



Cattleya (katleja)

rodzina Orchidaceae



Pochodzi z Ameryki Środkowej i Płd. (głównie Meksyku i Brazylii). W rodzaju jest około 40 gatunków, są to na ogół zimozielone epifity z cylindrycznymi małymi lub dużymi nibybulwami (pseudobulwami), z których wyrastają liście. Są gatunki jednolistne, dwulistne oraz rzadziej wielolistne. Kwiaty są okazałe (średnica 6-20 cm), pachnące, o całej gamie barw i odcieni, zebrane są w szczytowe grona wyrastające z kątów liści. Cattleye uprawiane są jako rośliny ozdobne i bardzo są cenione za trwałość kwiatów.

U nas znane są i uprawiane jako rośliny do uprawy w umiarkowanej szklarni. Cattleye latem wymagają temperatur w dzień wysokich (20-27°C), a nocą chłodniejszych (15-17°C). W celu zawiązania przez roślinę kwiatów niezbędne jest obniżenie temperatury zimą tj. pomiędzy wrześniem a grudniem (cattleye przechodzą wtedy okres spoczynku) do około 18-22°C w dzień i 13-15°C w nocy. Cattleye lubią umiarkowane, delikatne, rozproszone światło, latem dobry jest półcień. Kluczem do rozpoznania błędów w oświetleniu jest kolor liści. Gdy liście są w kolorze ciemnozielonym oznacza to zbyt mało światła, liście żółte z brązowymi plamami wskazują na zbyt silne oświetlenie. Roślina zakwita, gdy dzień staje się krótszy.

Storczyki te są bardzo wrażliwe na przelanie, dlatego też nie należy ich podlewać, gdy podłoże jest jeszcze wilgotne. Musi przeschnąć prawie do samego dna doniczki. Podlewamy je miękką wodą o temperaturze pokojowej. Na jesieni - w trakcie okresu spoczynku ogranicza się podlewanie - podlewa się bardzo skąpo tylko wtedy, gdy podłoże jest już zupełnie suche. W lecie wilgotność powietrza powinna wynosić 45-60%. Można je spryskiwać miękką wodą od wiosny do późnego lata. Jesienią, w trakcie okresu spoczynku należy zaprzestać spryskiwania.

Cattleye lubią swobodną cyrkulację powietrza. Wymagają podłoża dobrze przepuszczalnego (mielonej kory, mchu torfowca, paproci drzewiastej lub ich mieszanki), można je sadzić w doniczkach lub drewnianych koszykach. Przesadza się je raz na trzy lata, gdyż po przesadzeniu rośliny wytwarzają słabsze bulwy i rośliny słabiej kwitną, a kwiaty są mniej liczne i drobniejsze. W trakcie aktywnego wzrostu nawozimy je raz na 2 tygodnie, bardzo dobrze reagują na nawożenie starym obornikiem.