

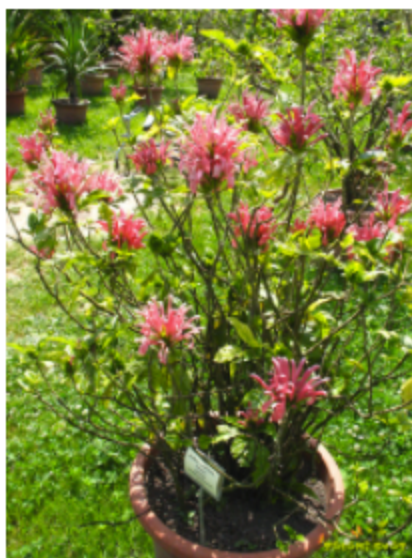
Prezimovanje lončnic, posodovk in ostalih trajnic



Za uspešno prezimovanje rastlin v zaprtem prostoru je ključnega pomena razumeti naravni ciklus zimskega mirovanja. Nekatere rastline med dopustom v zaprtem prostoru še naprej rastejo, zato jim je treba nameniti topel in sončen kotiček.

Spet druge preidejo v **delno stanje zimskega mirovanja**, zato jih je bolje postaviti na sončen, vendar hladen kraj. Nekatere rastline pa se pogreznejo v **zimski spanec**, zato jih je treba čez zimo temu primerno skladiščiti.

Kateri so načini prezimovanja občutljivih rastlin?



Jakobinka.



Plumbago, kapski svinčenec.





Lantana camara, spreminjačevalka.

Metrosideros tomentosa – novozelandsko božično drevo.

Skupina lončnic: Vse trajnice, ki niso odporne na mraz, lahko prezimimo, vendar so možnosti odvisne od tega, kakšen prostor imamo na voljo. Za kaj se boste odločili, bo odvisno od tega, po kakšni umetelnosti hrepenite, pa tudi, kaj vam je bolj pri srcu.

Na mraz občutljive rastline lahko skladiščimo na tri različne načine, vsak od njih pa je prilagojen točno določenim vrstam rastlin, kar seveda ne pomeni, da jih lahko ohranjamo samo tako, vendar da je to preprosto najboljša pot, ki jo lahko uberemo.

KLIKNITE TUKAJ za naročilo knjige *Kako prezimimo lončnice*.

KLIKNITE TUKAJ za naročilo knjige *Naj poženejo sadike*.

KLIKNITE TUKAJ za naročilo knjige *Kako shranjujemo zelenjavna semena*.

KLIKNITE TUKAJ za naročilo komplet knjig zbirke *Naredi sam in prihrani z 20% popustom*.

Za nasvet in pomoč pri nakupu nas lahko tudi pokličete na 031 848 038.

1. Sončna okenska polica

Nekatere na mraz neodporne trajnice – tudi marsikatere tropске rastline, kot denimo begonije in ščirovke – boste naravnost osrečili na sončni okenski polici, obrnjeni na vzhod, zahod ali jug.

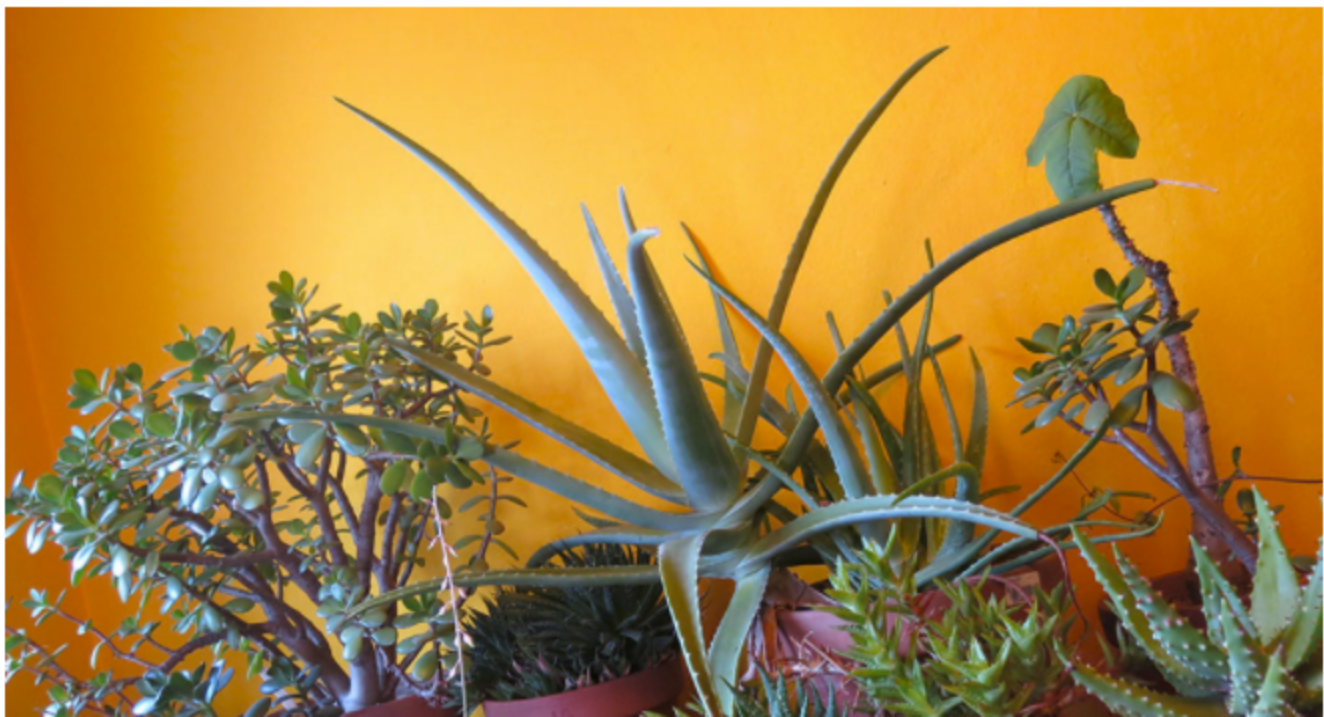




Zanje skrbite tako kot za običajne rastline, ki jih imate doma, **redno jih zalivajte in gnojite**. Če boste termostat v hiši nastavili na temperaturo med **18 in 21°C**, bodo rastline mislile, da so se znašle v tropski zimi.

Morebiti bodo rastline zato rasle počasneje, a kljub temu še naprej vztrajno. Potrebovale bodo vsak, še tako droben, sončni žarek, ki jim ga le lahko priskrbite. Če vam v hišo ne posije dovolj sonca, jih lahko osrečite z dodatnim virom svetlobe, denimo s fluorescentno lučjo, po kateri radi segajo mnogi vrtnarji za zelenjavne sadike.

2. Hladen in svetel kotiček





Druga skupina trajnic, ki pozimi ne prenašajo zmrzali, takrat delno miruje, zato se pri njih najbolje obnese zelo hladen, a sončen prostor v hiši, denimo v nezakurjeni verandi ali spalnici, ki jo redko uporabljate.

Takšne rastline domujejo v krajih z suhimi in mrzlimi zimami, recimo na Južnoafriškem višavju ali v Sredozemlju. Najbolj jim prijata temperatura od 4 do 10°C in zvrhana »malha« sončne svetlobe. Takšni pogoji so pri srcu najbolj trajnicam, ki ne zdržijo zmrzali.

3. Temna klet ali shramba

Nekaterim rastlinam bolj diši tema, zato zimo preživijo v kleti. Mednje uvrščamo predvsem stebeljne gomolje, čebulice in gomolje. Drugim, denimo kanam, bolj sede tema, v kateri je vlažno. Spet druge, denimo dalije, se bodo bolje izkazale na suhem kraju.

Nekatere rastline iz drugih skupin lahko preživijo obdobje zimskega mirovanja v temi skoraj tako dobro kot na sončni svetlobi. Nekatere salvije, angelske tropente, banane (Musa), limonska verbena (Aloysia), gloksinija in Bouvardia ternifolia lahko prezimijo v kleti kar v svojih posodah.

Podskupino čebulic in stebeljnih gomoljnic lahko pustite kar v istem cvetličnem loncu, v katerem so rastle vse poletje, lahko pa jih prestavite v papirnate vrečke.

Ker prenašajo toplejšo temperaturo in ne bodo pognale, dokler jih ne boste zalili, jih prestavite v shrambo, kjer bo dovolj temno in suho, da bodo lahko mirovale. V to skupino sodijo rastline iz rodu Bessera, viseča boginja, Amorphophallus (hudičev jezik) in nekatere zajčje deteljice.



Kako zalivamo in gnojimo tekom zimskega obdobja?



Zalivanje lončnic.

prezimijo, je ključnega pomena, da **raje zalijete premalo kot pa preveč**, prst v posodi pa se mora do naslednjega zalivanja vsekakor posušiti.

Pozimi je pametno občasno rastline **postaviti pod prho**, saj vam bodo resnično hvaležne za dodatno vlago, listi se jim bodo veliko lepše zasvetili. Lahko pa uporabite tudi **mokro krpo ali papirnati servet in pobrišete vsak večji list posebej**. Zlahka pozabimo, koliko prahu se pozimi nabere v ogrevani hiši.

Ko se dnevi začnejo daljšati, začnite rastline počasi **dognojevati z uravnoteženim tekočim gnojilom**, recimo s 5-10-10, da bodo cvetni popki začeli rasti in se razvijati.

TABELA 1. Seznam rastlin glede na način prezimovanja:

Sončno in toplo	Svetlo in hladno	Temno in vlažno	Temno in suho
Akalifa	Abutilon	Citronka	Gladiola
Agava	Agapant (afriška lilija)	Kana	Nekatere salvije
Aloja	Anigozant	Dalija	Sinningia
Begonija	Citrusi	Figa	
Krasula	Figa		
Hibiskus	Fuksija		
Kalanhoja	Jasmin		
Lantana	Mandevilla		
Neoregelia	Pasijonka		

Zeleni svet priporoča:

Zbirka uporabnih nasvetov za zimsko obdobje Naredi sam in prihrani.



Kako prezimimo lončnice, preproste rešitve, kako prezimiti trajnice in še mnogo koristnih nasvetov. Poznamo mnogo na zmrzal neodpornih trajnic, ki jih v jeseni zavrzemo, ker pač ne vemo, da bi se jih dalo prezimovati, ali pa zato, ker preprosto nimamo ustreznega prostora, ki bi jim ga ponudili za čas zimskega mirovanja.



Naj poženejo sadike, knjiga, ki nazorno in enostavno opisuje vzgojo lastnih sadik iz domačih semen. V knjigi najdete še veliko koristnih vrtnarskih nasvetov.



Kako shranjujemo zelenjavna semena, poleg ostalih opravil v vrtu se boste naučili kako shranjevati in odbirati semena za zdrave sadike in vrtnine.

**

KLIKNIK TUKAJ za naročilo komplet vseh treh knjig zbirke Naredi sam in prihrani z 20% popustom. Za nasvet in pomoč pri nakupu nas lahko tudi pokličete na 031 848 038.

Vir: Kako prezimimo Iončnice, avtorja Alice in Brian McGowan