C, a zimą - w okresie spoczynku - 15-18 stopni. C. Bez przechłodzenia w okresie zimowym nie zawiąże pąków kwiatowych, tym samym nie zakwitnie. Należy jednak pamiętać, że jest rośliną ciepłolubną, wrażliwą na niskie temperatury - przy spadku do ok. 10 stopni C może tracić liście. W okresie wzrostu medinilla wymaga obfitego i równomiernego podlewania, które ograniczamy w okresie spoczynku. Wymaga również bardzo wysokiej wilgotności powietrza i powinna być zraszana (także oprócz okresu spoczynku). Zawsze do podlewania i zraszania używamy miękkiej wody, o temperaturze pokojowej. W okresie wegetacji zasilamy rośliny, co 10-14 dni. Medinilla wymaga lekkiego i żyznego podłoża o odczynie kwaśnym (pH 5,5-6,5). Rośliny niezbyt dobrze znoszą przesadzanie, dlatego przesadzamy je co 2-3 lata. Starsze rośliny mają skłonności do ogałacania się od dołu z liści, a duże i ciężkie kwiatostany mogą powodować wyłamywanie pędów. Łamliwe są także liście. W celu zapobieżenia temu ważne jest przycinanie roślin oraz podpieranie zwisających kwiatostanów. Rozmnażamy rośliny przez sadzonki półdrewniate oraz przez wysiew nasion.