



Oncidium (Motylnik, oncidium)

rodzina Orchidaceae



Pochodzi z Ameryki Południowej (od Florydy i Meksyku do Brazylii i Paragwaju). Tylko nieliczne gatunki nadają się do uprawy w naszej strefie. Można je uprawiać w szklarni zimnej, umiarkowanej bądź ciepłej w zależności od miejsca pochodzenia. Występuje około 600 gatunków oncidium. Są one epifitami przeważnie o krótkich, spłaszczonych pseudobulwach, z których wyrastają czysto zielone lub nakrapiane liście o podłużnym lub owalnym kształcie (1-3 twardych liści). Storzyc ten jest niewybredny. Kwitnie (III – IV) długo i obficie wytwarzając, wysokie kwiatostany z dużą ilością kwiatów. Kwiaty zebrane są w grona, mają płaską warzkę i przeważnie żółty i brązowy kolor z bordowobrązowymi paskami i plamkami. Zdarzają się również kwiaty różowe i czerwone.

Mimo tego, że w naturze rosną w bardzo zróżnicowanych pod względem temperatury środowiskach (od gorących nizin po chłodne szczyty gór), gatunki uprawne najlepiej czują się w temperaturach umiarkowanych: 21-30°C w dzień i 13-16°C w nocy. Oncidia najlepiej czują się w jasnym, lecz nie bezpośrednio nasłonecznionym miejscu, lubią wiszące pojemniki i ruch świeżego powietrza, dlatego lato mogą spędzić w ogrodzie np. zawieszane na drzewie. Podobnie jak inne epifity dobrze rosną tylko w bardzo przepuszczalnych podłożach, Można zastosować mieszankę o trwałej strukturze, dużej porowatości i przepuszczalności, która ma dużą zdolność do zatrzymywania wilgoci oraz soli mineralnych. Nie lubi wahań kwasowości. W okresie wzrostu rośliny utrzymujemy wilgotne podłoże, pozwalając jednak na jego okresowe przesychanie. W czasie spoczynku podlewamy mniej i obniżamy temperaturę w pomieszczeniu. Optymalna wilgotność powietrza dla tych storczyków wynosi 50-80%. Lubią one spryskiwanie i zamgławianie miękką letnią wodą.

W zależności od podłoża, w którym rośnie stosujemy różne nawożenie. Można stosować nawóz do każdego podlewania, lecz w małych dawkach. Aby nie dopuścić do nadmiaru soli w podłożu - raz w miesiącu przepłukujemy podłoże czystą wodą. Rozmnażamy je przez podział w czasie przesadzania. Storzycy te przesadza się na wiosnę, gdy zaczynają się ukazywać nowe pędy i korzenie.