



Gongora galeata (gongora)

rodzina Orchidaceae



Pochodzi z Meksyku. Jest epifitem, wytwarza małe pseudobulwy o wysokości ok. 4 cm, z wierzchołka, których wyrastają po dwa pofałdowane liście o długości kilkunastu centymetrów. Jest to bardzo interesujący storczyk, który ma oryginalnie uformowany kwiatostan (grono). Pędy kwiatostanowe są cienkie i długie wyrastają u podstawy pseudobulw. Kwiaty są żółte, lekko pachnące (przyjemny, delikatny zapach), mają fantazyjne kształty i są umieszczone na szypułkach zwróconych w kierunku pędu. Średnica kwiatów wynosi około 5 cm. Wadą jest to, że kwiaty mają stosunkowo krótką żywotność (od kilku do kilkunastu dni), ale rekompensuje to fakt, że wypuszcza liczne pędy kwiatostanowe w okresie 4-6 tygodni. Kwitnie w okresie VI-VIII.

Jest to storczyk o umiarkowanych wymaganiach cieplnych. Zalecane temperatury to 18-24°C w dzień, 16-18°C w nocy. Znoszą też wyższe temperatury (do 30°C) dnia latem i zimowe nocne ochłodzenie do ok. 13°C. W czasie wzrostu i kwitnienia utrzymujemy podłoże umiarkowanie wilgotne i spryskujemy je wodą. Lekkie okresowe przesuszanie podłoża stymuluje rozwój systemu korzeniowego. Po kwitnieniu należy zapewnić okres spoczynku w chłodnym i zacienionym miejscu. Późną jesienią i zimą stopniowo ograniczamy podlewanie wprowadzając rośliny w stan spoczynku. Należy uważać z ograniczaniem podlewania, aby nie doprowadzać do nadmiernego marszczenia się pseudobulw.

Gongory można uprawiać w różnych podłożach, ale jak u większości storczyków epifitycznych podłoże musi być przepuszczalne i pulchne. Może to być sama drobnoziarnista kora lub lepiej mieszanina kory, mchu, torfu włóknistego i perlitu. Najlepiej, gdy uprawiamy je w wiszących doniczkach, albo w ażurowych koszyczkach. Korzystne jest rozproszone światło i półcień, ale te rośliny są na tyle elastyczne, że potrafią rosnąć i kwitnąć na stanowiskach bardzo jasnych jak i też w głębokim cieniu. Optymalna wilgotność względna powietrza wynosi 50-70%. Rośliny możemy zraszać miękką wodą. Od wczesnej wiosny do jesieni, czyli w okresie wegetacji stosuje się nawożenie, najlepiej wieloskładnikowym płynnym nawozem w bardzo małych dawkach, aby uniknąć zasolenia gleby. Można też zasilać dolistnie. Rozmnażamy je przez podział w trakcie przesadzania.