



# Paphiopedilum (Venerina papučica)

Preporučuje se početnicima.

Odgovaraju im temperature od 13 - 35°C, a toleriraju i laganu sjenu (odgovaraju im istočni i zapadni prozori bez direktnog sunčevog svjetla). Cvate jednom godišnje, a da bi pr°Cvala potrebno je tijekom rujna i listopada osigurati temperaturu od 15°C. Tijekom cvatnje jednom mjesečno prihranite je gnojivom za orhideje. Zimi je dovoljno zalijevati jednom tjedno, a ljeti i češće. Supstrat se ne smije u potpunosti osušiti jer nema posebnih organa za spremanje vode. Kod orošavanja listova koristiti samo najfinije raspršivače jer ne voli velike kapljice vode. Presađuje se jednom u dvije godine, a idealno vrijeme za presađivanje je svibanj.



# Cattleya

Za smještaj ovih orhideja idealni su južni i zapadni prozori bez direktnog sunčevog svjetla. Cvatu u različito doba godine, ovisno o vrsti, a da bi pr°Cvale razlika dnevnih i noćnih temperatura mora biti minimalno 4-5 °C. Od svibnja do rujna prihranjujte 1-2 puta mjesečno gnojivom za orhideje. Zimi je dovoljno zalijevati jednom, a ljeti čak i do 3 puta tjedno. Za vrijeme visokih temperatura treba je prskati mekom vodom svaka 2 dana.



# Cymbidium

Cijenjene su zbog velikih cvjetova pa se često koriste kao rezano cvijeće.

Za zimske položaje najbolja su hladna i svijetla mjesta, a ljeti mogu biti vani- potrebno ih unijeti u kuću kada se temperature spuste do 7°C. Mogu preživjeti najniže temperature od svih orhideja (7°C). Listovi trebaju biti srednje do zlatno zeleni, a ne tamnozeleni.

Cvate zimi i da bi redovito cvao treba ga smjestiti u hladniju prostoriju (noćne temperature moraju biti od 10 - 15 °C tijekom kolovoza, rujna i listopada) inače neće formirati cvjetne pupove. Tijekom sezone rasta (proljeće, ljeto) treba dosta vode i supstrat se ne smije isušiti, a tijekom jeseni i zime zalijevanje treba smanjiti na minimum.

Presaduje se u proljeće, a da bi redovito cvao grupe pseudolukovica koje se odvajaju ne smiju biti premalene (4- 6 pseudolukovica u grupi je optimalno).



# Dendrobium

Ime potječe od grčke riječi dendron- drvo, bios- život.

Vole puno svjetla, ali kao i sve orhideje ne i direktno sunčevo svjetlo.

Minimalna temperatura koju podnosi je 15°C, inače listovi mogu otpasti.

U periodu aktivnog rasta redovito zalijevati, ali smanjiti zalijevanje da bi potaknuli cvatnju.

Za vrijeme toplih perioda obavezno vlažiti listove.

Presaduje se svake 2 - 3 godine u teglice manjeg obujma.



# Phalaenopsis

Najpopularniji rod je upravo rod Phalaenopsis čiji cvijet izgledom podsjeća na noćnog leptira u letu pa se često zbog toga nazivaju orhideje noćni leptiri. Nije zahtjevan za održavanje i svatko ga može uspješno uzgojiti. Odgovaraju mu svijetli prozori bez direktnog sunčevog svjetla (sjeverni ili istočni prozor je idealan). Zalijeva se potapanjem u vodu - cijela posuda se uroni u vodu i ostavi da odstoji 5-8 sati. Za to vrijeme supstrat (kora) u koji je orhideja posađena upije vodu, a svaki višak koji se naknadno °Cijedi, treba ukloniti iz podloška ili ukrasne posude u kojoj je držimo. Phalaenopsis voli visoku vlagu zraka pa mu godi prskanje po listovima. Za vrijeme cvatnje obavezno ih treba prihraniti specijanim gnojivom za orhideje. Preporučujemo Valentin tekuće gnojivo za orhideje jer sadrži sve makro i mikroelemente potrebne biljci za rast te ga je lako dozirati. Bez dovoljno hrane, cvjetovi su manji, a i pupovi žute i otpadaju. Nakon cvatnje, cvjetnu stapku treba odrezati ispod prvog cvijeta pa će, u slučaju da je orhideja dobro njegovana, na tom mjestu narasti novi cvjetovi.



# Zygopetalum

Kao i sve orhideje traži puno svjetlosti, ali bez direktnog utjecaja sunčevih zraka.

Minimalna temperatura za uzgoj je 14, a maksimalna 29 oC.

Da bi procvale razlika dnevnih i noćnih temperatura mora biti 6-12 oC, a cvatu u proljeće.

Cvjetovi traju i do 4 tjedna, ali zbog etilena koji oslobađaju zreli plodovi cvjetovi mogu trajati i kraće pa ako želite produžiti cvatnju držite ih dovoljno daleko od zrelih plodova.

Prilikom zalijevanja listovi ne bi smjeli doći u kontakt s vodom jer trunu. Također, previše prskanja vodom može dovesti do truleži korijena i listova. Prihranjuje se svaki tjedan s četvrtinom preporučene doze gnojiva. Podnosi nižu vlagu zraka pa joj grijani prostori toliko ne štete.



# Oncidium

Najviše im odgovara sjevernoistočni ili zapadni prozor i temperature od 12- 23 oC. Ako temperatura poraste iznad toga, potrebno je povećati i količinu vlage koju dajemo biljci.

Nakon što ocvjeta, cvjetnu stapku odrežite jer neće potjerati nove cvjetove.

Kod zalijevanja je potrebno pratiti pseudolukovicu- ako je smežurana i smanjenja, potrebno je više vlage. U prosjeku zalijeva se jednom u 10 dana.



# Miltonia

Za razliku od ostalih orhideja imaju potpuno plošne velike cvjetove koji mirišu. Trebaju dosta visoku vlagu zraka (70- 80 %) i redovito zalijevanje (svaka 3- 4 dana). Ako se listovi smežuraju znači da joj nedostaje vlage.

Da bi procvjetala trebaju joj velike razlike dnevnih i noćnih temperatura. Cvjetovi u prosjeku traju 5 tjedana, a ubrzano venu ako je prostorija slabo prozračna. Postavljanje ventilatora u istu prostoriju može pomoći u slučaju slabe cirkulacije zraka.



# Vanda

Jedan od rodova orhideja s najljepšim cvjetovima (jedine cvatu u plavo- ljubičastoj boji). Minimalna dnevna temperatura potrebna za uzgoj vandi je 30, a najniža noćna temperatura 12 °C. Voli visoku vlagu zraka (80 %), redovito zalijevanje i puno svjetlosti. U povoljnim uvjetima cvjeta 2-3 puta godišnje. Jednom kada se smjesti u stan, ne voli premještanje. Prihranjuje se jednom tjedno, a jednom mjesečno potrebno je isprati korijenje običnom vodom. Ne reagiraju najbolje na presađivanje pa ih se preporučuje uzgajati bez supstrata što traži svakodnevno orošavanje biljaka.