



Strokovno

Ali ste vedeli?

Poimenovanje rastlin (1 članek)

Vrsta, podvrsta, sorta, klon (1 članek)

O skalnjakih (3 članki)

Trajnice in moda (7 člankov)

Rastline in zima (4 članki)

Voda in vodni motivi (4 članki)

Zbiranje rastlin in posebne rastline (19 člankov)

[Sonaravno vrtnarjenje v okrasnem vrtu \(7 člankov\)](#)

Zvončki (2 članka)

Seme in sadje (2 članki)

Drevnine in trajnice nekoč in danes

Drevesnice in vrtnarije za vzgojo trajnic se razlikujejo od vrtnarij za vzgojo enoletnic in balkonskega cvetja. Namen uporabe drevnin in trajnic namreč zahteva drugačno tehnologijo vzgoje, če naj bodo rastline trpežne. Res pa je, da se tudi ta veja okrasnega vrtnarstva ni mogla izogniti vsesplošnim trendom hitre vzgoje in transportom na večje razdalje. Zato se je marsikje in marsikdaj podredila zahtevi po enostavni in poceni proizvodnji in uporabi lahkih šotnic in različnih umetnih materialov.

Nekoč, pravzaprav ne tako daleč nazaj, da se tega ne bi mogli vsaj starejši vrtnarji spomniti še iz lastnih izkušenj, so drevesnice vzgajale okrasne drevnine (drevesa, grmovnice in plezalke) na prostem v njivski zemlji. Izkopi in presajanja so bili zato vezani na čas, ko so rastline mirovale. Presajali smo drevnine z golimi koreninami ali kvečjemu s koreninsko grudo. Listopadne listavce in iglavce smo presajali z golimi koreninami v času, ko so jeseni odvrgli liste, pa dokler niso spomladi spet ozeleneli. Zimzeleni iglavci in listavci presajanja z golimi koreninami ne prenesejo, zato smo jih presajali s koreninsko grudo. Drevesničarska tla so zato morala biti bolj glinasta, da se zemlja s korenin ni prehitro osula. Peščena tla za te namene niso bila primerna.

Bolezni in škodljivci (5 člankov)

Perunike (Iris) (2 članka)

Barve v vrtu (3 članki)

Uporabnost rastlin v prehrani

Zanimivo

Angleško-slovenski slovar hortikulturnih izrazov

Bonton in dnevi odprtih vrat

Ali ste vedeli? (69 člankov)

Trajnice in trajničarji (1 članek)

Na poštah znamkah Slovenije (12 člankov)

Zanimivi vrtovi (7 člankov)

Zasaditve in uporaba rastlin (13 člankov)

Vrtovi naših članov malo drugače (8 člankov)

Malo za šalo malo za res (8 člankov)

Obiskali so nas / obiskali smo jih (3 članki)

Vrtnarski sejmi

Foto utrinki

Flora 2015 (13.3. - 15.3.)

Freising garten tage

Nemčija (8. - 10. maj 2015)

Trajnice (neolesenele rastline) so bile največkrat spremljevalke drevnin in tiste boljše drevesnice so gojile tudi nekaj trajnic kar na prostem v gredah. Presajanje trajnic, izkop z nekoliko zemlje na koreninah in takojšnja nova saditev na stalno mesto, je bilo vezano na čas, ki je bil za to opravilo najbolj primeren. To je bila pomlad. Redkeje so se trajnice presajale jeseni.

V zadnjih petdesetih letih je povpraševanje po okrasnih drevninah in trajnicah močno naraslo in proizvodnja (ali lepše rečeno vzgoja) za trg posledično tudi. Pravzaprav je proizvodnja s poceni tehnologijami in enostavnimi transporti na velike razdalje pocenila te sadike in tako spodbudila večje povpraševanje. Začela se je vzgoja v loncih in uporaba cenjenih šotnic kot rastnih substratov in dodajanje raznih rastnih stimulansov za hitrejšo rast in nižjo končno ceno. Boljše drevesnice in vrtnarije za vzgojo trajnic so sicer našle nekatere dodatke šotnici, kot so glinopor, vermikulit, vulkanski pesek in podobno, s čimer so zmanjševale nekatere negativne lastnosti šote kot osnove substratov. Dodatnemu gnojenju in dosledni zaščiti pred boleznimi in škodljivci pa se niso mogle izogniti.

Tako dandanašnji na naš trg prihaja iz vrtnarsko razvitega sveta in iz pospešeno razvijajočih se dežel od blizu in daleč veliko sadik dreves, grmovnic in plezalk, kot tudi trajnic, ki so vzgojene po modernih tehnologijah z večinoma strojnimi deli ob uporabi šotnic kot sadilnega substrata, s sistematično in natančno planirano in dozirano uporabo dodatnih gnojil in drugih kemičnih pripravkov. Rastlinjaki so kot pomočniki v teh tehnologijah dodatno pospešili in pocenili vzgojo. Zato so te rastline relativno poceni. Njihova trpežnost pa je vprašljiva že zaradi načina vzgoje, marsikdaj pa tudi zaradi nepreizkušnosti vrst in sort v naših klimatskih in talnih pogojih.

Le najbolj vztrajnim in natančnim uporabnikom takšnih sadik uspeva, da jih zadržijo pri življenju v tistem najbolj kritičnem obdobju nekaj mesecev ali kakšno leto po saditvi na stalno mesto. Potem pa trepetamo, bodo preživele v daljšem obdobju ali ne. Če to vzamemo v zakup že vnaprej, bomo morda celo zadovoljni.

Povezave

Sorodna spletišča

Sicer pa bo bolje, da se oskrbimo s sadikami, ki so vzgojene bolj ekološko in za katere smo lahko gotovi, da z njihovim prilagajanjem na običajne vrtno pogoje ne bomo imeli težav.

Jožica Golob-Klančič

www.trajnice.com
