

<div style="text-align: justify;">

 <div style="text-align: center;"> <div style="text-align: justify;"> <blockquote>

Osnovni podatki: Orhideje Paphiopedilum imenujemo po doma?e tudi ❖❖enski/lepi ?evelj?ki❖. To ime so dobili najverjetneje zato, ker je ustnica teh orhidej oblikovana kot cokla ❖ po gr❖ko Paphos je otok z templjem posve?enem Veneri in pedilum ❖ copata.</blockquote> </div> </div> <div style="text-align: justify;">
Nekje 60 razli?nih vrst obstaja v Aziji in to samo tam. Veliko ve?je je seveda ❖tevilno kri❖ancev. V ❖elji da se za❖?iti rastline rasto?e v njihovi domovini, je pomembno da se pri nakupu odlo?amo za rastline gojene v vrtnarijah. Te rastline imajo prednost, da so veliko bolj trpe❖ne in raje rastejo.

 Orhideje Paphiopedilum rastejo predvsem kot terestri?ne orhideje, lahko pa tudi kot litofitske in nekaj redkih ko epifitske orhideje. Rastejo v spodnjih eta❖ah pragozdov kot tudi na 2000 m nadmorske vi❖ine. Najve? se jih pa lahko najde v monsunskih podro?jih, kjer se klima tokom sezone spreminja. Nekako takole bi jih lahko v grobem razdelili in sicer, rastline ki imajo bolj zeleno listje prihajajo iz hladnej❖ih podro?ij, medtem ko tiste z pisanim listjem pa prihajajo iz bolj toplih podro?ij.

 Vsaka rastna rozeta rastline, oblikuje vedno samo eno cvetno steblo. Po cvetenju se v zalistjih oblikujejo nove rozete te rastline, ki ko odrastejo zacvetijo.

 Prvi Paphiopedilum, ki je bil prenesen v Evropo je bil Paphiopedilum insigne in to leta 1819 iz podro?ja Himalaje. 1869 je bil pa v Angliji kri❖an prvi hibrid. Danes je na voljo veliko razli?nih kri❖ancev orhidej Paphiopedilum na tr❖i❖u. Ve?ina jih je kri❖ana z vrstami, ki prihajajo iz toplej❖ih krajev.

 Domovina: Indija, Jugovzhodna Azija, Indonezija, Filipini, Severna Avstralija ❖ v glavnem tropska in subtropska tropska Azija

 Temperaturno obmo?je: Toplo, zato so ❖e posebej primerne za vzgojo v sobi. Zelo redko kateri je iz hladnega podro?ja

 <a

[> ?as cvetenja: Prete◆no v pozni pomladi in zgodaj poleti. Lahko pa zacveti tudi izven tega ?asa.

 Barva cvetja: bela, rde?a, roza, vijoli?na, rumena, rjava, zelena, razli?ni vzorci pikic in ?rt.

 Kraj rasti: ?ez poletje na pol sen?nem mestu. Vzhodno ali zahodno okno v zdru◆bi kak◆ne listnate rastline ki jo rahlo zakriva. Pozimi se naj nahaja na svetlej◆em mestu, ampak nikakor ne na mestu, kjer lahko sonce posije nanjo. Izogibati se je potrebno temu, da bi se listi te orhideje segreli zaradi sonca.

 Temperatura: vse leto naj bo toplo. Poleti naj bo podnevi od 20 do 26 stopinj, pono?i pa naj ne pada pod 16 stopinj Celzija. Pozimi je lahko dnevna temperatura kak◆ni dve stopinji ni◆ja, no?na pa ne pod 16 stopinj. Le jeseni dovolimo, da se no?na temperatura zni◆a na nekje 16 stopinj za kak◆en mesec. Poletne temperature se rade povzpnejo nad 30 stopinj. Te temperature ne bodo ◆kodovale na◆i orhideji, pri teh vi◆jih temperaturah pove?amo tudi zra?no vla◆nost in gibanje zraka.

 Voda: Skozi vso leto je potrebno zmerno zalivati. Substrat v katerem raste se ne sme nikoli popolnoma izsu◆iti, mora pa vedno rahlo bolj suh postati, preden ponovno zalijemo. Poizku◆amo da zalivamo z rahlo odle◆ano vodo \(uporabljamo vodo iz vodovoda\) sobne temperature ali ◆e kak◆no stopinjo toplej◆o vodo. Nikoli ne zalivamo v zalistje, sredino rastline, saj bi se tam voda predolgo zadr◆ala in bi lahko pri◆lo do gnitja. Pogosto pr◆imo listje in s tem skrbimo za ve?jo zra?no vla◆nost.

 Gnojenje: V ?asu rasti gnojimo rastlino z zelo razred?enim gnojilom vsakih 5-7 dni. V ?asu ko pa intenzivne rasti ni, to je pozimi, pa zmanj◆amo gnojenje na vsake tri tedne, pri ni◆jih temperaturah vzgoje, pa ga lahko popolnoma opustimo.

 Presajanje: vsaki dve leti, spomladi. Pazimo, da pri tem teh z dla?icami poraslih korenin ne po◆kodujemo. V kolikor opazimo, da je substrat prej razpadel in se zgostil, presajamo prej ◆ v kolikor pa je substrat ◆e dober, pa presajamo tudi redkeje. Orhideje Paphiopedilum presajanje slabo prena◆ajo.

 Substrat: za orhidejo Paphiopedilum mora biti substrat sestavljen tako iz grobih kot bolj finih delcev. Dobro mora zadr◆evati vlago in hkrati biti prepusten za zrak. Prakti?no pomeni za rastlino propad, ?e je posajena v pregosti substrat ali ?e je substrat razpadel in se je s tem zra?nost med koreninami zmanj◆ala . Hkrati pa je potrebno mislit tudi na to, da je to terestri?na orhideja, zato je substrat tudi nekaj bolj gost, kot pa tisti za epifitske orhideje.

 Razmno◆evanje: To orhidejo razmno◆ujemo tako, da rozete rastline razdelimo. Pri tem moramo paziti, da k vsakem novo nastalem delu pripadajo vsaj 3 rozete. Orhideja lahko pre◆ivi tudi z manj◆im ◆tevilom rozet, ampak pri tem bo potrebovala dalj ?asa, da bo ponovno zacvetela. ◆e tako se lahko zgodi, da tak◆na deljena orhideja na tri rozete ne bo cvetela vsaj eno sezono.

 <a](images/stories/vzgoja/vrste-krizanci/paphiopedilum/paphiopedilum-600-5.jpg "Vzgoja orhideje Paphiopedilum: vzgojila in slikala Alenka Vaupoti?")

[> <a](images/stories/vzgoja/vrste-krizanci/paphiopedilum/paphiopedilum-600-6.jpg "Vzgoja orhideje Paphiopedilum: slikala Alenka Vaupoti?")

[---

2 / 3](images/stories/vzgoja/vrste-krizanci/paphiopedilum/paphiopedilum-600-7.jpg "Vzgoja orhideje Paphiopedilum: slikala Alenka Vaupoti?")

694](Vzgoja orhideje Paphiopedilum: slikala Alenka Vaupoti?)"> ◆kodljivci in bolezni: različne plesni ki so posledica prevelikega zalivanja, vo◆?ene u◆i, ki so posledica presuhega zraka, odpadanje popkov ki se pojavi v sled pretemnega prostora. V rastlinjakih pa jih lahko napadajo tudi pol◆i.

 Posebnosti: Paphiopedilum potrebuje veliko zra?nosti okrog korenin. Odle◆ano vodo v podstavku na vsak na?in prepre?evati. Pri presajanju raje vzamemo lon?ek kak◆no ◆tevilko ve?ji. Tako bo nihanje vla◆nosti manj◆e.

 Moj nasvet: Orhideje Paphiopedilum je najbolje gojiti hkrati z orhidejami Phalaenopsis, saj so njihove zahteve izredno podobne in tako skupaj dobro uspevajo.

 Orhideje Paphiopedilum imajo rade v substratu rahlo vsebnost apnenca. Tako je voda iz na◆e pipe, ki je le rahlo ule◆ana, zelo primerna za te orhideje, saj obi?ajno vsebuje nekaj vodnega kamna ◆ apnenca. Tudi nekaj (par kamen?kov) apnenca lahko vme◆amo v substrat in s tem dodamo potreben apnenec za bolj◆o rast teh orhidej.</div>