



Cymbidium (cymbidium)

rodzina Orchidaceae



Pochodzi z tropikalnych i subtropikalnych rejonów Azji Południowo-Wschodniej, Australii i Madagaskaru, gdzie rośnie w stanie dzikim. W Chinach uprawia się je już od 2,5 tysiąca lat. Znanych jest około 50 gatunków cymbidium. Rozróżniamy gatunki rosnące jako naziemne, są też epifity i tzw. rośliny naskalne. Mają przeważnie bardzo krótkie łodygi, tworzące spłaszczone bulwy z licznymi długimi, skórzastymi liśćmi (choć zdarzają się liście mięsiste). Kwiaty zebrane w grona po 15-20 sztuk znajdują się na łodygach kwiatostanowych, są duże i piękne. **Cymbidium**, można powiedzieć, należy do gatunków łatwych w uprawie.

Dobrze rosną w umiarkowanych temperaturach z nocnymi spadkami nawet do 13-15°C, (dlatego też można je latem wystawiać na zewnątrz). Ważne, aby w okresie spoczynku tj. na jesieni zapewnić im temperaturę 10-12°C celem pobudzenia do kwitnienia, gdyż stale wysoka temperatura spowoduje, że rośliny mogą nie zakwitnąć, a jeśli nawet zakwitną będzie to słabe i krótkie kwitnienie. W okresie spoczynku również ograniczamy podlewanie i prawie ich nie podlewamy do początku formowania kwiatostanu. Wtedy znowu podlewamy je obficie i przenosimy do ciepłego pomieszczenia.

W okresie wegetacji (od marca do sierpnia) ziemia w doniczce powinna być zawsze lekko wilgotna. Umiarkowanie je cieniujemy. Storzycyki te lubią spryskiwanie lub zamgławianie miękką, letnią wodą, lecz bardzo istotne jest wtedy wietrzenie i ruch powietrza - potrzebują dużo świeżego powietrza. Cymbidium dobrze reaguje na nawożenie słabym roztworem nawozu przy każdym podlewaniu. Rośnie dobrze na podłożach wielu rodzajów tyle, że powinno być ono przepuszczalne. Nie tyle ważna jest zasobność podłoża w składniki pokarmowe, co stosunki powietrzno-wodne. Doniczka ze względu na rozległy system korzeniowy musi być duża, ale przesadzamy je, co kilka lat na wiosnę, po przekwitnięciu. Cymbidia lubią dużo światła, ale nigdy nie można wystawiać rośliny na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Wskazane jest nawet ich doświetlanie sztucznym światłem.