

<div style="text-align: justify;"><a href="images/stories/vzgoja/sonce-je-ozgalo-orhideje/sonce-je-ozgalo-orhideje-600-1.jpg" target="\_blank" title="Sonce je o galo orhideje - list orhideje Cattleya o gana od sonca; o gana povr ina se barva v rjavo ?rn made" rel="rokbox[600 555](Sonce je o galo orhideje - list orhideje Cattleya o gana od sonca; o gana povr ina se barva v rjavo ?rn made)"></a><br /><br /> <div style="text-align: center;"> <div style="text-align: justify;"> <blockquote><br /><br />Vsi se veselimo pri?etka pomladi in poletja, e posebej ker vemo da je to glavno obdobje, ko lahko opazujemo novo rast na orhidejah. Pomlad in poletje prina ata dalje in seveda svetleje ter topleje dneve. To je obdobje, ko komaj akamo da prenesemo na prosto orhideje, ki smo jih morali zaradi nizkih temperatur prenesti v notranje prostore.</blockquote> </div> </div> </div> <div style="text-align: justify;"><br />Vendar postavitve orhidej, ki so pre ivatele zimo v notranjih prostorih, na prosto ni tako preprosta in je povezana s tveganji. Eno tak no tveganje je o ig listov orhidej zaradi premo?ne svetlobe. Listje, ki je bilo ve? asa izpostavljeno le majhni intenziteti svetlobe tokom zimskih mesecev, ne prenese nenadne izpostavljenosti mo?ni svetlobi na prostem, ne prenese tak ne mo?ne svetlobe kot jo je preneslo v prej nji sezoni, ko smo te iste orhideje prenesli v notranje prostore pred nizkimi temperaturami v jeseni. <br /><br /><br /> <a href="images/stories/vzgoja/sonce-je-ozgalo-orhideje/sonce-je-ozgalo-orhideje-600-2.jpg" target="\_blank" title="Sonce je o galo orhideje - orhideja Phalaenopsis; o gani listi se su ijo, nekateri ostajajo na rastlini/pseudobulbi, ve?ina pa jih mno i?no odpada" rel="rokbox[600 450](Sonce je o galo orhideje - orhideja Phalaenopsis; o gani listi se su ijo, nekateri ostajajo na rastlini/pseudobulbi, ve?ina pa jih mno i?no odpada)"> </a> <a href="images/stories/vzgoja/sonce-je-ozgalo-orhideje/sonce-je-ozgalo-orhideje-600-3.jpg" target="\_blank" title="Sonce je o galo orhideje - botani?na vrsta Schomburgkia fimbriata; te rastline so v naravi izpostavljene polnemu soncu, pa kljub temu lahko pride do o iga" rel="rokbox[600 505](Sonce je o galo orhideje - botani?na vrsta Schomburgkia fimbriata; te rastline so v naravi izpostavljene polnemu soncu, pa kljub temu lahko pride do o iga)"> </a> Orhideje je potrebno postopoma privaditi na razmere mo?nej e svetlobe. To storimo tako, da rastline najprej prenesemo na mesto, kjer so tokom celega dne za itene pred direktnim soncem. Nato jih postopoma v roku 2 3 tednov, vsaka 2 do 3 dni preme?amo na drugo mesto, kjer so najprej izpostavljene zgodnjemu jutranjemu soncu in postopoma na mesto rasti, kjer so rastline izpostavljene vedno mo?nej i svetlobi. To ponavljamo tako dolgo, da jih kon?no prenesemo na mesto ki je za njih primerno oziroma na mesto kjer so v prej nji sezoni dobro uspevale. Lahko pa jih na izbranem mestu mo?no sen?imo. To sen?enje pa postopno zmanj ujemo, tako da so po preteku 2 3 tednov orhideje izpostavljene maksimalni mo?i svetlobe, na mestu kamor smo jih postavili. <br

Sama možna svetloba pa ni edini razlog, da lahko pride do ožgala listov orhidej. Zelo pomembna je tudi temperatura, to je dvig temperature, ko so orhideje izpostavljene možni svetlobi. Namreč, sposobnost orhideje da se upira ožigu njenega listja, pada z višanjem temperature okolice in s tem tudi temperature oziroma pregretja listja. Tako lahko pride do ožgala v kolikor smo rastlino postavili v kakšen kot ali ograjen prostor, kjer se zrak okoli rastline praktično ne premika. Prav tako lahko pride do ožgala na okenski polici kjer imamo orhideje, za steklom, kjer prav tako ne prihaja do gibanja zraka, do hlajenja rastline zaradi gibanja zraka. Posledica tega je najprej da postajajo deli listja bolj rumene barve in v kolikor ne zažrtimo rastline ali pospešimo gibanje zraka okrog rastline do ožgala listja na takšni rastlini.

[!\[\]\(3dfb8d66e81160ad61421a3452093d1b\_img.jpg\)](images/stories/vzgoja/sonce-je-ozgalo-orhideje/sonce-je-ozgalo-orhideje-600-4.jpg "Sonce je ožgalo orhideje - botanična vrsta Vanilla planifolia; steblo orhideje se je obarvalo močno rumeno, na srečo pa ga sonce ni popolnoma ožgalo, zato orhideja raste naprej")  
 [!\[\]\(21ece2018b00c7267b3324c50bbed633\_img.jpg\)](images/stories/vzgoja/sonce-je-ozgalo-orhideje/sonce-je-ozgalo-orhideje-600-5.jpg "Sonce je ožgalo orhideje - botanična vrsta orhideje Cattleya trianae; mladi poganjek je v vežini ožgan, vendar zaenkrat kaže da bo preživel, pri tem pa je poškodovano listje tudi na starejših pseudobulbah")

**Kaj lahko storimo, v kolikor pride do ožgala listov orhideje?**  
V kolikor je listje že poškodovano zaradi ožgala, ne moremo v danem trenutku več ničesar napraviti, da bi ožig na listju popravili. Takšno uniženo tkivo ne bo nikoli več oživel, se popravilo in bilo ponovno zeleno. Kar lahko napravimo je to, da rastlino zažrtimo pred močno svetlobo. Rastlino lahko premaknemo z mesta, kjer je izpostavljena takšni možni svetlobi in jo postavimo na mesto manj možne svetlobe. Razen zažrtite pred močno svetlobo lahko namestimo v bližino rastline manjši ventilator. Ni potrebno da takšen ventilator piha naravnost v orhidejo, dovolj je že, da se zrak v bližini orhideje prižne gibati in s tem hladiti orhidejo. V roku nekaj dni, bo ožgano tkivo na listju orhideje postalo najprej belo, rumeno in nazadnje rjavo ženo. Brez skrbi, rastlina ni prižela gniti. Zelo malo verjetnosti je, da bo priželo gniti. Že najbolj so v nevarnosti orhideje Phalaenopsis, da bi takšno tkivo lahko priželo gniti. Za rastlino skrbimo tako, kot smo za njo skrbeli do te poškodbe, ožgala. V tem žasu ne prežimo orhidej, dokler se mesto ožgala ne posuši, dokler se del lista ki je bil ožgan in del lista ki je bil tako odrezan od preskrbe ne posuši ali sam list odpade. Posušeni del lista lahko potem odrežemo in rastlina bo dobila malenkostno lepši videz. Priporoženo je tudi, da

tako poškodovane rastline ne gnojimo v celji da pospešimo novo rast, še posebej ne z gnojili bogatimi z dušikom (N), saj le ta zmanjšuje odpornost rastline na gnitje.

Ožig listja zaradi premožne svetlobe je velika poškodba na rastlini. V kolikor je večji del rastline ostal nepoškodovan, ima rastlina dobre možnosti da preživi. Rastline z pseudobulbami imajo boljše možnosti, da si opomorejo. Rastline brez pseudobulb, kot so na primer orhideje Phalaenopsis, so v večji nevarnosti. Zato je potrebno kolikor je le možno pravočasno poskrbeti za dovolj dobro senčenje in še tako pomembno gibanje zraka. V kolikor vzamemo za primer orhideje Laelia, ki živi na skalah (angleška beseda rupicolous na skali žive, poslovenjeno rupikule), izpostavljene polnemu soncu. Nekdo bo rekel, da preživijo tako možno sonce samo zaradi njihove prilagoditve z ozkim, okroglim in trpežnim listjem. To je vse res, vendar se ne sme pozabiti, da kljub izpostavljenosti teh orhidej možnemu soncu, te orhideje prenašajo tako možno svetlobo zaradi hladnega vetra kateremu so izpostavljene na 1.000 in več metrih višine, kjer rastejo.

Še ena slaba stran te poškodbe zaradi ožiga je ta, da se ga bomo spomnili še leta za tem, ko se je zgodil. Namreč rastlina mora rasti naprej in ožgani del rastline se mora posušiti, da ga po 3 do 5 letih odstranimo od celotne rastline in s tem odstranimo ta poškodovani del orhideje.