

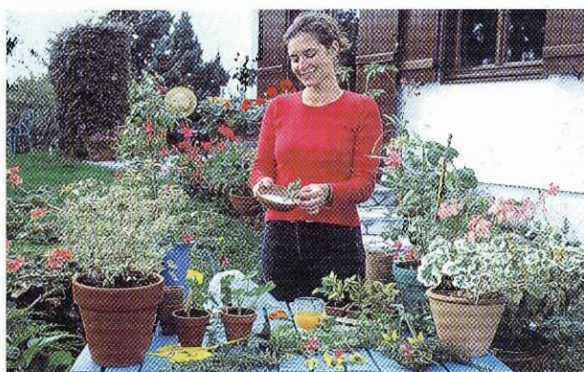
Abeceda

Rosenn Le Page
Denis Retournard

VEGETATIVNOG RAZMNOŽAVANJA



Korak po korak



550 crteža

- 200 najčešćih sobnih i vrtnih vrsta
- Za svaku biljku postupci vegetativnog razmnožavanja



RAZMNOŽITE
SVOJE BILJKE

Abeceda VEGETATIVNOG RAZMNOŽAVANJA

Rosenn Le Page
Denis Retournard

Abeceda

VEGETATIVNOG
RAZMNOŽAVANJA

Ilustrirao Joël Bordier

Naslov originala:

Rosenn Le Page, Denis Retournard: L'abc de la bouture

© Éditions Rustica, Paris : 2000

© za Hrvatsku Stanek d.o.o., Varaždin 2002.

Stanek d.o.o. Varaždin

e-mail: stanek@vz.tel.hr

tel./fax: 042/641-215

Za nakladnika: Nadica Stanek

Urednik: Josip Stanek

Prevela: Irena Ipša

Lektor: Nives Opačić

Priprema za tisak: Grafički studio Miš

Tisak: Tiskara Varteks

ISBN 953-6926-10-5

CIP - Katalogizacija u publikaciji
Nacionalna i sveučilišna knjižnica - Zagreb

UDK 633.88(035)
631.53(035)
630.232(035)

LE Page, Rosenn

Abeceda vegetativnog razmnožavanja /
Rosenn Le Page, Denis Retournard; ilustrirao Joel Bordier;
<prevela Irena Ipša>. - Varaždin: Stanek, 2003.

Prijevod djela: L'abc de la bouture. -
Kazala.

ISBN 953-6926-10-5

I. Retournard, Denis

I. Ljekovito bilje -- Razmnožavanje -- Priručnik

II. Voće -- Razmnožavanje -- Priručnik

III. Cvijeće -- Razmnožavanje -- Priručnik

430124095

Sadržaj

PREDGOVOR	7	ARALIIJA BRŠLJANOLISNA	29	FORSITIJA	67
UVOD	9	ARALIIJA NJEŽNA, DIZIGOLEKA	30	FOTINIJA	68
Što je vegetativno razmnožavanje?	9	ARALIIJA SOBNA	31	FUKSIJA	69
Zašto vegetativno razmnožavati?	9	AUKUBA	32	GINURA	70
Što se može		BAMBUS	33	GREVILIIJA	71
vegetativno razmnožavati?	10	BAZGA	34	GUŠARKA	72
Razmnožavanje		BEGONIJA CVATUČA	35	GUZMANIJA	73
stabljičnim reznicama	10	BEGONIJA GOMOTJASTA	36	HAMAMELIS	74
Razmnožavanje		BEGONIJA LISNA	37	HEBE	75
korijenovim reznicama	11	BIBEROVAC	38	HIPOESTES	76
Razmnožavanje pupovima (okcima)	12	BISERAK	39	HORTENZIIJA	77
Razmnožavanje		BOROVICA KINESKA	40	HORTENZIIJA PUZAVA	78
lisnim reznicama	12	BOROVNICA	41	IKSORA	79
Razmnožavanje ljuskama lukovice	12	BOŽIČNA ZVIJEZDA	42	IREZINA	80
KLJUČEVI USPJEHA	12	BOŽIČNI KAKTUS	43	JAKOBINIJA	81
Odabir reznica	13	BOŽIKOVINA	44	JAPANSKA DUNJA	82
Priprema reznica	13	BRŠLJAN	45	JASMIN ZIMSKI	83
Odabir najbolje		BUGENVILIIJA	46	JASMIN ZVJEZDASTI	84
mješavine supstrata	13	BUŠIN	47	JASTUČAC	85
Sadnja reznica	14	CARSKA KOCKAVICA	48	JAVOR NEGUNDOVAC	86
Nakon sadnje	14	DALIJA	49	JAVOR SOBNI	87
Kada je reznica zakorijenjena	15	DIFENBAHIIJA	50	JOHA	88
KAKO ČITATI KARTICE	16	DOJCIJA, VRTNA MIRTA	51	JORGOVAN	89
BILJKE OD A DO Ž	17	DRIJEN	52	JUKA	90
ABELIIJA	18	DUDOVAC PAPIRNI	53	KADULJA	91
AFELANDRA	19	DUNJARICA ZIMZELENA	54	KALANHOJA	92
AFRIČKA LJUBICA	20	DVORNIK	55	KALANHOJA (DAIGREMONTIANA)	93
AGLAONEMA	21	EIIMEJA	56	KALIKARPA	94
AGRUMI	22	ELEAGNUS	57	KALINA	95
AKALIFA	23	EPIFILUM	58	KAMELIJA	96
AKANTIUS	24	ESHINANTUS	59	KAMENITA TRAVA	97
AKEBLJA	25	ESKALONIJA	60	KARANFIL	98
AKTINIDIJA, KIVI	26	FIKUS BENJAMINA	61	KARANFIL OBIČNI	99
ANANAS	27	FIKUS GUMIJEVAC	62	KARIOPTERIS	100
ANTEMIS	28	FIKUS IJRASTI	63	KERLIJA	101
		FIKUS PUZAVI	64	KESTEN PITOMI	102
		FILODENDRON	65	KLERODENDRUM	103
		FITONIJA	66	KOKARDA	104

KOKOTIĆ	105	PEROVSKIJA	148	TAMARIKS	191
KOLKVICIJA	106	PETOPRSTA	149	TEKOMA	192
KORDILINA	107	PILEJA	150	TISA	193
KOSTRIŠ	108	PITOSPORA	151	TOLMEJA	194
KOZJA KRV	109	PLAMENAC	152	TOPOLA	195
KOZJA KRV GRMOLIKA	110	PLANIKA	153	TRADESKANCIJA	196
KRIZANTEMA	111	PLATANA	154	TRNJINA	197
KROTON	112	PLEKTRANTUS	155	TUJA	198
KUPINA	113	PLEOMELA	156	UDIKOVINA, BEKOVINA	199
KURJKA	114	PLUMBAGO	157	UDOVIČICA	200
LAGERSTREMIJA	115	PLJUSKAVICA	158	UKRASNA KOPRIVA	201
LAN	116	POLISCIJA OKRUGLOLISNA	159	VAJGELA, ZANICA	202
LANTANA	117	POTOČNICA KAVKASKA	160	VATRENI TRN	203
LAVANDA	118	PTIČJE MLIJEKO	161	VERBENA	204
LEPTOSPERMUM	119	PUCALINA	162	VINOVA LOZA	205
LIJESKA	120	RIBIZ CRNI	163	VOŠTANI CVIJET	206
LIPA SOBNA	121	RIBIZ CVATUĆI, KRVAVOCRVENI	164	VRBA	207
LOVORVIŠNJA	122	RIBIZ GROZDASTI, CRVENI	165	VRBICA	208
LOZICA	123	RODODENDRON, AZALEJA	166	VRIJES	209
LJETNI JORGOVAN	124	RUJ KISELI	167	VUČJAK	210
LJILJAN	125	RUJEVINA	168	ZANOVIJET	211
MAGNOLIJA LISTOPADNA	126	RUTVICA	169	ZIJEVALICA	212
MAHONIJA	127	RUŽA	170	ZLATNA KIŠA	213
MAK ORIJENTALNI	128	RUŽMARIN	171	ZVJEZDAN	214
MALINA	129	SADARKA	172	ŽEDNJAK	215
MIRISNA KUNICA	130	SANSEVIJERIJA, SABLJA	173	ŽUTIKA	216
MLJEČIKA	131	SANTOLINA	174	ŽUTILOVKA, ŽUTILICA	217
NANDINA	132	SCINDAPSUS	175	RJEČNIK	219
NAR, ŠIPAK	133	SINGONIJA	176	OPĆE KAZALO POJMOVA	220
NARANČA MEKSIČKA	134	SIRIJSKI SLJEZ	177	KAZALO PREMA	
OLEANDAR	135	SKIMLIJA	178	VRSTI BILJKE	222
OLEARIJA	136	SLONOVA NOGA	179		
OPUNCIIJA INDIJSKA	137	SMOKVA	180		
OSMANTUS	138	SOBNA JEJA	181		
PAČEMPRES	139	SOBNA LOZICA	182		
PAJASMIN	140	STREPTOKARPUS	183		
PASIFLORA	141	STUPASTI KAKTUS	184		
PAULOVNIJA	142	SUNČANA	185		
PAVUTINA	143	SURUČICA	186		
PELARGONIJA	144	ŠEPLERA	187		
PELIN	145	ŠILJ	188		
PELIN VELIKI	146	ŠIMŠIR	189		
PERNETIJA	147	ŠTIPAVAC	190		

Predgovor

Vegetativno razmnožavanje nije nužno kod uzgoja sobnih i vrt-
nih biljaka, ali je užitak za vrtlara. Ponovno uzgojiti omiljeni
cvijet, urediti vrt uz male troškove ili podijeliti s drugima –
poklanjajući im razmnožene biljke – svoju strast za božure ili magno-
lije. To više što je kod nekih vrsta vegetativno razmnožavanje gotovo
dječja igra!

Vrstu po vrstu, ovaj će vas vodič voditi prema uspjehu, pomažući vam
da odaberete najpovoljniji način razmnožavanja, dio biljke koji će naj-
jednostavnije potjerati korijenje, crtežima prateći svaki postupak – od
pripreme reznice do krajnje sadnje u vrtu. Kalendar će vam omogućiti
da djelujete u pravom trenutku, bilo da je riječ o terminu pripreme
reznica ili sadnji zakorijenjenih u uzgojnu posudu ili u vrt. Umjetnost
vegetativnog razmnožavanja svakomu dostupna - to je cilj ovoga djela!

Drveće, grmlje, trajno ili jednogodišnje cvijeće, sobne biljke, vrste
najčešće zastupljene u našim vrtovima, a koje se mogu vegetativno
razmnožiti, nalaze se ovdje pod svojim uobičajenim imenom i svrstane
prema abecednom redu da biste ih mogli brzo pronaći.

Za svaku smo od predstavljenih vrsta, osim njezina latinskog naziva,
naveli i posebne zahtjeve uzgoja (mjesto uzgoja, tlo) da biste im pružili
povoljne uvjete za rast.



Uvod

Što je vegetativno razmnožavanje?

Vegetativno razmnožavanje je način uzgoja nove biljke od jednoga biljnoga dijela uzetog s matične (majčinske) biljke. U povoljnim će uvjetima taj dio najprije oblikovati korijenje, a zatim novu jedinku. Ta je 'čarolija' rezultat izvanredne sposobnosti mladih biljnih tkiva da stvore organe koji im nedostaju kako bi oblikovale cjelovitu biljku. Do ovakve nove biljke ne dolazi se oplodnjom i stvaranjem sjemena, što je najčešći način reprodukcije u prirodi. Riječ je o vegetativnom razmnožavanju koje počinje od

jednog dijela biljke, bez oplodnje. Dok sjeme podrazumijeva križanje između jedinki i miješanje gena, vegetativno razmnožavanje jamči identičnu reprodukciju.

Zašto vegetativno razmnožavati?

Vegetativno razmnožavanje katkada je nužno da bi se sačuvale odlike (vrijedne!) određene vrste ili sorte (u tom se slučaju radi o stvaranju klona matične biljke) ili da bi se razmnožila biljka koja nije sposobna proizvesti sjeme u našoj klimi – ne može cvjetati ili joj sjeme ne dozrijeva do kraja ljeta. Moguća je – ali i vrlo rijetka –

Prije ili kasnije svaki vrtlar, iskusan ili neiskusan, poželi razmnožiti svoje biljke. Da bi podijelio svoju strast prema nekoj vrsti (sorti) i stvorio prostrani nasad ili uredio živicu uz male troškove, vegetativno razmnožavanje najbrži je i najjednostavniji način.

Druge tehnike vegetativnog razmnožavanja

Dijeljenje busenova sastoji se od razdvajanja nadzemnoga dijela biljke koja se raširila na 2, 3 ili više dijelova. Svaki dio mora imati korijenje i početak stabljike. Ovaj se način razmnožavanja često rabi za trajnice kojima se busen širi iz godine u godinu.

Polaganje položenica dovodi u vezu stabljiku biljke i tlo, tako da ukopani dio pusti korijenje. Nova jedinka i matična biljka bit će odvojene tek kada ukopana stabljika stvori korijenje; to može potrajati prilično dugo, katkada 1 do 2 godine. Ovaj se način razmnožavanja često rabi za grmlje s niskim granama koje se može jednostavno priljubiti uz tlo. **Cijepljenje** se sastoji od spajanja dijela biljke koju želimo uzgojiti (plemka) – dio grane ili pup – na stabljiku zakorijenjene druge jedinke (podloga za cijepljenje).

Mlade biljčice koje se razvijaju pri bazi matične biljke (ehmeja) ili na rubu odraslih listova (kalanhoja) lako se odvajaju i nakon sadnje nastavljaju samostalan rast.

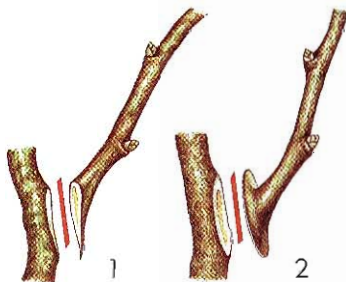
Podzemna stabljika može se dijeliti tako da se jedan manji dio odvoji zajedno s izraslim izbojem (najčešće kod gomolja ili zadebljaloga korijena).

Stabljične reznice

Jednostavna reznica: dio dobro odrvenjelog, nesavitljivog izboja, čija kora poprima kestenjastu boju, odreže se neposredno iznad dobro vidljiva pupa (oka). Prilikom izradbe reznica treba odrezati višak izboja 2 do 3 mm ispod donjega pupa, odnosno 2 do 3 mm iznad gornjega.



Reznica s petom: na donjem dijelu reznice sačuvan je malen dio staroga drva izboja iz kojeg je izrasla. Taj dio starijega drva ima razne oblike, ovisno o tome je li odvajanje izvedeno ručno (otkidanjem, crtež 1) ili nožem za cijepljenje (rezanjem, crtež 2).



Reznica s dijelom grane:

na donjem dijelu reznice sačuvan je dio grane iz koje je izrasla, duljine 2-3 cm.



pojava da očuvanje odlika matične biljke bude nepotpuno. Tako *Sanseveria trifasciata* 'Laurentii' gubi svoje bijele mramorne šare nakon vegetativnog razmnožavanja. Kojiput su dobivene biljke krhke od onih dobivenih iz sjemena ili cijepljenjem.

Što se može vegetativno razmnožavati?

Kojim će se dijelom biljke razmnožavati, ovisi o biljnoj vrsti, vremenu razmnožavanja i klimi nekoga područja. Svaka vrsta zahtijeva način koji joj najbolje odgovara i koji smo detaljnije prikazali na ilustriranim karticama (18. – 217. str.).

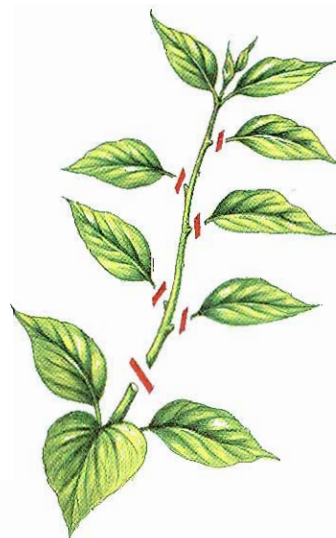
RAZMNOŽAVANJE STABLJIČNIM REZNICAMA

Drvenaste reznice – ključici (reznice bez listova) jesu one koje se odvajaju zimi s listopadnih vrsta drveća i grmlja. Dugačke su od 10 do 25 cm, ovisno o vrsti. Samo se zakorjenjivanje ne odvija zimi: reznice se stave u pijesak u podnožju zida izloženog sjeveru, sve do proljeća; sade se između veljače i travnja, ovisno o vrsti, u dobro obrađeno tlo. Najčešće se, međutim, reznice stabljika odvajaju dok je biljka u punom razvoju, od proljeća do početka jeseni. Tada govorimo o **zelenim reznicama**. Njihova duljina kreće se između 10 i 20 cm, ovisno o vrsti. Kod većine trajnica odvojeni su izboji nježni i zelene boje: to su **nezrele (zeljaste) zelene reznice**.

Kod drveća i grmlja mogu se odvojiti 3 vrste **zelenih reznica**. Njihov je izgled, naime, različit, ovisno o razdoblju u kojem su odrezane, jer grančica raste tijekom sezone. Ona postaje sve čvršća, mijenja boju (postaje kestenjasta); kaže se da odrvenjuje, tj. iznutra se počinje oblikovati drvo. Odvojene u proljeće, reznice grmlja bit će zelene i mekane: to su **nezrele zelene reznice**, kao i kod trajnica. Ako se odvajanje izvodi između lipnja i kolovoza, izboji koji su potjerali u proljeće već su se počeli preobražavati i kaže se da su poluodrvjenjeli. Tada govorimo o **poluzrelim zelenim reznicama**. Kasnije, od kraja kolovoza do početka rujna, grančice završavaju

Priprema reznice

Da bi se ograničila transpiracija zelenih reznica, nužno je ukloniti veći dio njezina lišća – ostavljaju se najčešće samo 2 gornja – prije sadnje.



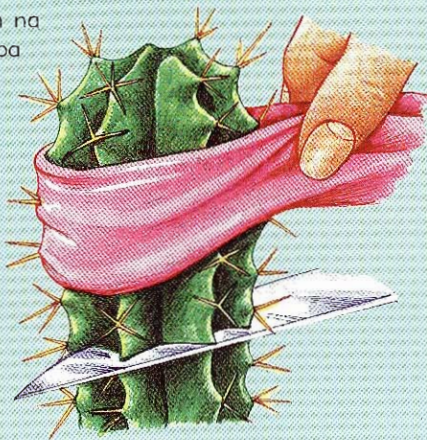
Kaktusi

Kaktusi su većinom lišeni lišća. Njihove su stabljike hipertrofirane, kako bi zadržavale zalihu vode. Da bi ih se razmnožilo, dovoljno je tu deblju stabljiku razrezati na dijelove. Kratko odrezani i okomito zasadeni, svaki će se od tih dijelova razviti u novi kaktus.

Ako matični kaktus ima dulju stabljiku, reže se na dulje dijelove. Položeni na laganu zemlju i poluukopani, proizvest će više mladih izdanaka, gotovo po jedan na mjestu svakoga prikrivenoga pupa stabljike (ti su pupovi nevidljivi prostim okom). Ti će mladi izboji potom biti odvojeni od stabljike i odmah presađeni u drugu posudu.

Toplina mješavine supstrata (18° do 20°C) nužna je za brzo zakorjenjivanje.

Ovakav način razmnožavanja jednako odgovara kordilinama i svim bambusovim biljkama.



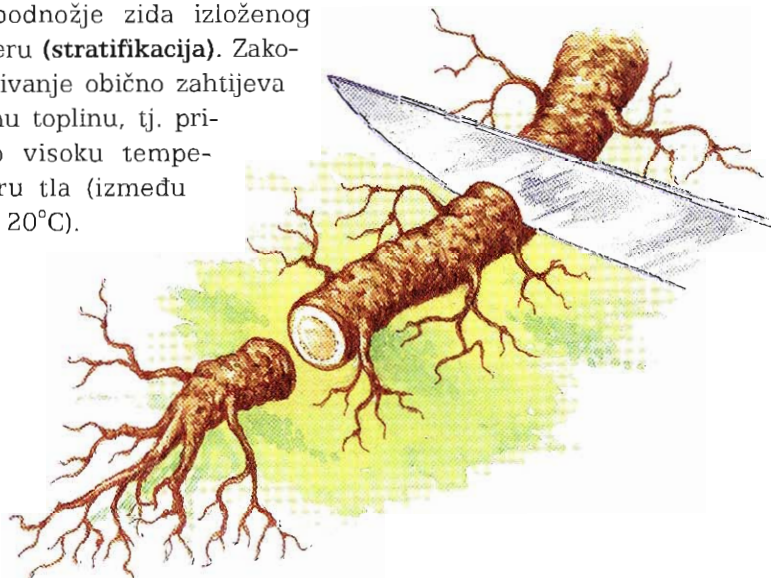
svoj godišnji rast, drvo se oblikovalo i one su čvrste: tada su to **zrele reznice**.

Tijekom zakorjenjivanja zelenih reznica treba ograničiti gubitak vode, do kojega dolazi zbog prirodne transpiracije lišća: reznice treba posaditi ispod staklenoga ili najlonskoga pokrova. One zasade ne od proljeća do sredine kolovoza obično se zakorijene prije zime. Kada se sadnja obavlja u jesen, izbijanje korijenja može početi već tada ili tijekom zime: reznice obično ne pokazuju znakove bujanja (rast novog lišća) sve do sljedećega proljeća.

RAZMNOŽAVANJE KORIJENOVIM REZNICAMA

Ovo je vrlo osjetljiv postupak za drveće i grmlje, koje time osjeća da im je odstranjen dio njihova

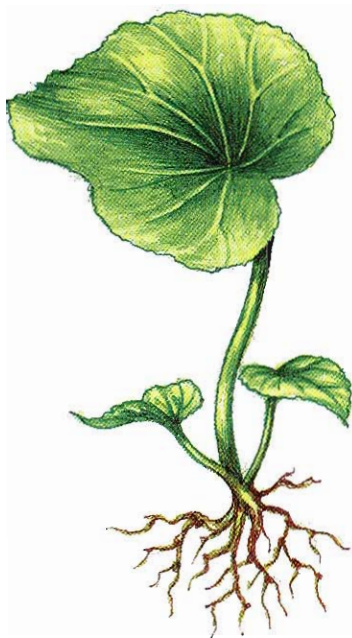
hranidbenog sustava. Biljke niže ga rasta bolje ga podnose. Odvajanje se obavlja za zimskoga mirovanja. Dijelovi korijenja čekat će veljaču da budu posađeni. Do tada ih valja ukopati u pijesak i ostaviti uz podnožje zida izloženog sjeveru (**stratifikacija**). Zakorjenjivanje obično zahtijeva podnu toplinu, tj. prilično visoku temperaturu tla (između 18° i 20°C).



RAZMNOŽAVANJE PUPOVIMA (OKCIMA)

To je složen način koji se primjenjuje samo ako nemamo dovoljno grančica – reznica. Nova biljka dobiva se iz pupa smještenog na grančici na točki spoja s listom. U praksi se njime koriste osobito profesionalci koji žele razmnožiti svoje primjerke u komercijalne svrhe.

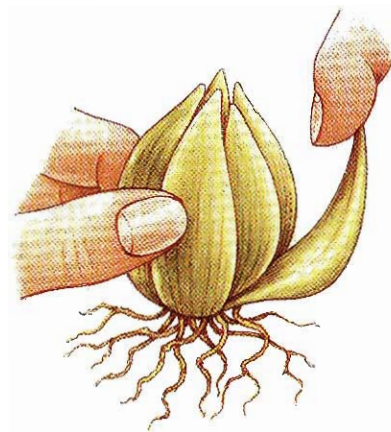
RAZMNOŽAVANJE LISNIM REZNICAMA



Neke **sobne biljke** mogu se razmnožiti samo jednim listom. Plojka i peteljka lista odvajaju se u vrijeme rasta. Peteljka se polaže ploštimice na odgovarajući substrat i ukopa nekoliko centimetara. List će potjerati mlade izboje, najčešće u točki spoja peteljke i plojke, ali katkada i duž čitavoga ruba plojke. Jedna vrsta kalanhoje stvara mlade biljčice po rubu

plojke, a lisnate begonije na zarezanim dijelovima lisnih žilica. Uspjeh ove vrste vegetativnog razmnožavanja leži u dobru kontaktu između površine lista i substrata te toplini i vlazi koje okružuju reznicu.

RAZMNOŽAVANJE LJUSKAMA LUKOVICE



Ova se vrsta vegetativnog razmnožavanja primjenjuje isključivo kod **lukovica obloženih ljuskama** (liljan, kockavica, ptičje mlijeko). Pogodna je za razmnožavanje biljaka čije su lukovice skupe. Najveći su izgledi za uspjeh kod liljana, jer je moguće da će ljuske koje se još drže za matičnu lukovicu već imati pri svojoj osnovi nove male lukovice. Rubne su ljuske najprikladnije za razmnožavanje. Neko lukovičasto cvijete, poput perunike, pri svojoj osnovi oblikuje lučice ili mladice koje izgledaju poput biljčica s korijenjem i koje se također može odvojiti i posaditi.

Napomena: treba biti vrlo strpljiv kada se razmnožava lukovičasto

cvijeće, jer se cvjetovi često pojavljuju tek nakon 3 do 4 godine. Prve su godine posvećene oblikovanju lukovice, dovoljno velike da bi mogla procvjetati.

Ključevi uspjeha

ODABIR REZNICA

Da biste bili sigurni u uspjeh vegetativnog razmnožavanja, valja poštovati neke principe pri odabiru reznica. Biljka s koje će reznica biti odvojena (matična biljka) treba biti odlična zdravlja, normalne veličine (a ne pretjerane zbog zloupotrebe gnojiva) i dobar predstavnik vrste koju želite proizvesti. Za svaku vrstu treba odabrati način koji daje najbolje rezultate. Proučite naše upute, vrstu po vrstu, da biste saznali kojim je biljnim dijelom najbolje razmnožavati. Izbjegavajte dijelove koji su preburni (vodopija, na primjer) ili preslabi, a osobito one na kojima se vide tragovi bolesti ili napada nametnika. Bolje je odvojiti više reznica s različitih biljaka.

PRIPREMA REZNICA

Prije nego što ih zasadite, reznice treba pripremiti. Režu se na duljinu od 5 do 25 cm, ovisno o vrsti, a potom se odstranjuje većina listova, ako je to potrebno (zelene reznice), da bi se smanjio gubitak vode zbog transpiracije lišća. Veliki listovi režu se na polovicu.

ODABIR NAJBOLJE

MJEŠAVINE SUPSTRATA

Mlado korijenje nije baš snažno. Mješavina supstrata u kojoj će se razvijati mora omogućiti jednostavan i nesmetan rast, tj. mora biti porozna i prozračna.

Nadalje, nedavno odvojena reznica s koje je otkinuto nekoliko listova ima brojne rane, otvorena vrata za prodor parazitskih mikroorganizama. Mješavina stoga mora biti dezinficirana (vidi 14. str.). Riječni pijesak, vriješnjača, humus, usitnjena močvarna mahovina, pepeo, ilovača, treset... materijali su pogodni za sadnju reznica. Obično se miješaju dvije vrste materijala – najčešće su to treset i pijesak – u jednakom omjeru.

Napomena: promijenite supstrat prilikom svakoga novog vegetativnog razmnožavanja.

Izrada reznica

Koristite se vrtlarskim škarama, nožem za cijepljenje ili običnim nožem dobre oštice i prethodno dezinficirane u alkoholu ili na 70°C. Režite uvijek ispod dobro vidljiva pupa ili ispod lista (pupa je uvijek smješten u točki spoja lista na stabljiku). Na tom će se mjestu oblikovati zadebljanje na stabljici iz kojeg će se razviti novo korijenje.

Sitne pažnje dobra vrtlara

Opremite se štapićem istoga promjera kao što je i reznica. Ispunite posude mješavinom za vegetativno razmnožavanje. Najprije izdubite rupicu štapićem. Umetnite reznicu i utisnite tlo, potiskujući ga palcima.



Oprezno zalijte, tako da voda ne pada grubo na reznicu.



Nužna dezinfekcija

Reznice su krhke i osjetljive na napad štetnih mikroorganizama. Mješavina supstrata u koju ćete ih posaditi mora biti dezinficirana. Dovoljno ju je zagrijati (u pećnici, na primjer) na 95°C.

SADNJA REZNICA

Način na koji **sadimo** reznice u mješavinu supstrata ovisi o njihovoj prirodi. Tako će nezrele zelene reznice biti ukopane za trećinu svoje duljine (oko 5 cm), dok će zrele reznice biti ukopane do polovice (oko 10 do 15 cm). Reznice pupova bit će prekrivene supstratom tako da pup proviruje na površinu. Korijenove reznice, ako su tanke, bit će prekrivene s nekoliko centimetara supstrata i položene ploštimize, a ako su mesnate, bit će okomito ukopane, tako da gornji kraj reznice bude usmjeren prema površini supstrata. Peteljka reznice lista bit će ukopana u supstrat do baze plojke. Dijelovi lista bit će položeni na površinu.

Ako sadite u sanduk, nemojte reznice previše zbijati; znatno ćete umanjiti rizik od bolesti.

NAKON SADNJE

Da bi reznice oblikovale korijenje, potrebna im je dodatna briga nakon sadnje. Stavite ih na **svijetlo** mjesto, ali zasjenjeno ako je prozor okrenut prema jugu: neposredna sunčeva svjetlost nije povoljna.

Vlažnost je jedan od osnovnih preduvjeta za zakorjenjivanje reznica. Redovito ih zalijevajte i prskajte. Ako se reznice prekrivaju plastikom ili staklom, zalijevajte ih i prskajte umjerenije. U tom slučaju pripazite da vlaga ne bude pretjerana, jer može uzrokovati truljenje. I posljednji činilac: **toplina**. Ona mora biti barem jednaka onoj koju zahtijeva roditeljska biljka, osobito ako je riječ o sobnim biljkama. Osim toga, neke vrste traže i određenu toplinu tla koja će poticati razvoj korijenja. Takvu toplinu, koja doseže i do

Razmnožavanje *in vitro*

Razmnožavanje *in vitro* jest vegetativni način razmnožavanja rezerviran za profesionalce, a sastoji se od dobivanja biljke pomoću dijelica biljnoga tkiva. Ali ne bilo kojeg! Onoga što ga odlikuje dodatni rast: vršci stabljika ili pupovi. Stoga se ova metoda smatra mikrovegetativnim razmnožavanjem. Na taj se način može dobiti velik broj savršeno zdravih reznica, gotovo ne oštećujući roditeljsku biljku: postotak uspjeha vrlo je visok. *In vitro* kultura odvija se u sterilnim uvjetima: odvajanje reznice i održavanje kultura izvan dodira ikakvog mikrobiološkog ili gljivičnog onečišćenja, u steriliziranoj sredini rasta (najčešće agar-agar obogaćen hranjivim elementima).

Mlade se reznice uzgajaju u strogo kontroliranim uvjetima glede svjetla, temperature i vlage.

Hormoni rasta

Svaka biljka prirodno sadrži kemijske tvari koje utječu na rast i razvoj njezinih organa. Takve se tvari mogu proizvesti i na umjetan način; to su onda hormoni rasta koji mogu ubrzati izbijanje korijena na reznici. Pomoću tih hormona ona započinje proces zakorjenjivanja mnogo brže i intenzivnije te ulaže manje energije u prilagođavanje novoj situaciji; uspjeh je veći.

Postupak je jednostavan. Dovoljno je odmah nakon rezanja navlaženi donji dio reznice uroniti u hormonski prah na duljini od 0,5 do 3 cm. Otrсите potom reznicu tako da na njoj ostanе samo tanak bijeli sloj i odmah je posadite.

Napomena: poštuјte predviđene doze, jer svako predoziranje može izazvati oštećenja, čak i propadanje reznice. Brz rast čini korijenje osjetljivijim na parazite i gljivice, stoga je važno da supstrat bude dobro dezinficiran. Izbjegavajte svaki dodir hormonskoga praha s očima, kožom i sluznicom.

30°C, može proizvesti električni grijач (može se kupiti u vrtnim centrima) ili jednostavno stavite reznice na radiator.

KADA JE REZNICA ZAKORIJENJENA
Nakon izbijanja prvih korjenčića biljka započinje svoj rast i pojavljuju se začeci novog lišća. Odmah je presadite u drugu posudu s bogatijim supstratom, prilagođenim zahtjevima odrasle biljke.

Prije toga pomognite reznici da se prilagodi novim uvjetima uzgoja. Postupno smanjuјte okolnu vlagu i zalijevanje te odstranjujte najlonsku ili staklenu zaštitu. Ako biljke iznosite na otvoreno, u proljeće ili ljeto, zaštitite ih od sunca.

Sadnja na stalno mjesto može započeti iste godine kada je biljka bila i razmnožena ili nakon 1 do 2 godine zaštićenog uzgoja u posudi, ovisno o vrsti.

Napomena

Na stranicama 18. do 217. na liniji vremena nazivom 'razmnožavanje' označili smo trenutak kada treba izvesti odvajanje reznice od matične biljke i sadnju radi zakorjenjivanja. Termin 'presađivanje' odnosi se na sadnju zakorijenjene reznice – bilo u novu posudu ili u rasadnik (zaštićen dio vrta gdje se biljka još uvijek uzgaja u posebnim uvjetima). Tako produžujemo trenutak sadnje zakorijenjene reznice na stalno mjesto.

U većini slučajeva vegetativno razmnožavanje obuhvaća ove dvije uzastopne etape. Neke vrste, međutim – ribiz, topola, scindapsus, hipoestes... – tako se lako zakorjenjuju da reznice, odmah nakon što se odvoje i prije nego što razviju korijenje, mogu biti posađene na stalno mjesto.

Kako čitati kartice

Poteškoća izvedbe:

- ★ jednostavno
- ★★ prilično jednostavno
- ★★★ teško
- ★★★★ vrlo teško

Hrvatski naziv

Način vegetativnog razmnožavanja

Pripadnost skupini

Latinski naziv

★


Afrička ljubica

Reznica lista



Afrička ljubica voli neizravno svjetlo i blagu toplinu (20°C cijele godine). Ljeti je zalijevajte svaki drugi dan, rjeđe ako je temperatura niža, i uklonite je s propuha.

Razmnožavanje reznicama lista jedini je način vjerna razmnožavanja.




AFRIČKA VEGETATIVNOG RAZMNOŽAVANJA

Sobna biljka


Saintpaulia ionantha

Razmnožavanje presađivanje

SIEČANJ VEŠJACA GOZUJAK TRAVANJ SRPANJ LIPANJ SRPANJ KOLVOZ RIJAN KISTOPAD LISTOPAD PROSINAC



U proljeće odrežite dobro razvijene i zdrave listove sa 3 cm dugom peteljkom



Posadite peteljke sve do baze plojke, ukoso, u posude ispunjene mješavinom pijeska i treseta u jednakoj količini. Zalijte vodom sobne temperature i zatvorite u prozirnu plastičnu vrećicu. Smjestite na toplo (optimalna temperatura: 22°C).



Kada se pri bazi plojke pojave nove biljčice, presađite ih u mješavinu humusa, treseta i pijeska.

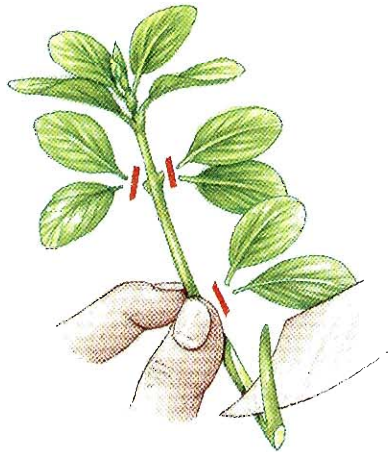
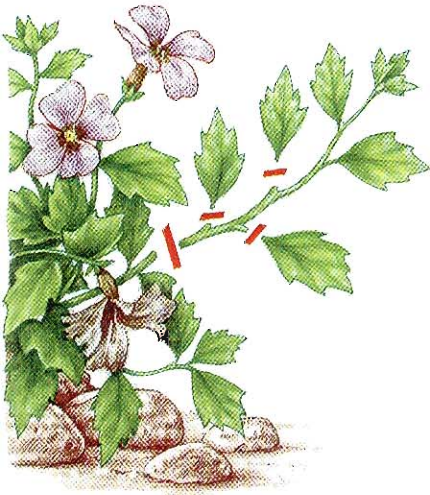
Da biste osigurali vlažnu okolinu, držite posudu s mladom biljčicom na vlažnim kamenčićima.

20

Okvir u kojem se nalazi savjet o uzgoju ili vegetativnom razmnožavanju

AFRIČKA VEGETATIVNOG RAZMNOŽAVANJA

Biljke od A do Ž





Abelija

Abelia

Reznica
stabljike

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUĐEN PROSINAC

presadivanje

razmnožavanje

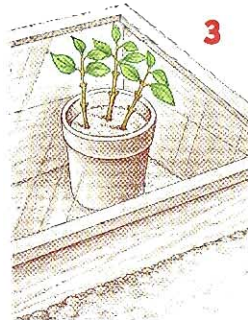
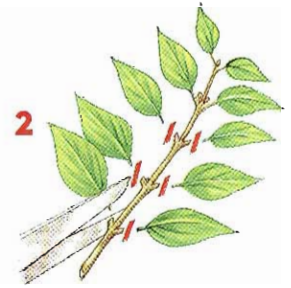
Orezujte nakon cvatnje kako biste potaknuli mladu abeliju da se razgrana.

Pomalo neotporna na vremenske prilike, abelija se pribojava hladnih zima: posadite je na sunčanom i zaštićenom mjestu, na blago kiselo tlo. Iskoristite vrijeme orezivanja odmah nakon cvatnje (od svibnja do lipnja) i napravite reznice. To je jedini način na koji se može vegetativno razmnožiti.



Nakon cvatnje, ljeti, odrežite vrhove mladih izboja (koji su potjerali na proljeće) na duljinu od 10 cm.

Odstranite sve listove, osim 4 pri vrhu.



Posadite u posude ispunjene mješavinom pijeska i treseta u istom omjeru, tako da ukopate barem dva para pupova; u jednu posudu utaknite tri reznice. Smjestite ih u zaštićeni kutak (u podnožje zida okrenutog sjeveru, na primjer).

Sljedeće ih zime stavite na neko mjesto nedostupno mrazu (stakleni pokrič, garaža, staklenik, vrtna daščara...).

Idućeg ih proljeća posadite u vrtu: do prve cvatnje može doći već sljedećeg ljeta.



Afelandra

Aphelandra

Reznica
stabljike

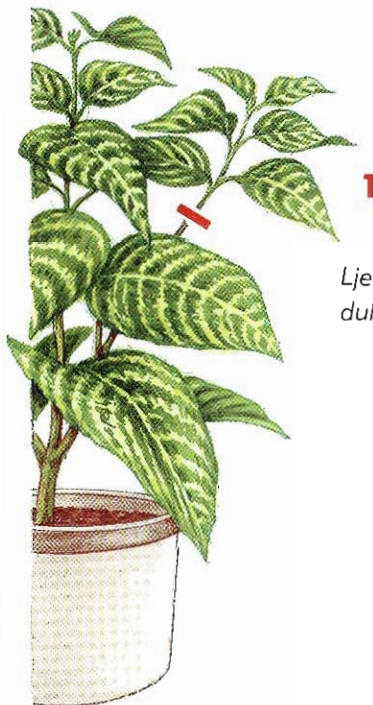


razmnožavanje

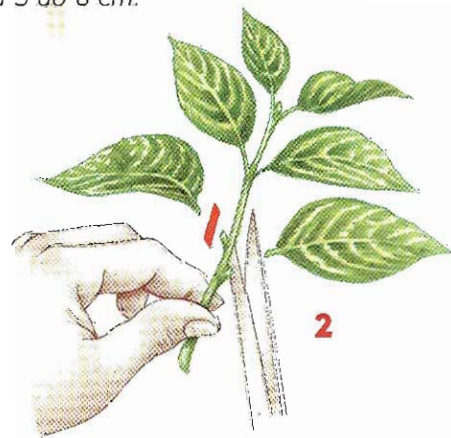
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

U poluosvijetljenoj prostoriji, uz umjereno zalijevanje i supstrat od komposta, afelandra redovito cvate krajem ljeta. Razmnožavanje reznicama najjednostavniji je način dobivanja novih biljaka.



Ljeti odrežite mlade izboje na duljinu od 5 do 8 cm.



Odstranite donje listove, kako biste ograničili gubitak vode zbog transpiracije lišća.



Posadite ih u posudu, u mješavinu vrijesnjače i pijeska. Zalijte ih i zatvorite u prozirnu plastičnu vrećicu na 3 do 4 tjedna.



Sobna biljka

Afrička ljubica

Saintpaulia ionantha

Reznica lista



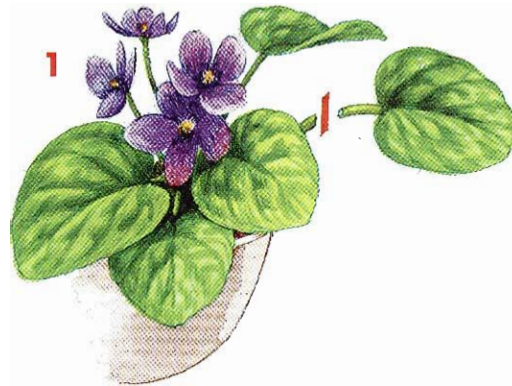
razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presađivanje

Afrička ljubica voli neizravno svjetlo i blagu toplinu (20°C cijele godine). Ljeti je zalijevajte svaki drugi dan, rjeđe ako je temperatura niža, i uklonite je s propuha.

Razmnožavanje reznicama lista jedini je način vjerna razmnožavanja.



U proljeće odrežite dobro razvijene i zdrave listove sa 3 cm dugom peteljkom.

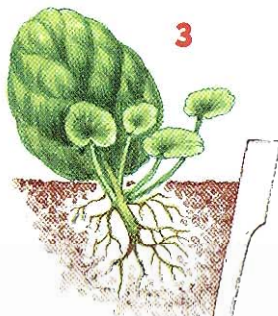
2



Posadite peteljke sve do baze plojke, ukoso, u posude ispunjene mješavinom pijeska i treseta u jednakoj količini. Zalijte vodom sobne temperature i zatvorite u prozirnu plastičnu vrećicu. Smjestite na toplo (optimalna temperatura: 22°C).



Kada se pri bazi plojke pojave nove biljčice, presađite ih u mješavinu humusa, treseta i pijeska.



Da biste osigurali vlažnu okolinu, držite posudu s mladom biljčicom na vlažnim kamenčićima.



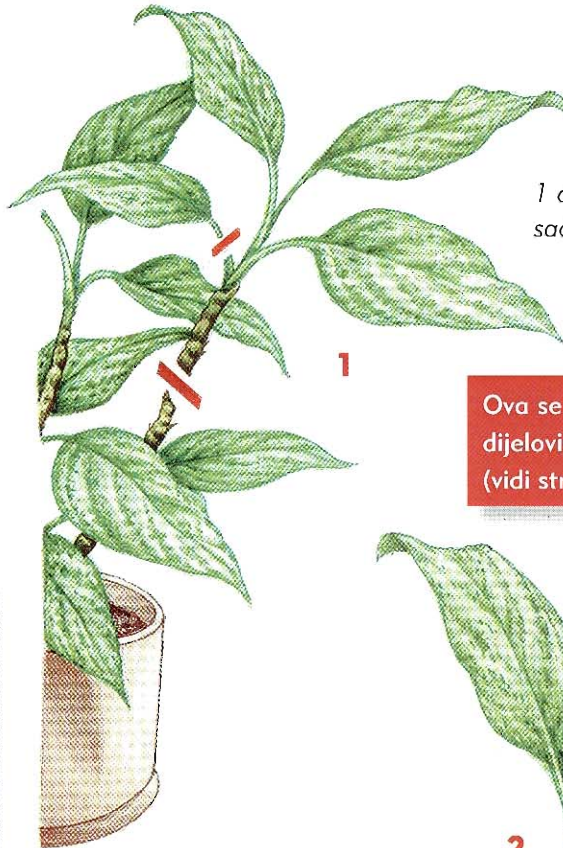
Aglaonema

Reznica
stabljike**razmnožavanje: tijekom cijele godine**

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje: 8 tjedana nakon sadnje*Aglaonema pictum*

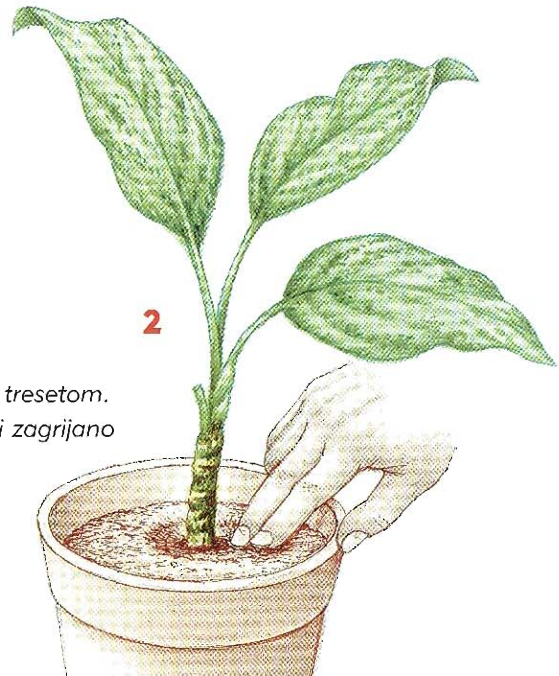
Aglaonema je biljka koja doista jednostavno uspijeva, čak i u prostorijama izloženim sjeveru. Ona voli obilno zalijevanje ljeti i često prskanje. Vegetativno razmnožavanje jedini je način da se dobiju nove biljke.



U bilo koje doba godine odrežite vrh izboja na duljinu od 8 do 10 cm. Odstranite 1 do 2 lista, tako da sačuvate samo one vršne.

Ova se biljka može razmnožiti i dijelovima stabljike bez listova (vidi str. 50).

Posadite u posude ispunjene tresetom. Stavite na dobro osvijetljeno i zagrijano mjesto (najmanje 16°C). Nakon 6 do 8 tjedana reznice su zakorijenjene: presadite ih u mješavinu treseta i običnoga humusa.



Agrumi

Citrus

Reznica
stabljike

razmnožavanje

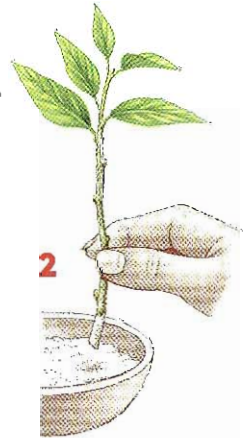
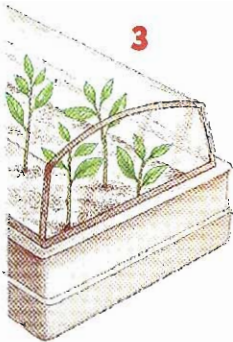
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ **KOLOVOZ** RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje



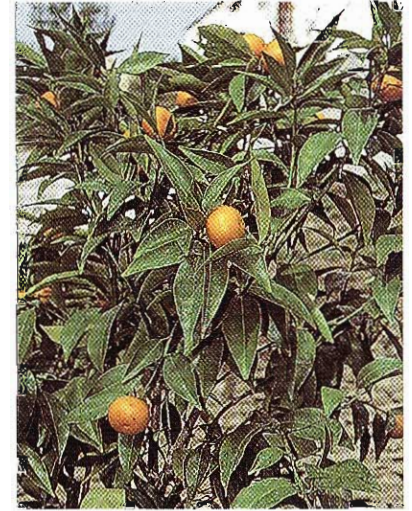
1 Usred ljeta odrežite vrhove bočnih izboja koji su već pomalo očvrsnuli (poludozreli), otprilike na duljinu od 15 cm. Odstranite sve listove, osim vršnih.

Uronite donji dio reznice u hormonski prah tako da prekrijete površinu reza.

**2****3**

Posadite u grijani ministaklenik (optimalna temperatura: 18°C) ispunjen mješavinom humusa i treseta.

U proljeće posadite zakorijenjenu reznicu u vrt ili u posudu u propusni supstrat.

**4**

U kontinentalnim predjelima uzgajajte agrume u drvenoj bačvici, kako biste ih unošenjem u kuću zaštitili od zimske hladnoće. Na područjima s blagom klimom uspješno prezimljuju na otvorenom. Osim cijepjenja, razmnožavanje reznicama jedini je način dobivanja druge biljke s odlikama matične.

Pustite reznicu da slobodno tjera godinu dana. Sljedećega proljeća (u ožujku) počnite je oblikovati orezivanjem.

Akalifa

Acalypha hispida

Reznica
stabljike

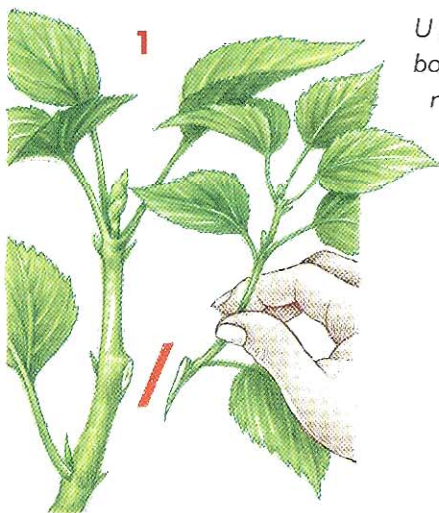


razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

Akalifa će napredovati u mješavini jednakih količina treseta, pijeska i običnog humusa, pod uvjetom da temperatura bude između 18° i 25°C. Njezine reznice trebaju mnogo topline da bi se zakorijenile, ali to je jedini način na koji se ona može razmnožiti.

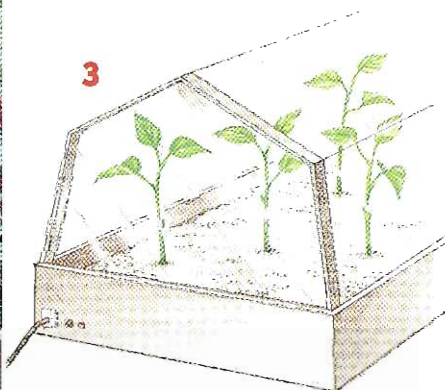
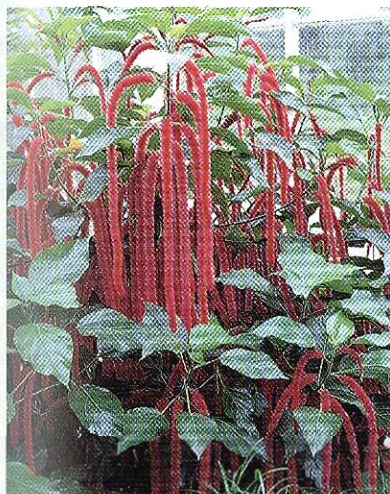


U proljeće odvojite mlade izboje na bočnim granama, povlačeći ih nadalje kako biste očuvali jedan dio (petu) stabljike koja ih nosi.



Odstranite donje listove škarama ili nožem.

Skratite za trećinu visine mladu zakorijenjenu biljku, kako biste potaknuli njezino grananje.



Posadite reznice u mješavinu jednakih količina pijeska i treseta. Smjestite ih u zagrijani ministaklenik (optimalna temperatura: od 18° do 25°C) i često zalijevajte da biste supstrat održali vlažnim. Kada reznice dosegnu visinu od 30 cm, presadite ih u mješavinu za odrasle biljke.

Akantus

Acanthus mollis

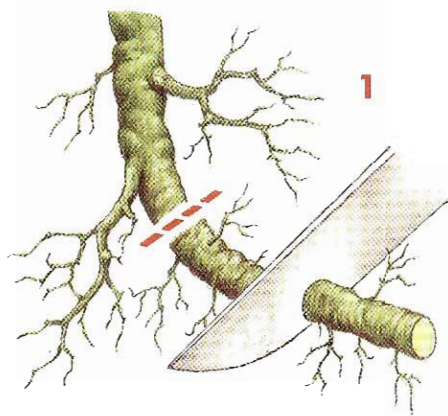
Reznica
korijena



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

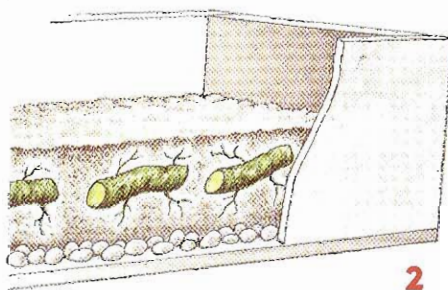
razmnožavanje



Akantus u prosincu izvadite iz tla i odaberite dobro razvijen korijen: razrežite ga na dijelove duljine od 3 do 5 cm.

Uzgajajte mlade akantuse u posudi godinu dana prije nego što ih posadite u vrt.

Ukopajte ove dijelove 3 cm duboko u rahli supstrat (treset i pijesak, na primjer) u duboku posudu.



Kada se pojave prvi listovi (ožujak), presadite ih u mješavinu jednakih dijelova pijeska i obične vrtne zemlje.



Akantus uzgajajte u propusnom tlu i na suncu. Dijeljenje busena još je jedan način razmnožavanja, ali se korijenovim reznicama dobiva više biljaka.

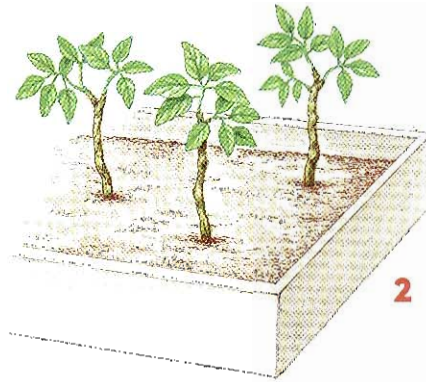
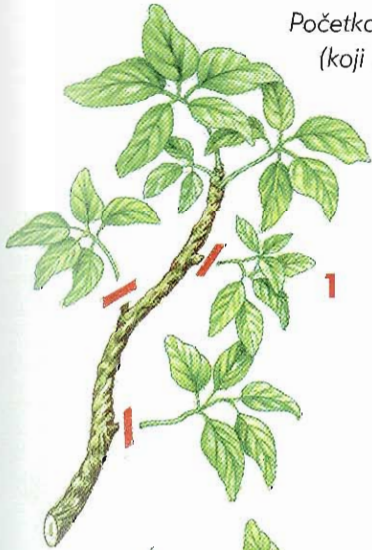
Akebija

Akebia quinata

Reznica
stabljike



Početkom ljeta odrežite vrhove mladih izboja (koji su potjerali na proljeće), ali već otvrdlih, na duljinu od 15 do 20 cm. Odstranite sve donje listove, sačuvajte samo 2 ili 3 pri vrhu.

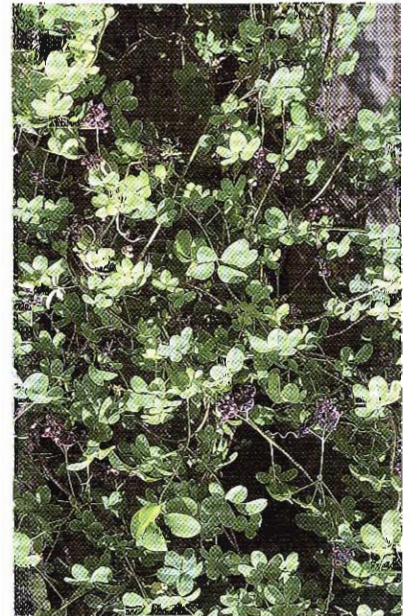


Posadite ih u mješavinu jednakih dijelova pijeska i treseta te smjestite na toplo mjesto: u podnožje dobro osunčanog zida u vrtu ili u jesensku kućicu (optimalna temperatura: 20°C).

Nakon sadnje čvrsto privežite mlade izboje za potporanj. Oni će se potom sami pričvrstiti.



Sljedećega proljeća posadite zakorijenjenu reznicu na njezino stalno mjesto u vrtu. Ovu penjačicu treba poduprijeti odmah nakon sadnje



Akebija uspijeva na suncu te laganom, plodnom i propusnom tlu. Polaganje položenica i razmnožavanje reznicama najčešći su načini razmnožavanja. Reznicama se može u kraćem vremenu dobiti više biljaka.

Aktinidija, kivi

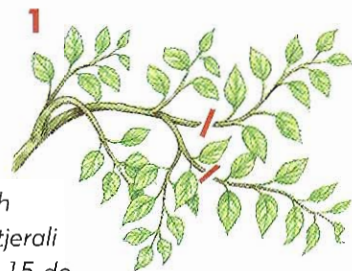
Actinidia arguta, A. kolomikta



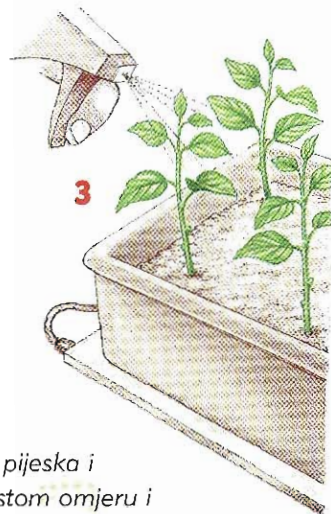
Ljeti, na vlažnom tlu, aktinidija može prekriti pergole i velike površine zida stvarajući brojne plodove. Jedino se vegetativnim razmnožavanjem mogu sačuvati sve njezine odlike. Zakorjenjivanje reznica zahtijeva mnogo topline.

Na sjeveru, u hladnim kontinentalnim predjelima, aktinidiju smjestite uza zid izložen suncu.

Ljeti odrežite vrhove vitkih mladih izboja (koji su potjerali u proljeće) na duljinu od 15 do 20 cm.



2
Odstranite sve listove, osim onih vršnih.



3
Posadite u mješavinu pijeska i treseta u istom omjeru i stavite u ministaklenik koji će biti zagrijan čitavu zimu (optimalna temperatura supstrata: 20° do 25°C). Često prskajte.



4
Idućega proljeća zakorijenjenu reznicu možete posaditi na sunčano mjesto.



Ananas

Ananas



razmnožavanje

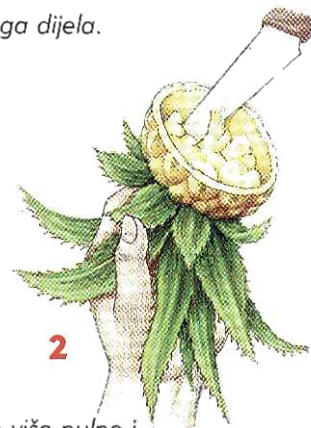
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

Ananas voli toplinu (22°C), vlagu te propusnu i kiselu zemlju (mješavinu treseta, borove kore i vriješnjače).

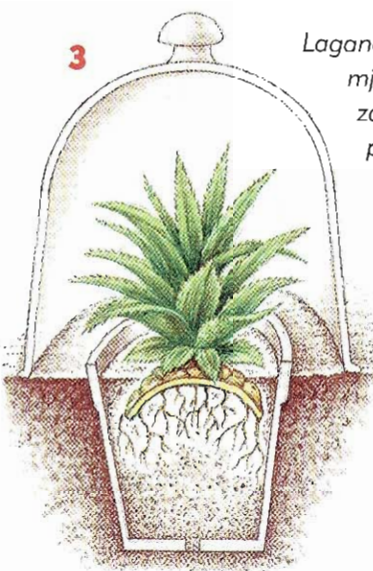
Ova se lijepa sobna biljka može dobiti od rozete lišća, koja se nalazi na vrhu jestivog ananasa.



U proljeće odrežite rozetu lišća ananasa sa 2 do 3 cm mesnatoga dijela.



Vrhom noža odstranite što više pulpe i ostavite da se suši 24 sata kako biste izbjegli truljenje.



Lagano ukopajte rozetu u posudu ispunjenu mješavinom treseta i pijeska. Smjestite u zasjenjeni dio vrta i prekrijte staklenim pokrovom.

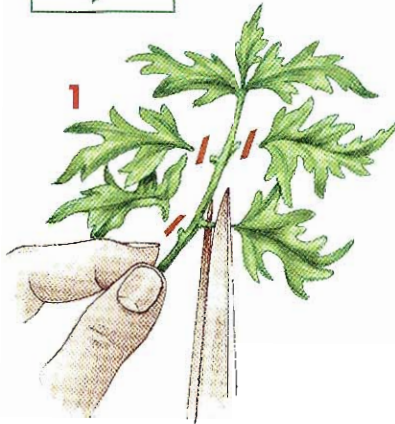
Reznica je zakorijenjena kada se počnu pojavljivati novi listovi u srcu rozete, oko mjesec dana kasnije.

Mogu se odvojiti u posudu i izboji na donjem dijelu ananasa i zakorijeniti ih na isti način (pod staklom) u isto vrijeme.

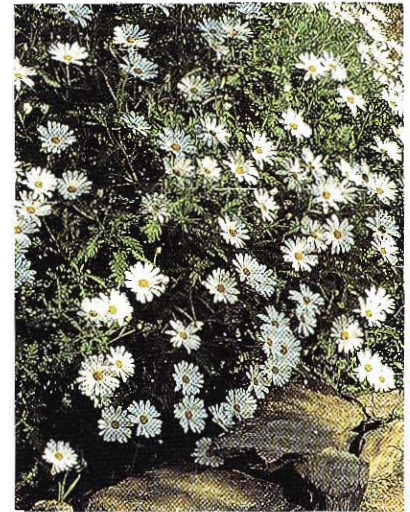
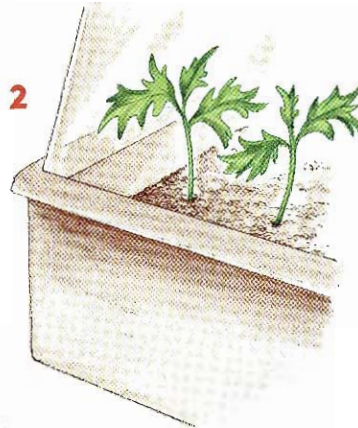


Antemis

Anthemis

Reznica
stabljike**razmnožavanje**SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ **RUJAN** LISTOPAD STUDENI PROSINAC**presadivanje**

Krajem ljeta odrežite vrhove izboja bez cvjetova na duljinu od 8 do 10 cm. Odstranite donje listove.



Antemis, neotporan na vremenske promjene u kontinentalnom podneblju, cvate od svibnja do rujna. Sadi se u vrt ili uzgojnu posudu. Može ga se razmnožiti u proljeće dijeljenjem. No reznicama se dobiva veći broj novih biljaka u kraćem vremenu.

Posadite u sanduk u mješavinu humusa i pijeska. Preko zime čuvajte ih u svježoj prostoriji

(optimalna temperatura:

15°C). Odrežite vrh

svake reznice

kada se pojave novi

listovi, kako biste potaknuli grananje.



Početakom proljeća presadite ih u posudu, u obično vrtno tlo i iznesite na zaštićeno mjesto (ispod pokrova).

Pričekajte svibanj i potom posadite u vrtnu gredicu.

Aralija bršljanolisna

Fatshedera

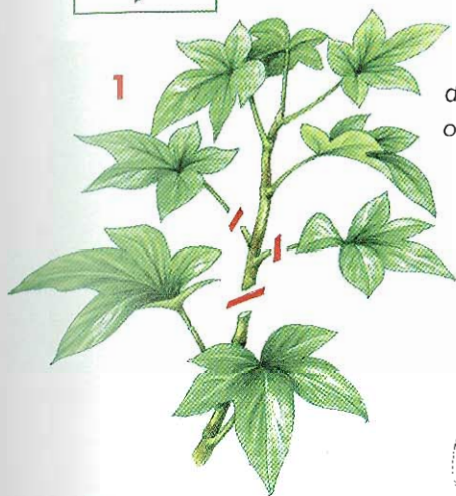
Reznica
stabljike



SJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje

presadivanje



1

Krajem ljeta odrežite vršne dijelove očvrslih izboja na duljinu od 15 cm. Odstranite nekoliko postranih listova (najvećih).

Umočite rez u hormonski prah i posadite u posudu s mješavinom pijeska i treseta. Sve zatvorite prozirnrom plastičnom vrećicom.



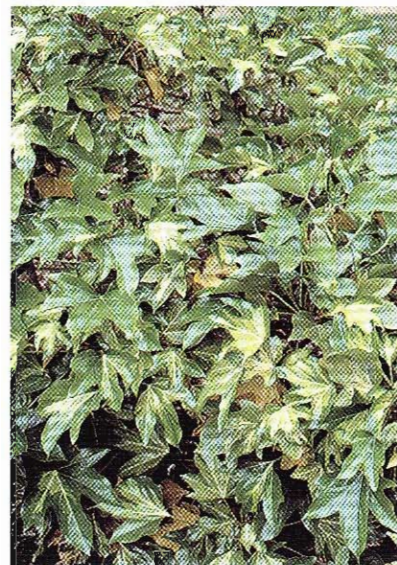
2

MLADE REZNICE SMJESTITE NA OSVIJETLJENO MJESTO.



3

Mjesec i pol kasnije presadite zakorijenjene reznice (već će imati nove listove) u bogatu mješavinu vrtnoga tla (1/3), humusa (1/3) i treseta (1/3).



Kako bi očuvala svoje lijepe nježnozelene ili tamnozeleno zelene listove, bršljanolisnoj araliji potrebno je svjetlo i često prskanje ljeti. Zalijevajte je ljeti svaki drugi dan, a jednom na tjedan zimi. Razmnožavanje reznicama jedini je način da se razmnoži.



Sobna biljka

Aralija nježna, dizigoteka

Dizygotheca elegantissima

Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

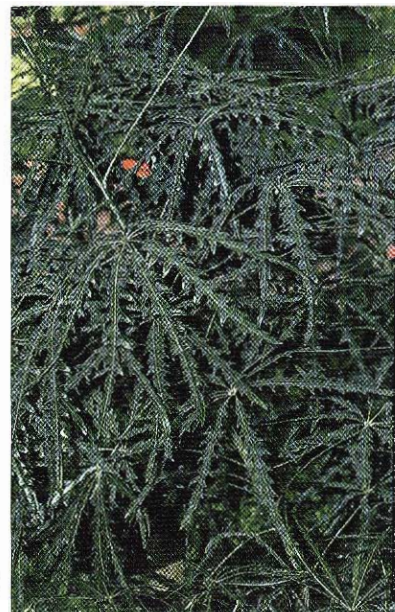
Odrežite vrhove dobro razvijenih izboja na duljinu od desetak centimetara. Odstranite sve listove, osim 2 do 3 najviša.

Stavite 3 ili 4 reznice u jednu posudu da biste dobili što bujniju skupinu: dizigoteka se ne grana.

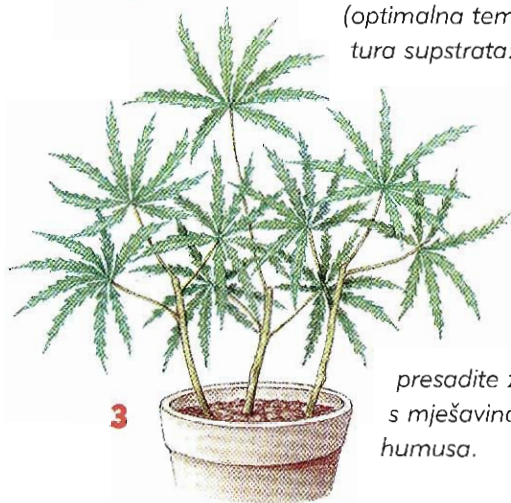
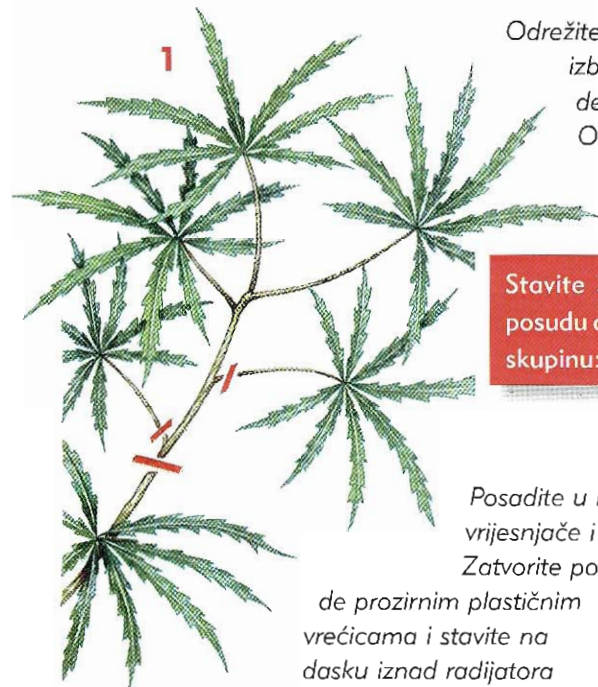
Posadite u mješavinu vriesnjače i pijeska. Zatvorite posu-

de prozirnim plastičnim vrećicama i stavite na dasku iznad radijatora (optimalna temperatura supstrata: 25°C).

Otpriblike nakon 6 do 8 tjedana presadite zakorijenjene reznice u posudu s mješavinom crnice, treseta i običnoga humusa.



Dizigoteka treba mnogo svjetla i sunca ljeti, a zimi je dobrodošlo i dodatno osvjetljenje. Razmnožava se sjetvom sjemena ili reznicama. Drugi način pruža veće izgled za uspjeh.





Aralija sobna

*Fatsia japonica*Reznica
stabljike**razmnožavanje**

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUĐENI PROSINAC

presadivanje

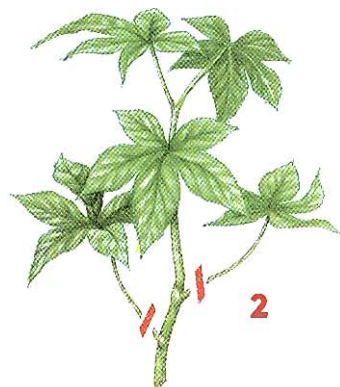
Ova biljka, koja dobro uspijeva u zatvorenom prostoru, može ljeta provesti vani, na sjenovitom mjestu.

Razmnožavanje reznicama najjednostavniji je način za dobivanje novih biljaka. Može se razmnožavati i položenicama, ali je uspjeh nesiguran.

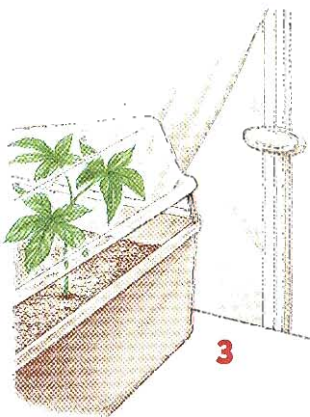


U proljeće odvojite reznice duljine od 7 do 10 cm s vršnih mladih izboja.

Odstranite velike donje listove i sačuvajte samo vršna 2 ili 3.

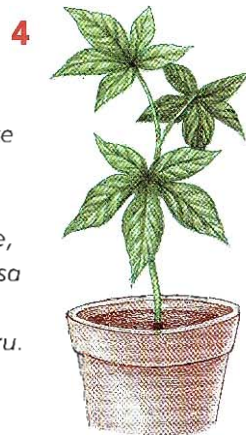


Posadite ih u ministaklenik (optimalna temperatura: od 16° do 21°C) u mješavinu treseta i pijeska. Smjestite ih na dobro osvijetljeno mjesto.



Dva tjedna nakon što ste ih presadili u novu posudu počnite redovito dodavati tekuće gnojivo i to činite do kraja rujna, kako bi biljka postala bujnija.

Za 6 do 8 tjedana presadite zakorijenjene reznice u mješavinu crnice, običnoga humusa i treseta u jednakom omjeru.





Grm

Aukuba

Aucuba japonica

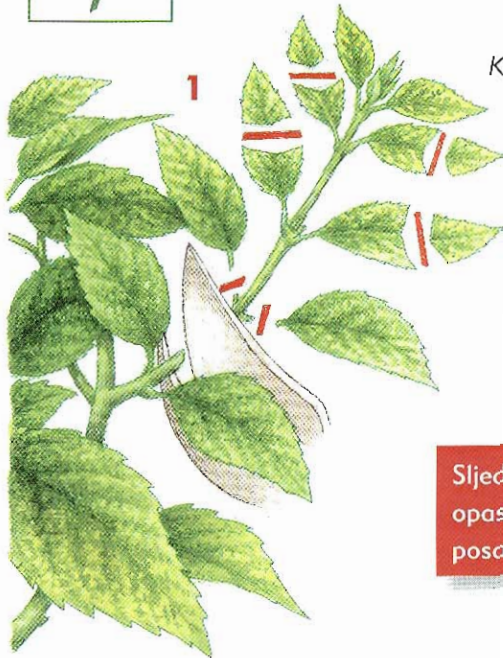
Reznica
stabljike



SIJEČANJ	VELJAČA	OŽUJAK	TRAVANJ	SVIBANJ	LIPANJ	SRPANJ	KOLOVOZ	RUJAN	LISTOPAD	STUDENI	PROSINAC
----------	---------	--------	---------	---------	--------	--------	----------------	--------------	----------	---------	----------

presadivanje

razmnožavanje

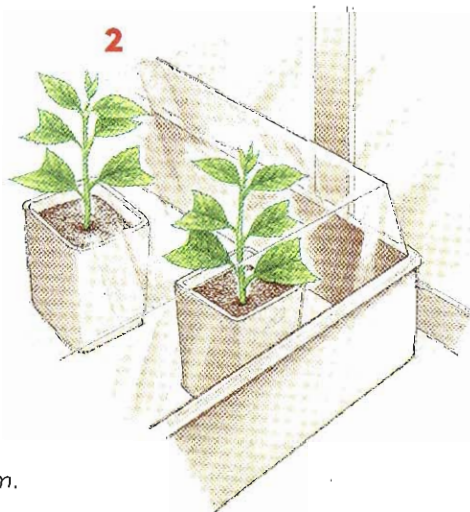


Krajem ljeta odrežite vrhove izboja na duljinu od 8 do 10 cm. Uklonite donje listove i napola skratite ostale, osim malenih pri vrhu.

Sljedećega proljeća, kada prođe opasnost od mraza, možete je posaditi izravno u vrt.



Posadite ih u posude s mješavinom humusa (1/4), treseta (1/4) i pijeska (1/2). Smjestite ih u ministaklenik (optimalna temperatura: od 18° do 20°C), poklopite i stavite na zasjenjeno mjesto u vrtu. Zimi unesite ministaklenik u zatvorenu, svježju i dobro osvijetljenu prostoriju (optimalna temperatura: od 12° do 15°C). Zalijevate kako biste supstrat održavali vlažnim.



Akuba je otporan zimzeleni grm i uspijeva u svim vrtovima. Šarenolisne vrste više vole pomalo sjenovita mjesta. Razmnožavanje reznicama jedini je način da ova biljka ima istovjetno potomstvo.

Bambus

Arundinaria, Phyllostachys, Sasa

Reznica
korijena

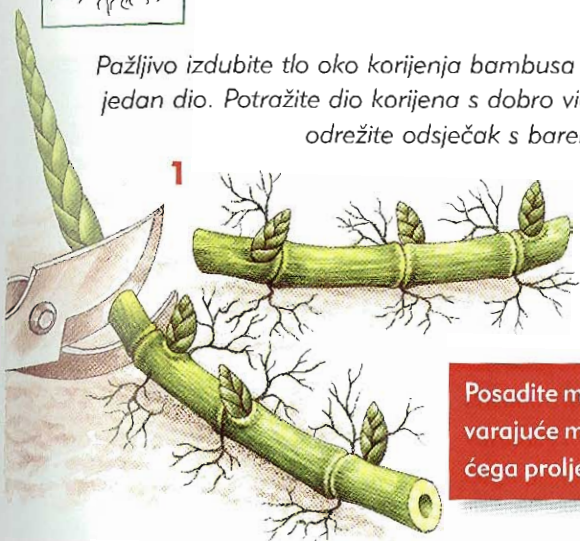


razmnožavanje

SJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

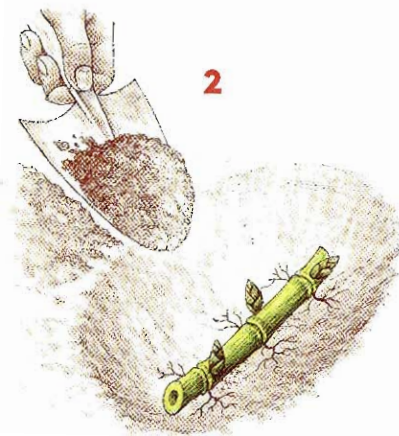
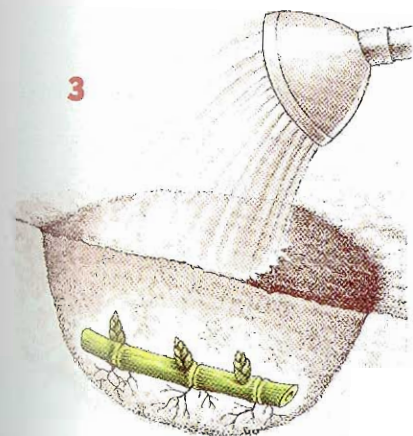
presadivanje

Pažljivo izdubite tlo oko korijenja bambusa kako biste odvojili jedan dio. Potražite dio korijenja s dobro vidljivim pupovima i odrežite odsječak s barem 3 pupa.



Posadite male bambuse na odgovarajuće mjesto u vrtu već sljedećega proljeća (ožujak ili travanj).

Posadite ga vodoravno u mješavinu treseta i pijeska, tako da pupovi gledaju prema gore. Dubina sadnje je 15-20 centimetara.



Obilno zalijevajte sve dok se ne pojave novi izboji, znak da se biljka zakorijenila.



Brz rast bambusa i njegovo zimzeleno lišće čine ga zvijezdom živih ograda i biljnih paravana. Najčešće se razmnožava reznicama i dijeljenjem busenova. Prednost je prvoga načina velik broj mladih biljaka, što omogućuje brzo stvaranje gustoga zastora uz manje troškova.



Grm

Bazga

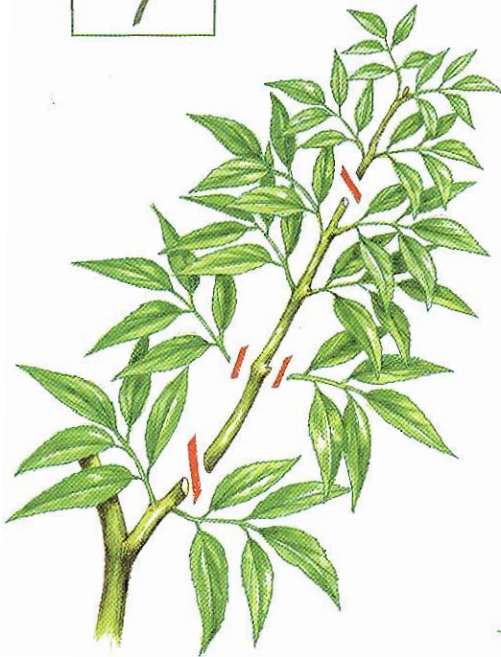
Sambucus



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ **KOLOVOZ** RUJAN LISTOPAD **STUDENI** PROSINAC

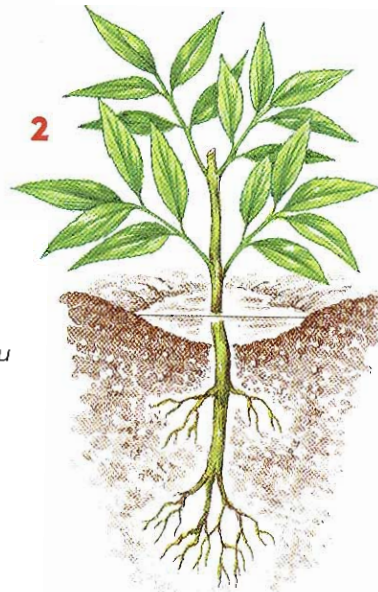
razmnožavanje

presadivanje



1

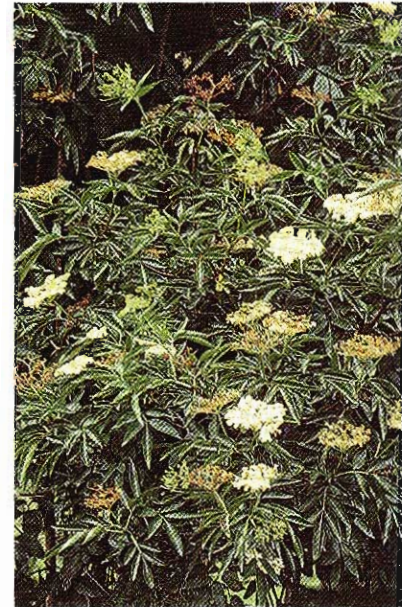
Ljeti odrežite već očvrsnule vrhove bočnih izboja duge 25 do 30 cm. Odstranite nekoliko donjih listova i vrh reznice.



2

Posadite u zaštićen kut vrta, dodavši tlu priličnu količinu pijeska. Redovito zalijevajte i uzgajajte tako 1-2 godine prije sadnje na stalno mjesto.

Bazga se lako ukorjenjuje i u vodi: nakon toga odmah presadite reznice.



Bazgi je ljeti potrebno svježe tlo, a sunce podnosi jednako dobro kao i sjenu. Ipak, oblicima išaranoga ili zlaćanoga lišća odgovara samo osunčan položaj. Razmnožavanje reznicama jedini je način da biljku razmnožite.

Begonija cvatuća

Begonia

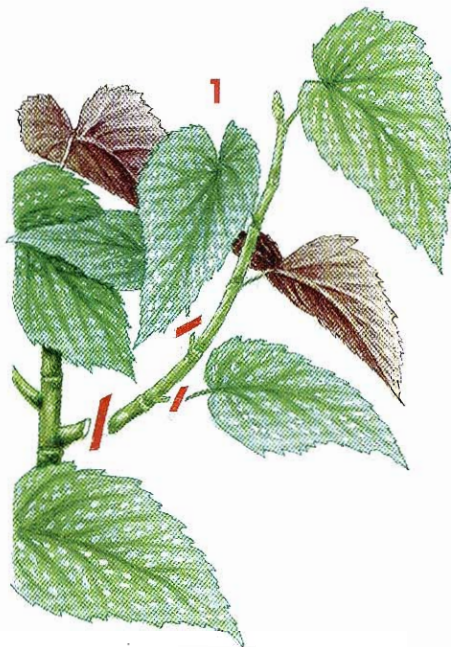


razmnožavanje

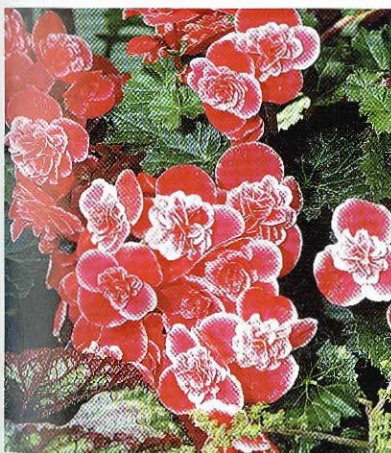
SJEBANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

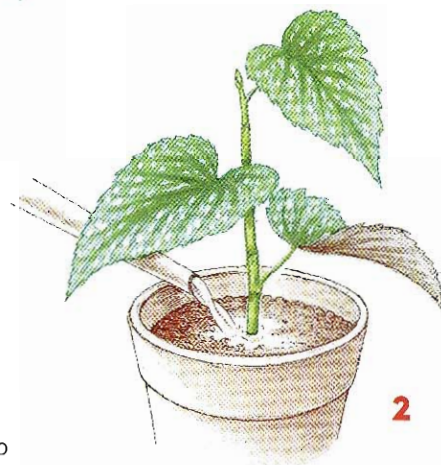
Da bi izdašno cvjetala, ova begonija traži blagu toplinu (18°C), prostore bez propuha i mnogo svjetla. U razdoblju mirovanja odgovara joj malo više svježine (od 12° do 15°C). Razmnožavanje reznicama jedini je način očuvanja jednakih obilježja listova i cvjetova.



Na samom početku proljeća odrežite mlade izboje na duljinu od 6 do 8 cm. Odstranite donje listove.



Posadite ih u mješavinu pijeska i treseta. Smjestite u toplu prostoriju (optimalna temperatura: od 18° do 20°C) i održavajte supstrat vlažnim sve do pojave novih listića, što je znak da je zakorjenjivanje uspješno.



Za samo mjesec dana zakorijenjenu reznicu možete presaditi u posudu s mješavinom vriješnjače (1/3), običnoga humusa (1/3) i treseta (1/3).



Gomoljasta biljka

Begonija gomoljasta

Begonia x tuberhybrida

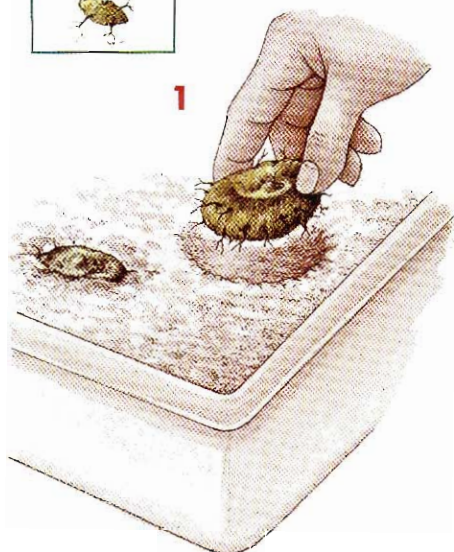
Podzemna
stabljika



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUĐENI PROSINAC

presadivanje



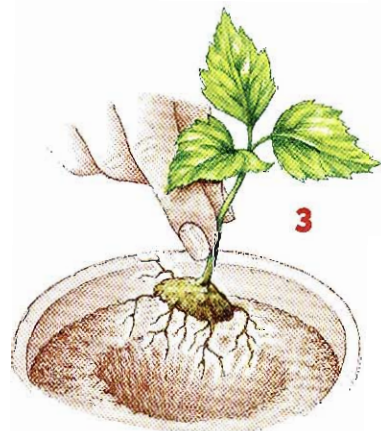
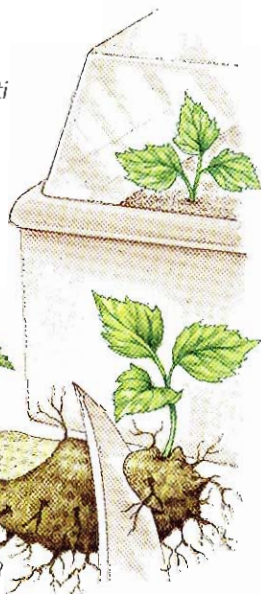
1

U siječnju stavite gomolje u vlažnu mješavinu pijeska i treseta, tako da ne budu prekriveni. Smjestite ih u svježju prostoriju (12°C) i postupno podižite temperaturu do 20°C.



2

Nakon 15 do 20 dana na gomoljima će se pojaviti mladi izboji. Čim se razviju 2 do 3 lista, odvojite ih nožem zajedno s malim dijelom gomolja. Potom ih posadite u ministaklenik u mješavinu jednakih dijelova vriesnjače i pijeska. Poklopite i smjestite u toplu (18°C) i dobro osvijetljenu prostoriju.



3

U svibnju, kada biljke pokažu znakove rasta, presadite ih u posudu.

Gomoljasta begonija voli polusjenovita mjesta i lagani supstrat, na primjer humus pomiješan s trećinom treseta. Ovaj način razmnožavanja omogućuje da od jednoga gomolja brzo dobijete mnogo biljaka.

Već na ljetu imat ćete rascvjetale lončanice.



Begonija lisna

Begonia rex, B. masoniana

Reznica lista



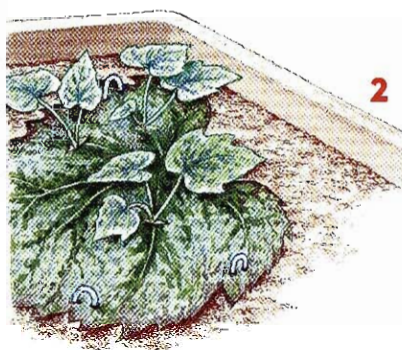
razmnožavanje

SJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUĐENI PROSINAC

presađivanje



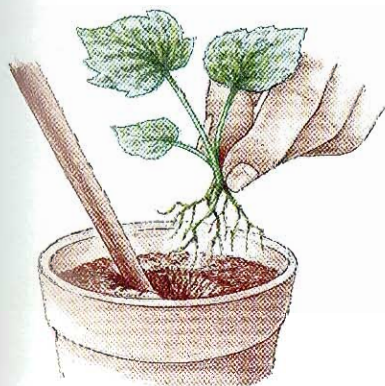
U proljeće odrežite jedan zreli i zdravi list. Prerežite glavne žilice oštricom noža, koju ste dezinficirali u alkoholu ili grijanjem.



Donju stranu lista položite na supstrat, koji je mješavina jednakih dijelova treseta i pijeska. Savinutim komadićima žice dobro pričvrstite list na rubovima. Sve zajedno smjestite na toplo mjesto (optimalna temperatura: od 16° do 20°C), zaštićeno od sunca. Supstrat održavajte vlažnim. Mlade će se biljčice uskoro pojaviti na mjestima gdje su žilice bile zarezane.



Da bi vam dobro uspjevale, ove begonije trebaju vlažnu i toplu okolinu (barem 18°C). Razmnožavanje reznicama jedini je način na koji možete istovjetno razmnožiti lijepe boje njezinih listova.



Nakon mjesec dana bit će dovoljno razvijene da ih se odvoji od roditeljskog lista. Posadite ih u posudu ispunjenu mješavinom vrijesnjače, običnoga humusa i treseta.

U povoljnim ćete uvjetima već za godinu dana dobiti biljku lijepe rasta.



Biberovac

Peperomia

Reznica lista

**razmnožavanje**

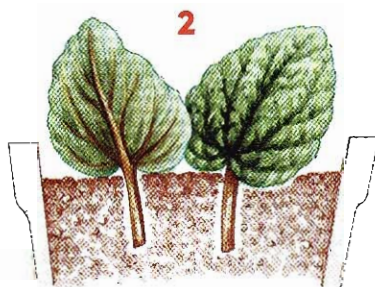
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLGOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje



U proljeće odrežite dobro razvijene i zdrave listove sa 3 cm dugačkom peteljkom.

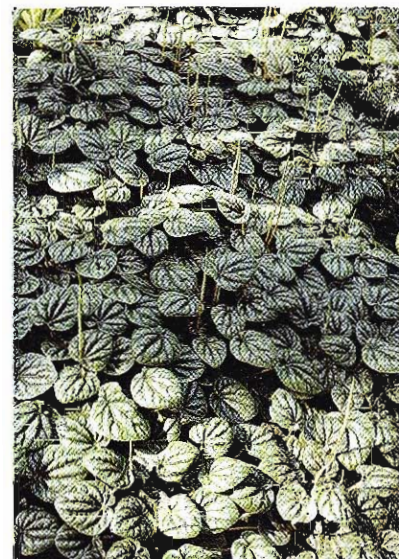
Posadite peteljke sve do baze plojke u posudu s mješavinom pijeska i treseta jednakih količina.



Zalijevajte oskudno do pojave mladih listića u podnožju lisnih reznica. Ove mlade biljčice presadite u posudu s mješavinom humusa, treseta i pijeska.



Posude s reznicama držite na vlažnim kuglicama glinopora, kako biste osigurali vlažnu atmosferu.



Bez posebnih prohtjeva glede kvalitete tla, biberovac uspjeva u posudi ako ga štedljivo zalijevate (ne više od dvaput na tjedan) i ako je cijele godine izložen blagom svjetlu. Razmnožavanje lisnim reznicama jedini je način da se razmnoži u našem podneblju.

Biserak

Symphoricarpos

Reznica
stabljike

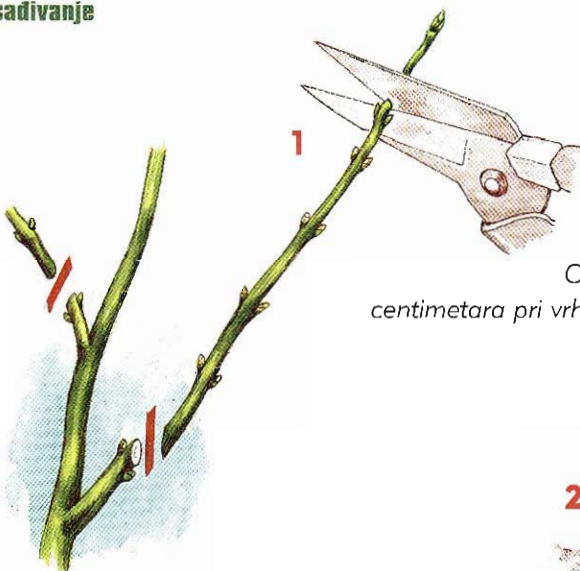


SJEUČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDENI** PROSINAC

presadivanje

razmnožavanje

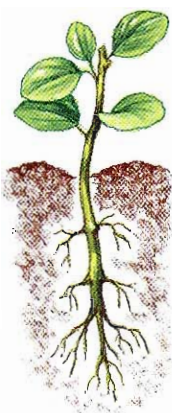
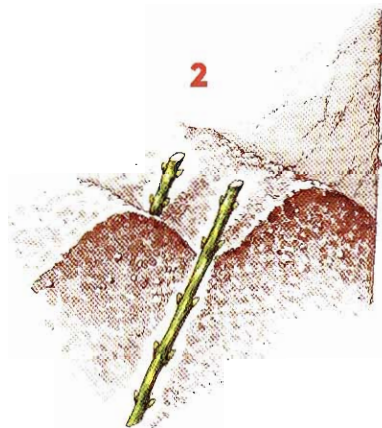
Biserak nema nikakvih prohtjeva: posadite ga na običnom, ali propusnom tlu, na sunčano ili zasjenjeno mjesto. Može se razmnožiti i tako da se odvoje izboji s njegova podnožja, ali razmnožavanje reznicama stabljike omogućuje dobivanje većega broja biljaka u prilično kratkom vremenu.



Početakom zime odrežite mlade bočne izboje duljine od 10 do 15 cm.

Odstranite nekoliko centimetara pri vrhu.

Posadite ih u pijesak, lagano ih ukosivši, u podnožju zida okrenutoga prema sjeveru, tako da ih ostavite tek nekoliko centimetara iznad tla.



U proljeće, kada se reznice dobro zakorijene, posadite ih u zaštićeni dio vrta u tlo kojemu ste dodali pijesak.

Uzgajajte biljku 2 godine na zaštićenom mjestu prije sadnje na stalno mjesto.



Četinjača

Borovica kineska

Juniperus chinensis

Reznica
stabljike

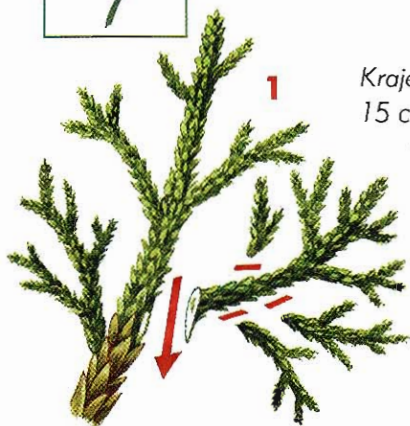


SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

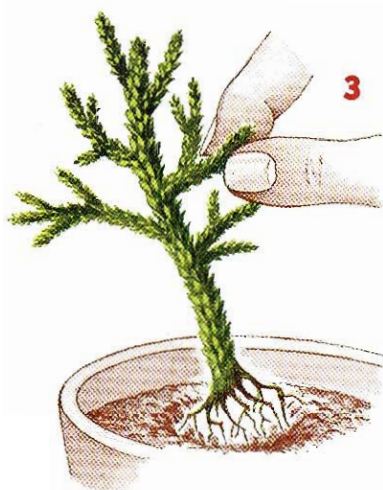
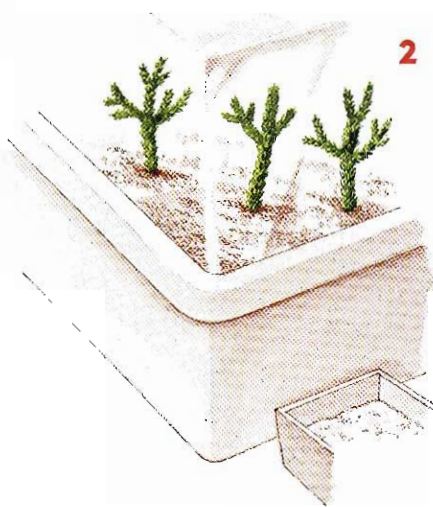
razmnožavanje

KOLOVOZ RUJAN



Krajem ljeta odvojite izboje duge najviše 15 cm, isključivo na mladim biljkama, vukući ih nadolje kako biste sačuvali dio kore (petu).

Uronite petu u hormonski prah i posadite u mješavinu jednakih količina pijeska i treseta u ministakleniku. Zimi smjestite na toplo (optimalna temperatura: od 10° do 15°C) i održavajte supstrat vlažnim.



Sljedećega proljeća presadite biljku u posudu i ostavite vani.

Uzgajajte reznice u posudi godinu dana prije nego što ih posadite u vrt.

Kineskoj borovici više odgovaraju blaga i umjerena podneblja, sunčani položaj te onaj zaštićen od sjevernih i istočnih vjetrova. Kultivar 'Pfitzeriana' najbolje je razmnožavati reznicama stabljike.

Borovnica

Reznica
stabljike

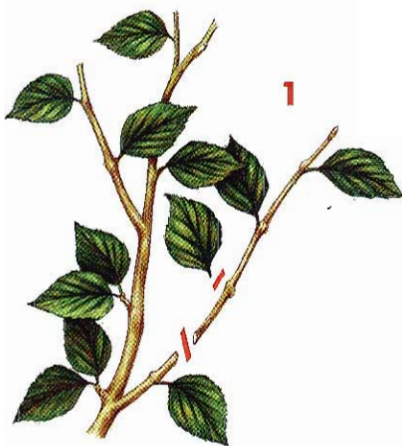


SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUĐENI PROSINAC

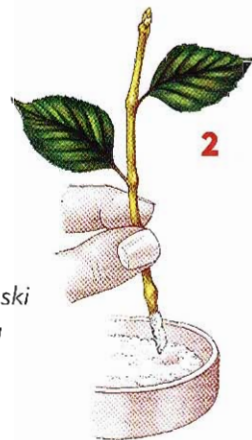
razmnožavanje

presadivanje

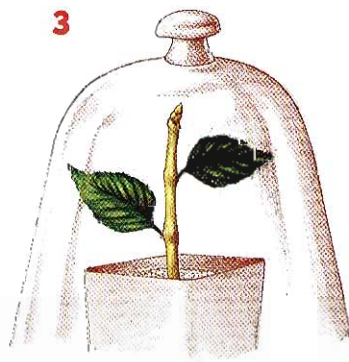
Borovnica uspijeva samo na kiselom tlu (pH između 3,5 i 5) koje je ljeti vlažno. Da biste zadržali vlagu, prekrijte tlo oko biljke slamom. Posadite je u sjeni ili polusjeni, a svakako u zavjetrini, zbog jakih vjetrova koji je isušuju. Ovim načinom razmnožavanja možete lako obnoviti nasade.



Ujesen odrežite vrhove (duge 20 cm) prošlogodišnjih izboja (boje kestena); ne uzimajte bočne izboje. Odstranite nekoliko listova.



Uronite donji dio reznice u hormonski prah i posadite u posudu ispunjenu pijeskom (1/3) i vrijesnjačom (2/3).



Stavite posudu u vrt, na zaštićeno mjesto, i prekrijte zvonom.

Uzgajajte biljku u posudi 2 godine prije sadnje na stalno mjesto u vrtu.



Sobna biljka

Božićna zvijezda

Euphorbia pulcherrima

Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

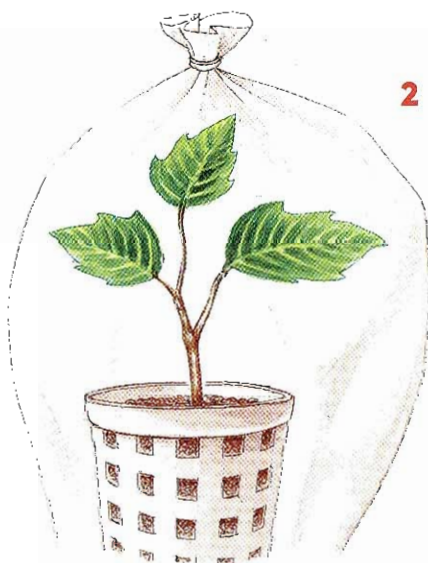
presadivanje



1

U veljači odrežite mlade bočne izboje, izrasle nakon oreživanja: bit će ih to više ako ste božićnu zvijezdu stavili na toplo mjesto (optimalna temperatura: od 20° do 25°C). Odstranite nekoliko donjih listova.

Uronite rez u hormonski prah. Posadite u mješavinu treseta i pijeska i stavite u prozirnu plastičnu vrećicu, na toplo mjesto (optimalna temperatura: 25°C).



2

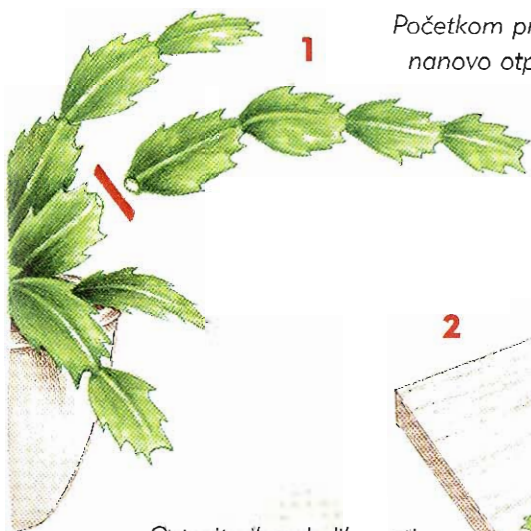


Božićna zvijezda voli plodno i propusno tlo: prilikom presađivanja izmiješajte pijesak, vrtno tlo i kompost. Smjestite biljku na svjetlo, ali u zaklon od izravnog sunca. Iskoristite oreživanje, koje dolazi nakon cvjetanja, kako biste je razmnožili: to je jedini način dobivanja istovjetnih biljaka.

Korijenje je veoma krhko: po mogućnosti posadite reznice u košarice s rupicama. Tako nećete morati vaditi reznicu prilikom presađivanja, kada se pojave novi izboji.

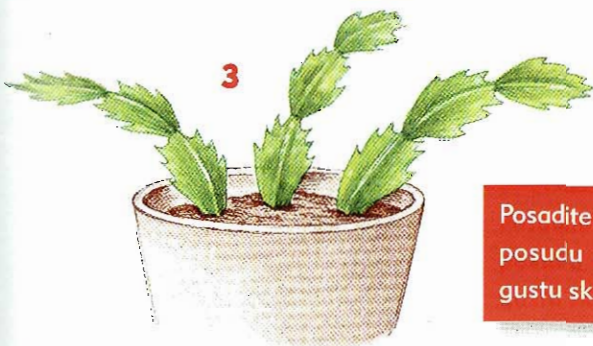
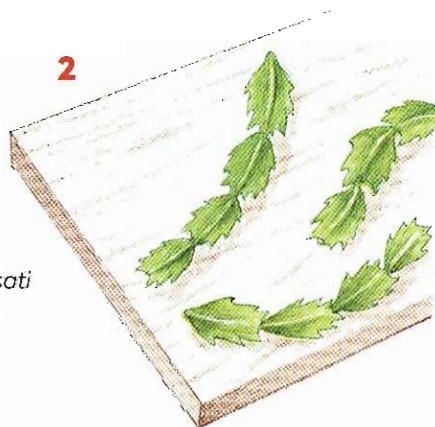


Božićni kaktus

*Zygocactus truncatus*Reznica
stabljike**razmnožavanje**SIJEČANJ VELJAČA **OŽUJAK** TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUPENJ PROSINAC

Početkom proljeća, prije nego što nanovo otpočne rast, odrežite vrhove stabljika tako da imaju 4 odsječka.

Ostavite ih nekoliko sati u hladu da se suše.



Posadite barem 3 reznice u jednu posudu kako biste brzo dobili gustu skupinu.

Posadite ih u posudu, u mješavinu pijeska (3/4) i treseta (1/4), tako da ukopate barem jedan odsječak.



Da bi raskošno cvao, ovaj kaktus zahtijeva obilno zalijevanje. Nakon cvatnje zalijevajte štedljivo. Čim to vrijeme dopusti, iznesite ga na otvoreno. Razmnožavanje reznicama omogućuje jednostavno dobivanje novih biljaka.

Božikovina

Ilex aquifolium

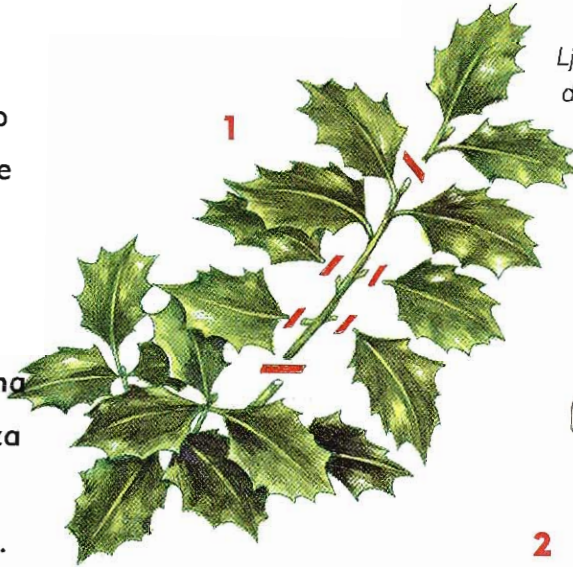


SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK **TRAVANJ** SVIBANJ LIPANJ SRPANJ **KOLOVOZ** RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

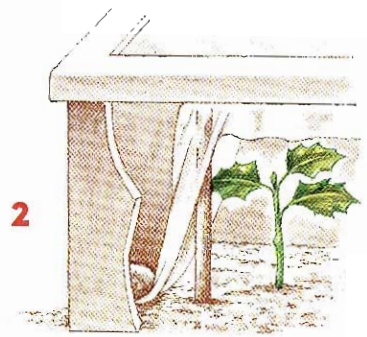
presadivanje

razmnožavanje

Božikovina najviše voli polusjenu i plodno, blago kiselo tlo. Da bi se dobile crvene bobice, treba posaditi mušku i žensku biljku zajedno. Razmnožavanje reznicama stabljike jedini je način za dobivanje biljaka istovjetnih s majčinskom. Zbog spora rasta treba više godina kako bi mlade biljke dosegle željenu veličinu, zato budite strpljivi.



Ljeti odrežite mlade i već dobro očvrsnule bočne izboje duge 15 cm. Odstranite nekoliko donjih listova i vrh.



Umočite donji dio reznice u hormonski prah. Posadite u mješavinu pijeska i treseta ispod staklenoga pokrova i

dobitno prekriti prozirnim najlonom. Ostavite cijele zime pod staklenim pokrovom (optimalna temperatura: od 5° do 7°C).



Idućega proljeća posadite zakorijenjene reznice u vrt.



Da biste dobili snažne mlade biljke božikovine, uzgajajte ih u posudi 2 godine prije sadnje na stalno mjesto u vrtu.



Bršljan

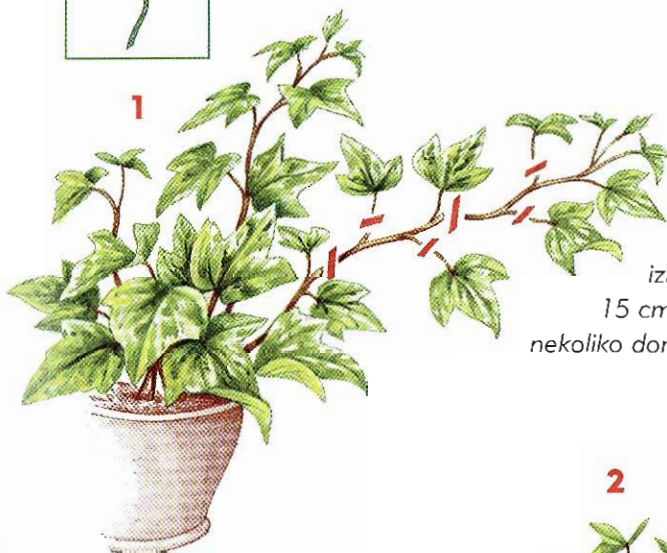
Hedera helix, H. canariensis

Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC



Početakom proljeća odrežite vrhove ili dijelove mladih izboja duge 10 do 15 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.

Posadite u posude ispunjene mješavinom vrtnoga tla, pijeska i treseta u istom omjeru. Smjestite ih u zatvoreno, iza prozora i na toplo (optimalna temperatura: od 18° do 20°C). Stavite po 3 reznice zajedno u jednu posudu, kako biste dobili gušću skupinu.



Bršljanu odgovara svaka vrsta humusa; uspijevat će kraj prozora okrenutog na sjever ili na zaštićenu mjestu. Ljeti mu odgovara otvoren prostor i sjena. Razmnožavanje reznicama jedini je način da dobijete biljke iste prošaranosti i oblika listova.



Reznice se lako ukorjenjuju i u vodi. Presadite ih u posudu čim se pojavi korijenje.

Bršljan se može razmnožiti i krajem ljeta (kolovoz / rujan). U tom slučaju presadite ga u listopadu.

Bugenvilija

Bougainvillea

Reznica
stabljike

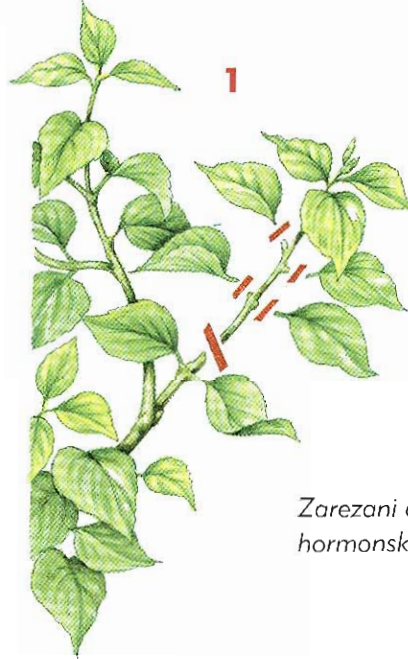


SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ **RUJAN** LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

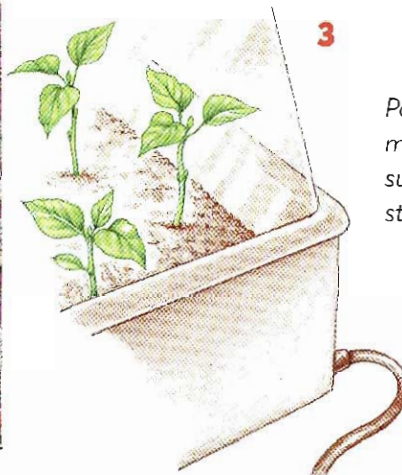
razmnožavanje

U južnim se krajevima bugenvilija sadi na otvorenom. U područjima s oštrijom klimom uzgajajte je u posudi i zimi unesite na verandu. Iako je u područjima s blagim podnebljem moguće polaganje položenica, razmnožavanje reznicama omogućuje brzo dobivanje većega broja biljaka.



Na početku jeseni odrežite vrhove stabljika (izboji od te godine) na duljinu od 15 do 20 cm. Odstranite donje listove.

Zarezani dio zaprašite hormonskim prahom.



Posadite ih u pijesak u zagrijanom ministakleniku (optimalna temperatura supstrata: 25°C). Poklopite i pijesak stalno održavajte vlažnim.

Sljedećeg će se proljeća pojaviti mladi izboji. Tada ih posadite u vrt ili posudu.

Bušin

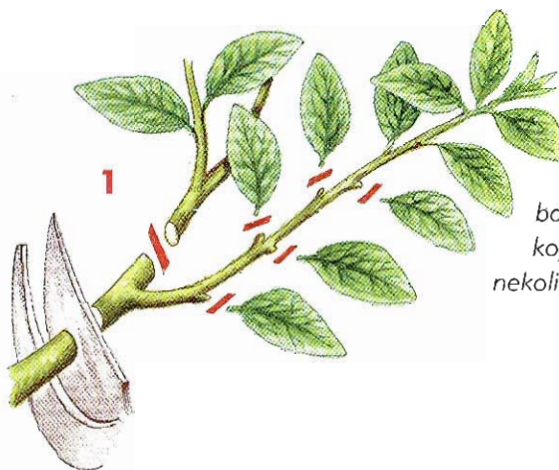
Cistus



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ **KOLOVOZ** RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje
presadivanje

Bušin uspijeva na prilično suhom tlu, čak siromašnom, ali ne previše vapnenastom. U kontinentalnim ga predjelima smjestite na zaštićeno mjesto. Razmnožite ga reznicama, želite li u kratkom vremenu dobiti brojne druge primjerke istih odlika.

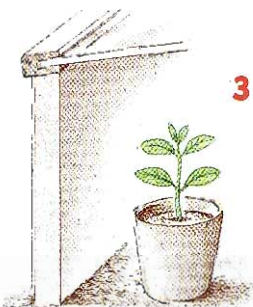


Ljeti odrežite vrh izboja bez cvjetova duljine od 8 do 10 cm, tako da pri bazi ostane dio grane iz koje je izrastao. Uklonite nekoliko donjih listova.

Posadite ga u mješavinu jednakih dijelova pijeska i treseta, pod stakleni pokrov (optimalna temperatura: od 15° do 20°C).



Pustite da prođe i druga zima prije nego što biljku konačno posadite na stalno mjesto.



Čim se pojave novi listovi (znak zakorjenjivanja), presadite ih u mješavinu humusa (1/3), gnojiva (1/3) i vrtnoga tla (1/3). Držite biljku pod staklenim pokrovom cijelu zimu. Ponovno je presadite u posudu na proljeće.

Carska kockavica

Fritillaria imperialis



razmnožavanje

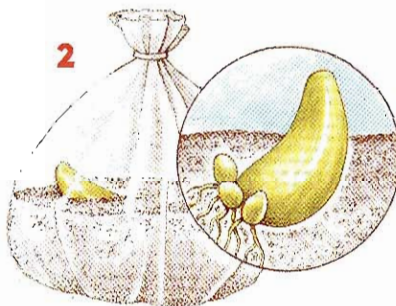
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK **TRAVANJ** SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDENI** PROSINAC

presadivanje

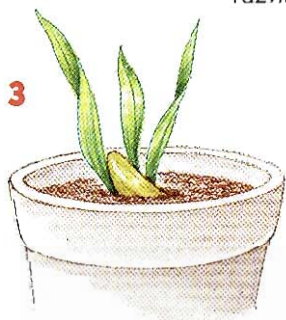


U proljeće oprezno odvojite mesnatije vanjske ljuske lukovice.

Zatvorite ljuske u prozirnu plastičnu vrećicu napola ispunjenu mješavinom jednakih količina treseta i pijeska. Nekoliko tjedana kasnije pri dnu ljuske pojavit će se malene lukovice s korijenjem.



Svaku ljusku plitko posadite u posudu s humusom. Stavite na dobro zaštićeno mjesto na otvorenom. Tijekom sezone malene će lukovice razviti prve listove.



Krajem jeseni izvadite lukovice iz posude i odvojite ih kako biste ih posadili u vrtu. Prvi put će cvjetati tijekom drugoga proljeća nakon sadnje.



Carska kockavica voli plodna, propusna i vapnenasta tla.

Može ostati na istom mjestu godinama i cvjetati svakoga proljeća.

Ovaj način razmnožavanja omogućuje vam brzo dobivanje velikoga broja biljaka od samo jedne lukovice.



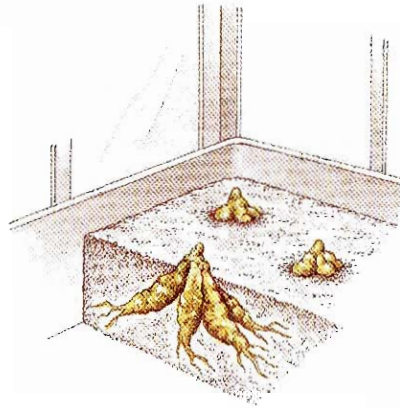
Dalija

*Dahlia*Podzemna
stabljika**razmnožavanje**

S I J E Č A N J V E L J A Č A O Ž U J A K T R A V A N J S V I B A N J L I P A N J S R P A N J K O L O V O Z R U J A N L I S T O P A D S T U D E N J P R O S I N A C

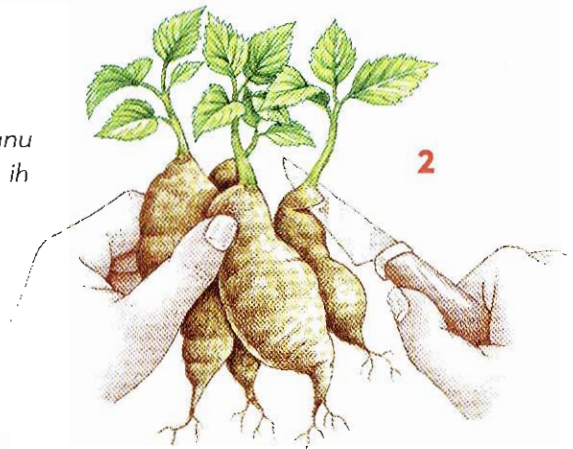
presadivanje

Dalija voli sunce i bogato tlo; posadite je u tlo pomiješano s kompostom i obilno zalijevajte ljeti, kako biste podržali njezin raskošni cvat. Razmnožavajući reznicama, dobit ćete brojne biljke istoga kultivara, uz male izdatke.

**1**

Krajem zime stavite gomolje dalije u vlažan pijesak i na toplo mjesto (optimalna temperatura: od 15° do 18°C).

Kada mladi izboji dosegnu visinu od 6 cm, odvojite ih od gomolja nožem za cijepljenje tako da sačuvate dio gomolja.

**2**

Posadite ih u posudu i čuvajte u svježoj prostoriji (optimalna temperatura: 15°C).

**3**

Posadite u vrt nakon mjesec dana (u svibnju): dalija će početi cvjetati već ljeti.



Difenbahija

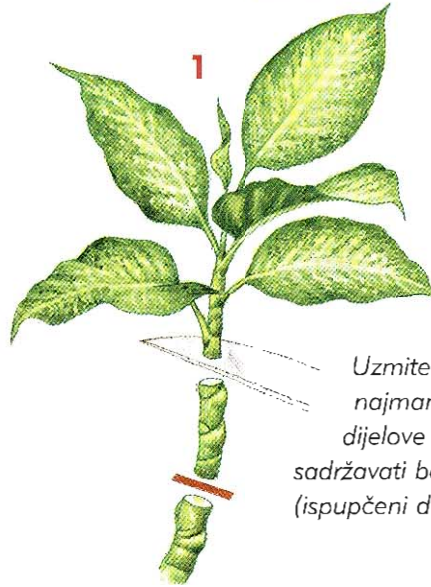
*Dieffenbachia*Reznica
stabljike**razmnožavanje**

SIJEČAŃJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUĐEN PROSINAC

presadivanje

Difenbahija je nezahjevna sobna biljka: odgovara joj umjerena svjetlost i niža temperatura zimi (oko 15°C). Od proljeća do jeseni zalijevajte je često (svaki drugi dan), a nešto rjeđe zimi.

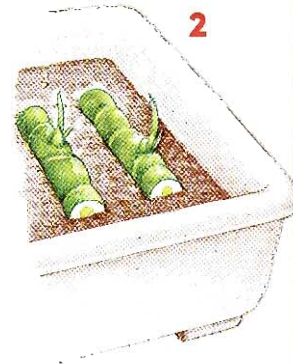
Razmnožavanje reznicama jedini je način da je razmnožite i zadržite šare njezinih listova.



Kao reznicu možete upotrijebiti vrh stabljike s listovima, tako da ga posadite okomito u istu mješavinu supstrata. Reznica je zakorijenjena kada se pojave novi listovi.

Uzmite jednu stariju osnovnu stabljiku, najmanje promjera prsta, i razrežite je na dijelove duljine od 8 do 10 cm: trebaju sadržavati barem 2 do 3 prstena i jedan pup (ispupčeni dio tik iznad prstena).

Svaku reznicu položite vodoravno u posudu ispunjenu vlažnim tresetom, tako da njezin gornji dio, na kojem se nalazi pup, gleda prema gore. Sve zajedno stavite na toplo mjesto (optimalna temperatura: od 20° do 25°C).



Kada se iz pupa razviju listići, reznica je zakorijenjena. Presadite je u posudu s mješavinom vrijesnjače, humusa i treseta.

Dojcija, vrtna mirta

Deutzia

Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ **LIPANJ** SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

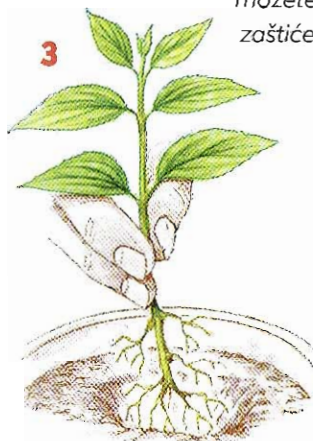
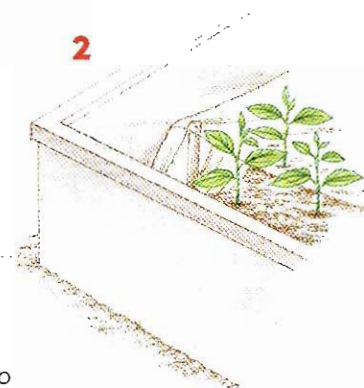
presadivanje



Odvojite vrhove izboja duge 12 cm s grana koje su nikle na proljeće i koje su već pomalo očvrsnule. Odstranite nekoliko postranih listova.

Dojcija je skromna glede tla. No odgovara joj zavjetrina, sunčan ili lagano zasjenjen položaj. Razmnožavanje reznicama jedini je način dobivanja biljaka identičnih s majčinskom.

Posadite ih u mješavinu pijeska i treseta pod stakleni pokrov i prekrijte prozirnim najlonom. Pratite temperaturu zimi (optimalna temperatura: od 12° do 15°C). Ako su u vašem kraju zime oštre, presadite reznice u posude tako da ih lako možete staviti na mjesto zaštićeno od hladnoće.



U proljeće posadite zakorijenjene reznice u posudu s mješavinom vrtna zemlje i humusa.

U vrt ih posadite sljedeće jeseni, kada otpadne lišće.



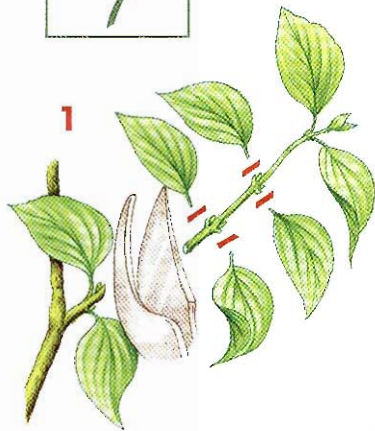


Grm

Drijen

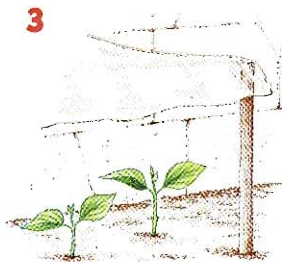
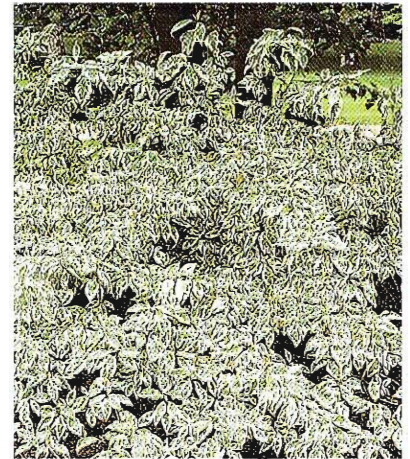
Cornus

Reznica
stabljike



Ljeti odrežite vrhove izboja na duljinu od 8 do 12 cm. Odstranite donje listove.

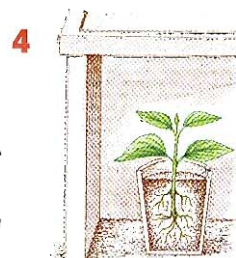
Zaprašite bazu reznice hormonskim prahom.



Posadite pod stakleni pokrov (optimalna temperatura: od 15° do 18°C), u mješavinu jednakih količina pijeska i treseta.

Mladi drijen uzgajajte u posudama 2 do 3 godine prije nego što ga posadite u vrt.

Kada se pojave novi listovi, presadite biljku u posudu i smjestite tijekom zime na zaštićeno mjesto (optimalna temperatura: od 10° do 12°C).



Drijen je prilično nezahtjevna biljka ako raste na tlu dobre propusnosti. Odgovaraju mu sunce i polusjena. Razmnožavanje reznicama jedini je način koji omogućuje brzo dobivanje novih biljaka istih odlika. To je idealan način da uz male troškove oblikujete živicu koja slobodno raste.

Dudovac papirni

Broussonetia papyrifera

Reznica
stabljike

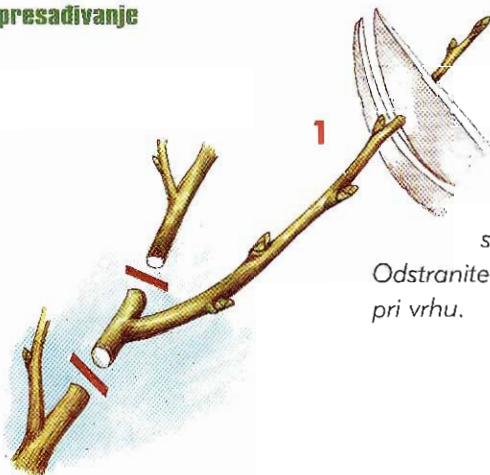


SJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

razmnožavanje

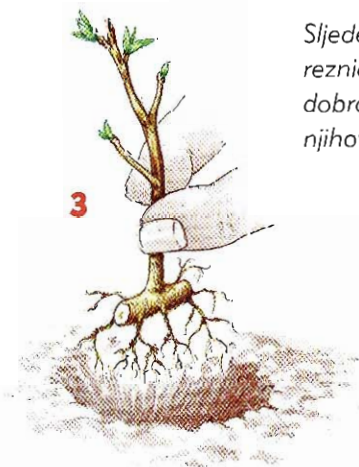
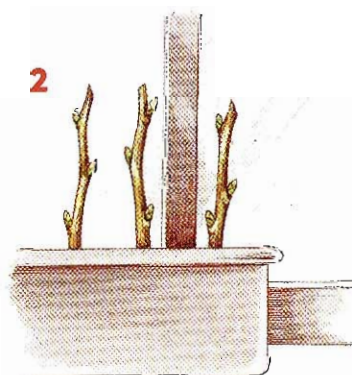
Nezahtjevan glede prirode tla, papirni dudovac uspjeva na svakoj vrsti dobrog vrtnoga tla i podnosi onečišćenost. Voli toplinu. U predjelima s ostrim zimama smjestite ga na dobro zaštićeno mjesto. Razmnožavanje reznicama jedini je način dobivanja vjernih kopija majčinskih biljaka.



Nakon što otpadne lišće, odrežite bočne izboje duge 10 do 15 cm, tako da ostane dio osnovne stabljike pri donjem dijelu.

Odstranite nekoliko centimetara pri vrhu.

Posadite ih u mješavinu pijeska i treseta u sandučić i čuvajte na mjestu zaštićenom od hladnoće (optimalna temperatura: 10°C). Početkom proljeća smjestite biljku pod stakleni pokrov i zasjenite je, kako biste izbjegli isušivanje zbog sunca.



Sljedećega proljeća, kada se na reznicama pojave mladi izboji (znak dobra zakorjenjivanja), posadite ih na njihovo stalno mjesto.

Kako bi dobro podnosio ostru zimu, papirni dudovac treba ljeti mnogo topline: imajte to na umu kada mu birate mjesto.

Dunjarica zimzelena

Cotoneaster

Reznica
stabljike

SIJEČANJ VELJAČA

OŽUJAK

TRAVANJ

SVIBANJ

LIPANJ

SRPANJ

razmnožavanje

KOLOVOZ

RUJAN

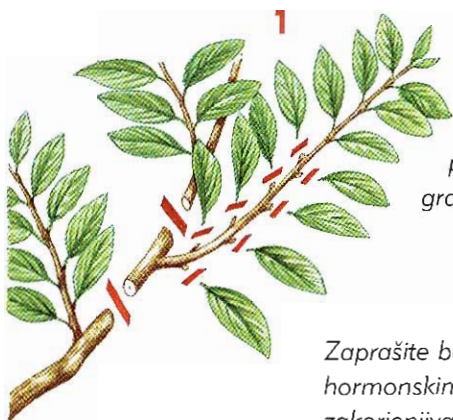
LISTOPAD

STUDENI

PROSINAC

presadivanje

Dunjarica uspijeva čak i na prosječnom tlu, ali ne podnosi mjesta spaljena suncem: više joj odgovara lagana sjena. Razmnožite je reznicama – jedini način razmnožavanja – kako biste njome prekrili neki nenjegovani obronak.



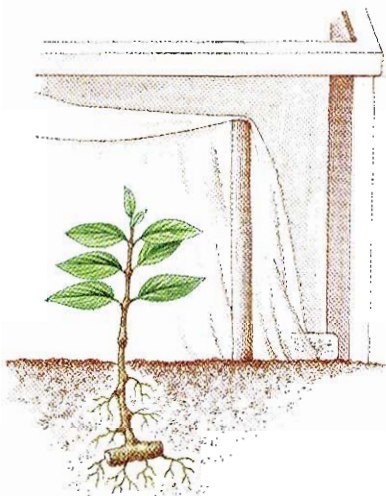
Krajem ljeta odrežite bočne izboje na duljinu od 6 do 10 cm, tako da kod podnožja ostavite dio glavne grane i odstranite donje listove.

Zaprašite bazu reznice hormonskim prahom za zakorjenjivanje.

Na isti način razmnožite listopadnu dunjaricu, ali u lipnju ili srpnju. *Cotoneaster horizontalis* razmnožava se u ožujku.



3



Posadite u mješavinu jednakih omjera pijeska i treseta ispod staklenoga pokrova i dodatno prekrijte prozirnim najlonom. Sljedećeg je proljeća posadite u zaštićenom kutku vrta i ondje je uzgajajte 2 godine prije nego što je posadite na stalno mjesto.



Dvornik

Polygonum (syn. Fallopia)

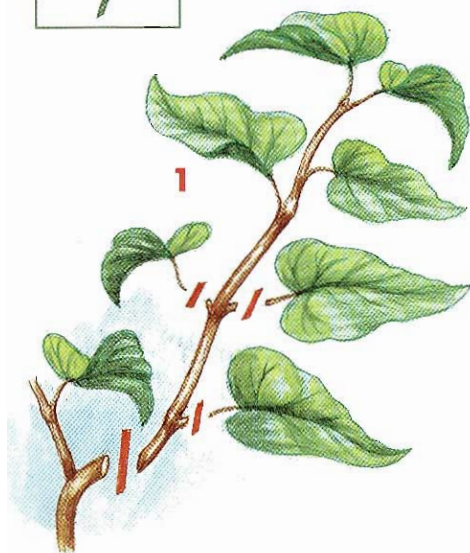
Reznica
stabljike



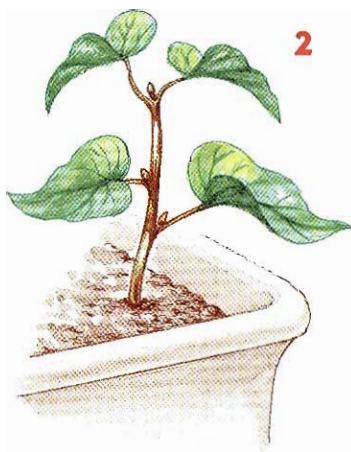
SIJEČANJ VELJAČA **ŌŽUJAK** TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ **KOLOVOZ** RUJAN LISTOPAD STUDEN PROSINAC

presadivanje

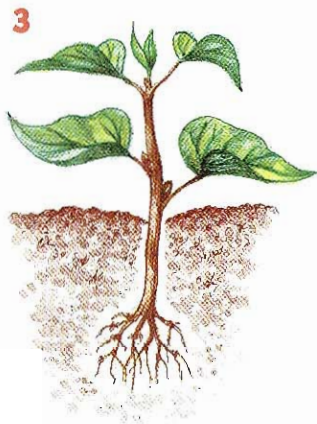
razmnožavanje



Potkraj ljeta odrežite vrhove već očvrstnutih izboja izraslih te godine, dugačke od 15 do 20 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.



Uronite rez u hormonski prah. Posadite u mješavinu pijeska i treseta u ministaklenik i držite u svježoj prostoriji preko zime (optimalna temperatura: 15°C).



U proljeće, kada iz reznica potjeraju novi listovi (znak dobra zakorjenjivanja), posadite ih na njihovo stalno mjesto.

Dulje reznice (25 cm) možete posaditi izravno na stalno mjesto, u udubine ispunjene tresetom i pijeskom.



Nezahtjevan glede kvalitete tla, dvornik više voli mjesta s mnogo sunca, ali može se prilagoditi i sjeni. Osigurajte mu jak oslonac, jer je snažna rasta. Razmnožavanje reznicama najčešći je način razmnožavanja.



Sobna biljka

Ehmeja

Aechmea, Billbergia

Mlada biljka



razmnožavanje

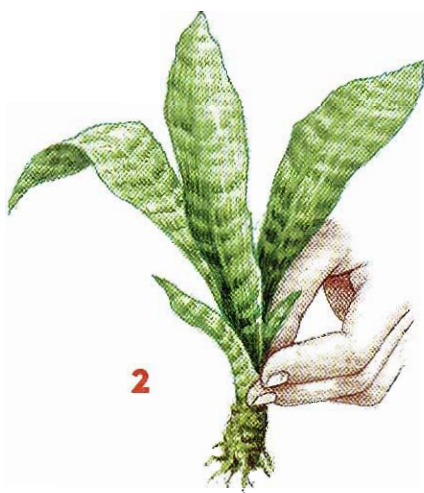
S I J E Č A N J V E L J A Č A O Ž U J A K **T R A V A N J** **S V I B A N J** L I P A N J S R P A N J K O L O V O Z R U J A N **L I S T O P A D** S T U D E N I P R O S I N A C
↓ ↑
 presadivanje



1

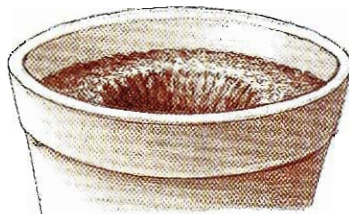
Kada mlade biljke pri osnovi matične dosegnu polovicu svoje visine, odvojite ih zajedno s pripadajućim korijenjem oštrom nožem za cijepljenje.

Iduće jeseni, kada biljka započne svoj rast, presadite je u veću posudu.



2

Plitko ih posadite u posudu ispunjenu mješavinom treseta (1/5), običnoga humusa (2/5) i pijeska (2/5). Čuvajte na toplom (optimalna temperatura: 20° do 25°C).



Ehmeja voli mješavinu treseta i humusa te barem dva zalijevanja na tjedan tijekom cvatnje. Cvate samo jednom i potom propada. Vegetativno razmnožavanje jedini je način na koji može preživjeti.

Eleagnus

Eleagnus pungens

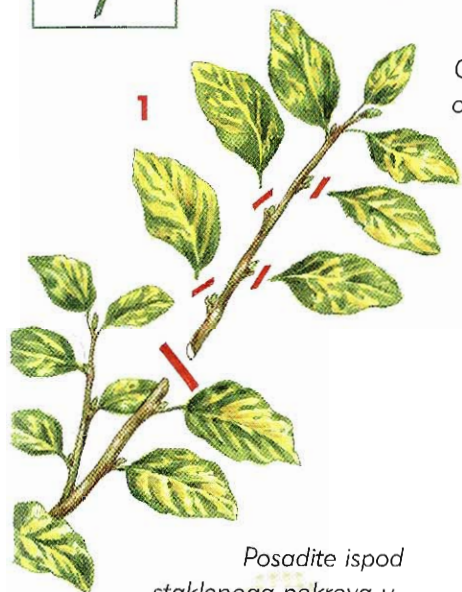
Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ **KOLOVOZ** RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

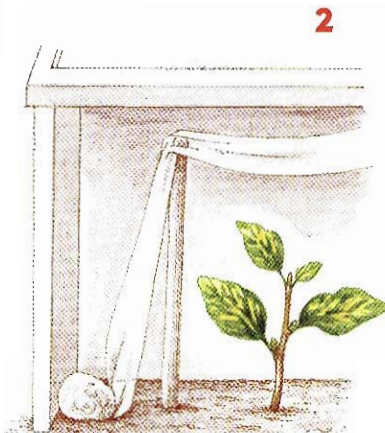
presadivanje

razmnožavanje



Odrežite vrhove izboja na duljinu od 8 do 10 cm. Odstranite nekoliko bočnih listova.

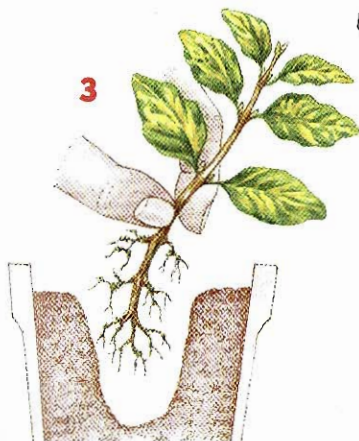
Posadite ispod staklenoga pokrova u mješavinu jednakih količina pijeska i treseta te prekrijte prozirnim najlonom.



Eleagnusu odgovara obično tlo, pa i siromašno i vapnenasto, ali više voli sunčana mjesta.

Razmnožavanje reznicama brz je način da ga se razmnoži, kako biste, na primjer, dobili živu ogradu uz male troškove, jer on brzo raste.

U proljeće posadite zakorijenjene reznice u posude s humusom. Na taj ih način uzgajajte 2 godine prije nego što ih konačno posadite, po mogućnosti početkom proljeća.



Redovito orezujte vrhove stabljika tijekom 2 godine uzgoja u posudi, kako biste potaknuli gusto grananje.

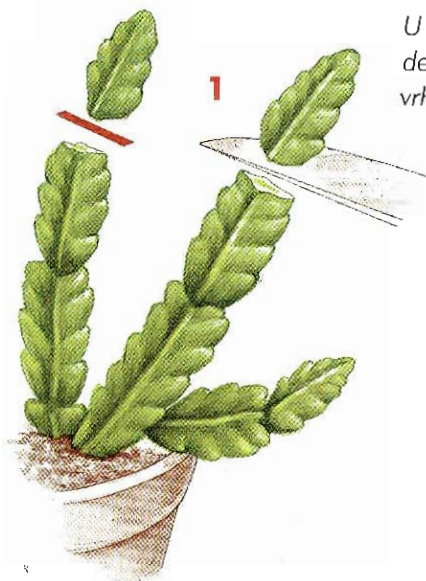


Epifilum

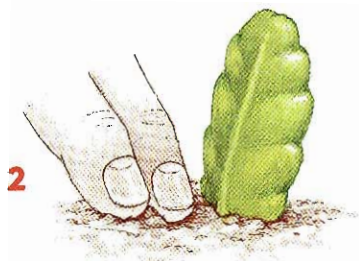
*Epiphyllum*Reznica
stabljike**razmnožavanje**

..SJEČAŃJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje



U proljeće odrežite dobro dezinficiranim nožem (u špiritu) vrhove stabljike na mjestu spoja članaka. Ostavite ožiljak da se suši 3 dana na zraku.



Posadite u lagano vlažnu mješavinu pijeska (2/3) i treseta (1/3), tek lagano ukopavši bazu reznice.



Za razliku od većine kaktusa, epifilum voli vlažno okruženje i prigušeno svjetlo. Sjetva je moguća, ali rijetko jamči vjerno razmnožavanje biljke; razmnožavanje reznicama jedini je način dobivanja istovjetnih biljaka.



Zakorijenjene reznice presadite u posudu s mješavinom vrtnoga tla, humusa i pijeska.

Reznice vrlo malo zalijevajte dok još nemaju korijenje, tek toliko da održite supstrat vlažnim.

Eshinantus

Aeschynanthus

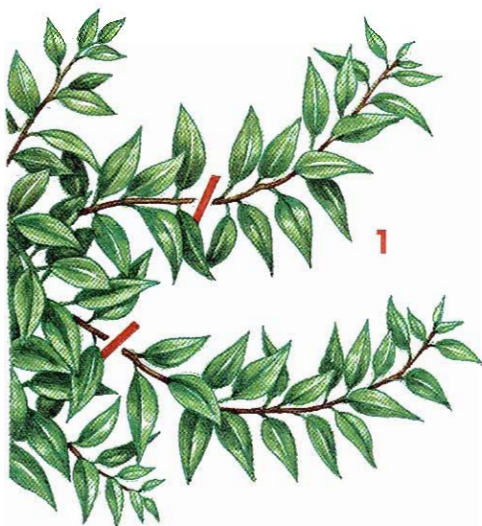
Reznica
stabljike



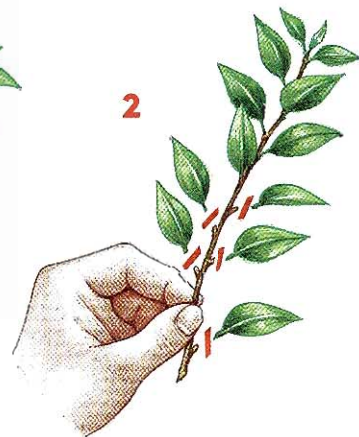
razmnožavanje

· SJEČANJ · VELJAČA · OŽUJAK · TRAVANJ · SVIBANJ · LIPANJ · SRPANJ · KOLOVOZ · RUJAN · LISTOPAD · STUDENI · PROSINAC

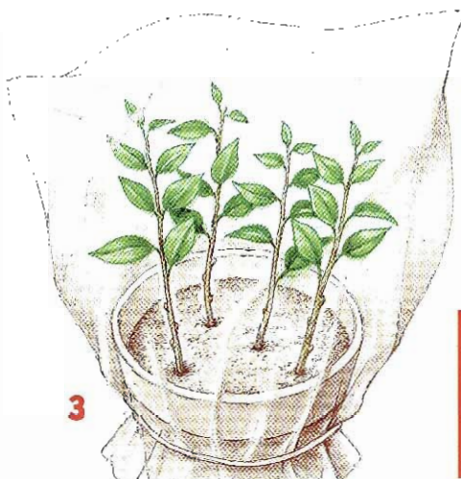
Eshinantus uzgajajte u visećoj posudi, u mješavini istih količina vriesnjače, humusa i treseta te u okolini bogatoj vlagom (redovito prskajte vodom u kojoj nema vapnenca). Vegetativno razmnožavanje jedini je način da se ova biljka razmnoži i da se sačuvaju njezina obilježja.



Na proljeće odrežite vrhove bočnih izboja na duljinu od 10 do 15 cm.



Odstranite većinu listova, osim onih vršnih.

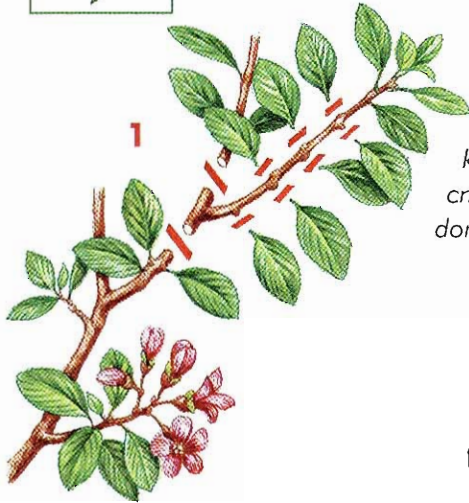


Posadite 5 do 6 reznica u jednu posudu, u mješavinu pjeska i treseta. Zatvorite prozirnomo plastičnom vrećicom i stavite u grijani ministaklenik (optimalna temperatura: 25°C).

Nakon 3 tjedna možete ukloniti vrećicu; zalijevajte samo da biste spriječili isušivanje supstrata.

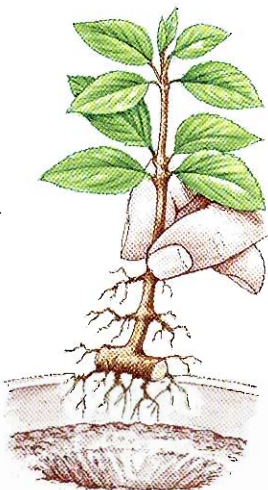
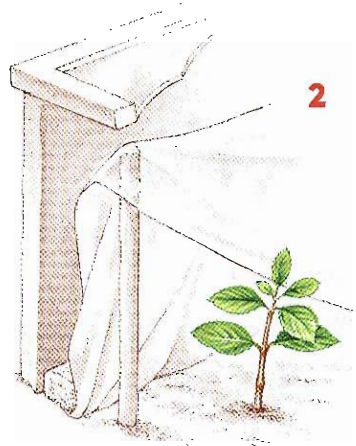


Eskalonija

*Escallonia*Reznica
stabljike**razmnožavanje**SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ **LIPANJ** SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC**presadivanje**

Krajem proljeća odrežite izboje bez cvjetova, tako da pri bazi ostane dio grane iz koje su izrasli (duljine 2 do 3 cm). Zatim uklonite nekoliko donjih listova.

Posadite u mješavinu treseta i pijeska pod staklenim pokrovom te prekriti prozirnim najlonom. Zimi pratite temperaturu (optimalna temperatura: 12°C).

**3**

Početkom proljeća posadite zakorijenjene reznice u posudu ispunjenu humusom. Pričekajte sljedeću jesen da biste ih smjestili u vrt.

U hladnim predjelima posadite reznice odmah u posudu, kako biste ih zimi lakše premjestili.



Eskalonija uspijeva na svim vrstama tala, osim onih koja zimi sadrže previše vode. Posadite je na dobro osunčano mjesto, osobito u krajevima s oštrom zimom. Razmnožavanje reznicama brz je način dobivanja brojnih istovjetnih primjeraka eskalonije, pomoću kojih možete, na primjer, uz male izdatke oblikovati rascvjetanu živu ogradu.



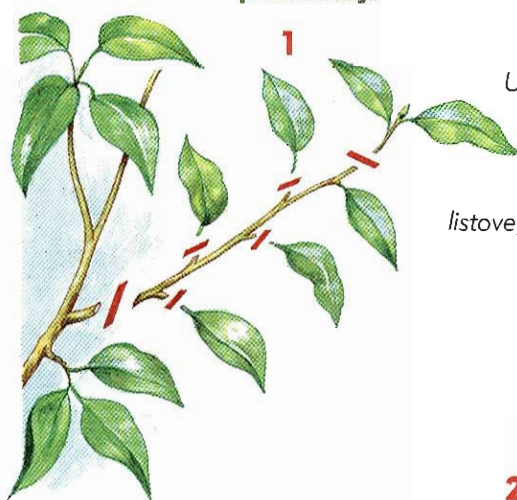
Fikus benjamina

*Ficus benjamina*Reznica
stabljike**razmnožavanje**

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

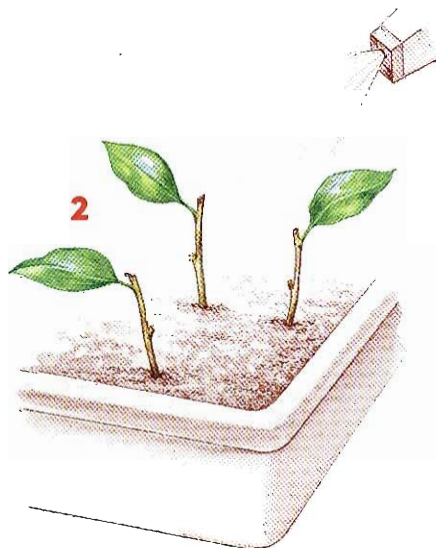
presadivanje

Fikusi su jednostavni sobni grmovi, pod uvjetom da imaju dovoljno svjetla i da se redovito zalijevaju ljeti, a rjeđe zimi (jednom na tjedan). U uzgoju su brojne vrste različita oblika listova. Razmnožavanje reznicama jedini je način dobivanja biljaka istovjetnih s majčinskim.



U proljeće odrežite dobro očvrstle bočne izboje dugačke 10 cm. Uklonite rastući vrh i sve listove, osim 1-2 pri vrhu.

Posadite ih u mješavinu pijeska i treseta na toplom mjestu (optimalna temperatura: od 20° do 25°C). Reznice često prskajte i ne izlažite ih izravnom suncu.



Kada se pojave novi listovi, znak da se reznica zakorijenila, presadite ih u posudu s mješavinom jednakih dijelova vriješnjače, humusa, pijeska i treseta.

Fikus brzo raste. Za 2-3 godine dobit ćete gust grm.



Fikus gumijevac

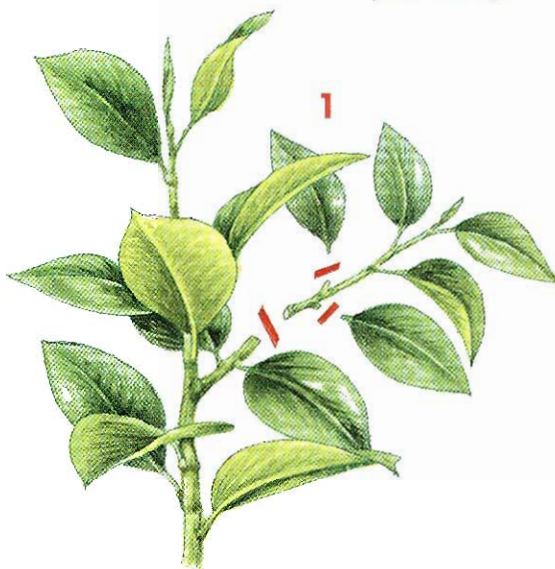
*Ficus elastica*Reznica
stabljike

razmnožavanje

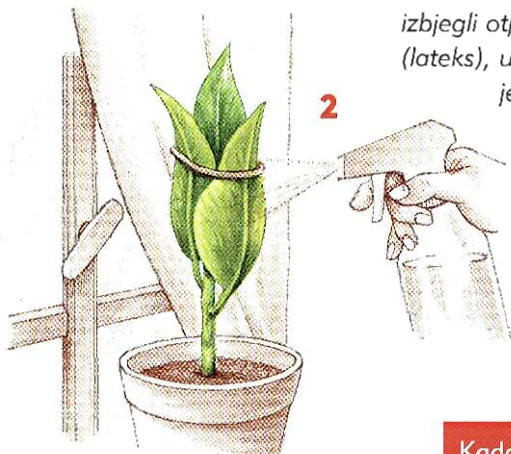
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

Odrežite vršni dio stabljike dugačak otprilike 20 cm, na kojem se nalazi 5 ili 6 listova. Odstranite donje listove.



Odmah ih posadite, kako biste izbjegli otjecanje bijele 'mliječi' (lateks), u posudu s mješavinom jednakih količina treseta i pijeska. Stavite na toplo mjesto (optimalna temperatura: od 20° do 25°C). Lagano povežite listove i često prskajte.



Kada započne rast, presadite ih u posudu s mješavinom vriješnjače, humusa, treseta i pijeska.

Prilagodljiv i jakom i umjerenom svjetlu te promjenljivoj temperaturi, gumijevac je zacijelo jedna od najzahvalnijih sobnih biljaka. Da biste ga razmnožili, radije primijenite vegetativno razmnožavanje reznicama stabljike, koje jamči siguran uspjeh, nego često savjetovano polaganje položenica (zakorjenjivanje je vrlo nesigurno i dugotrajno).

Fikus lirasti

Ficus lyrata

Reznica
stabljike

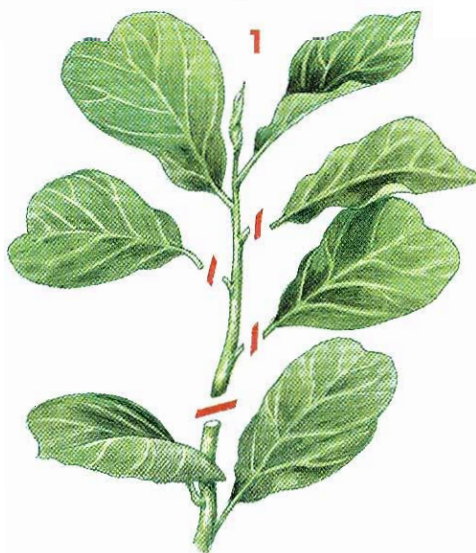


razmnožavanje

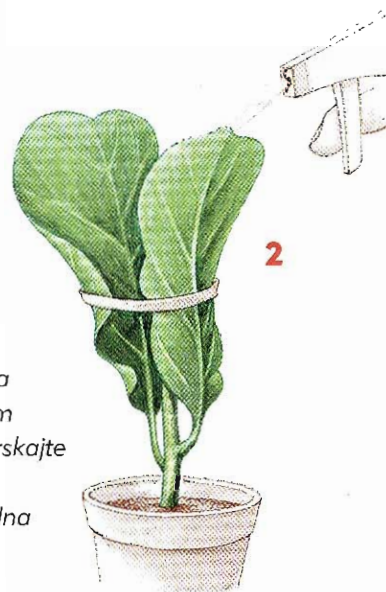
SIJEČANJ VELJACA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

Vrlo srodan gumijevcu, lirasti fikus zahtijeva jednake uvjete uzgoja. Često brišite njegove velike listove na kojima se skuplja prašina. Razmnožavanje reznicama jedini je način da se razmnoži u zatvorenom prostoru.



U proljeće odrežite vrhove izboja duge 15 do 20 cm. Odstranite sve listove, osim 2 do 3 pri vrhu.



Posadite ih u mješavinu jednakih količina treseta i pijeska, nakon što ste gumenom vrpcom lagano povezali listove. Često prskajte i stavite na mjesto koje nije neposredno izloženo suncu, ali je ipak toplo (optimalna temperatura: od 20° do 25°C).



Reznice posadite čim ste ih odvojili, kako biste izbjegli istjecanje mliječi.

Čim se pojave mladi listovi, presadite biljku u posudu ispunjenu mješavinom vrijesnjače, humusa, treseta i pijeska.



Fikus puzavi

Ficus pumila

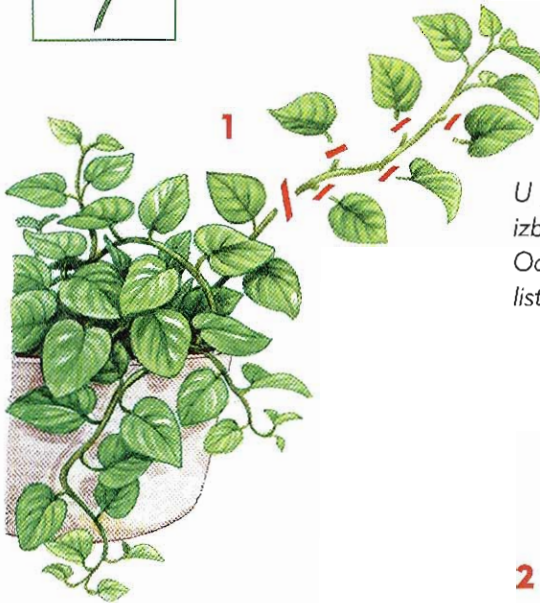
Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

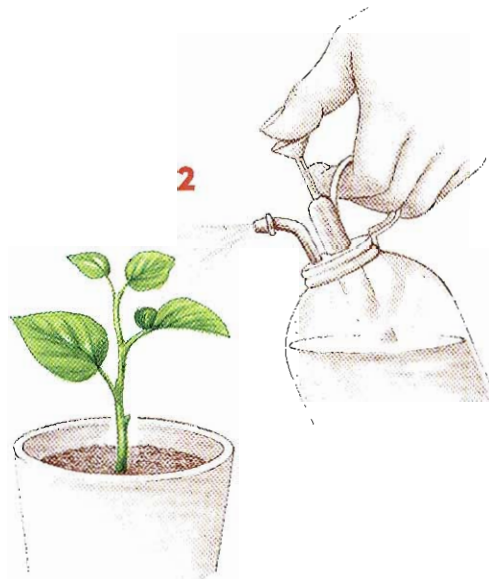
presadivanje



U proljeće odrežite vrhove izboja duge 10 do 15 cm. Odstranite nekoliko bočnih listova.



Odmah posadite (kako biste izbjegli istjecanje mliječi) u mješavinu prilično vlažnoga treseta i pijeska. Stavite na toplo mjesto (optimalna temperatura: od 20° do 25°C). Redovito prskajte reznice i ne izlažite ih izravnom suncu.



Puzavi fikus voli toplinu i vlagu: odgovara mu topao staklenik, gdje se može penjati uz njegove stijenke. Iskoristite proljetno orezivanje da biste ga razmnožili i tako na brz način došli do brojnih biljaka istovjetnih odlika (oblik i šare listova).

Čim se pojavi mlado lišće, presadite biljku u posudu ispunjenu mješavinom jednakih količina vrijesnjače, humusa, treseta i pijeska.

Filodendron

Philodendron

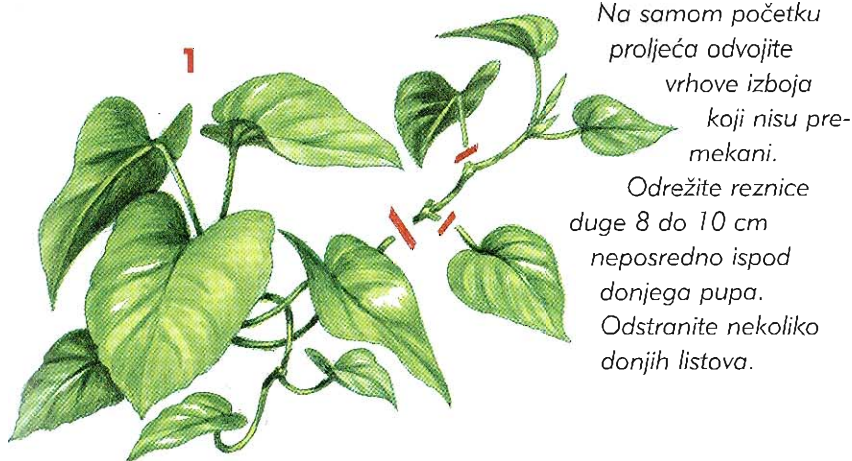
Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

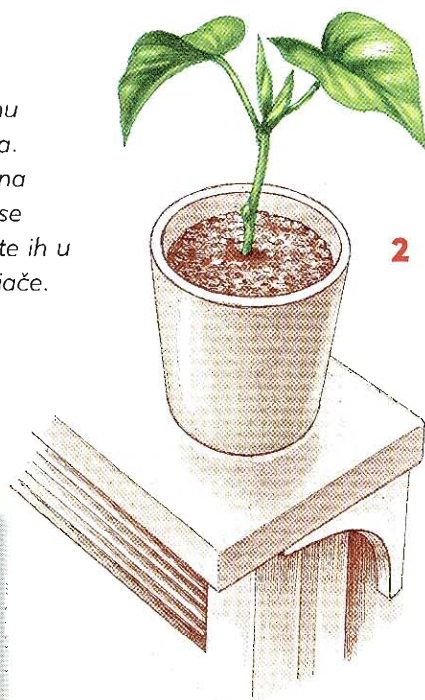


Na samom početku proljeća odvojite vrhove izboja koji nisu pre-mekani.

Odrežite reznice duge 8 do 10 cm neposredno ispod donjega pupa. Odstranite nekoliko donjih listova.



Posadite u posudu ispunjenu mješavinom pijeska i treseta. Smjestite na toplo (optimalna temperatura: 25°C). Kada se razviju mladi izboji, presadite ih u mješavinu humusa i vrijesnjače.



Mlade će se reznice brže razviti ako ih izložite prirodnom svjetlu: uz prozor zasjenjen prozirnim zastorom, na južnoj ili jugozapadnoj strani.

Filodendron voli pomalo kiselkaste mješavine humusa: prilikom presađivanja dodajte supstratu vrijesnjaču. Blago svjetlo, redovito zalijevanje i povremeno čišćenje listova ključevi su uspješna uzgoja ove biljke u zatvorenom prostoru. Razmnožavanje reznicama jedini je način razmnožavanja u našem podneblju.



Fitonija

Fittonia

Reznica
stabljike**razmnožavanje**

SJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presađivanje

Fitonija voli blago svjetlo i vlagu, inače može uvenuti. Temperatura naših zatvorenih prostora njoj odgovara, ali zimi više voli svježiju okolinu, otprilike od 12° do 15°C. Razmnožavanje reznicama jedini je način za dobivanje većega broja biljka istovjetnih obilježja.



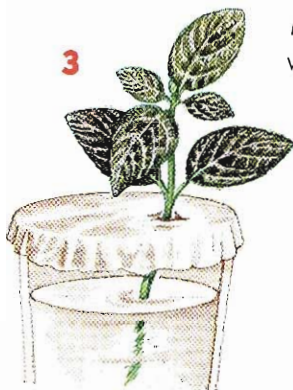
Krajem zime odrežite vrhove izboja duge 8 do 10 cm na kojima se nalaze najmanje 3 do 4 para listova. Uklonite donje listove.

Položite ih vodoravno u mješavinu jednakih količina

pijeska, treseta i vrijesnjače, dobro pričvrstivši stabljiku. Kako bi reznice dobro prianjale uz supstrat, učvrstite ih savinutim komadićima žice. Često prskajte i stavite na toplo (optimalna temperatura: 20°C).



Reznice se jednako lako ukorjenjuju i u vodi. Presadite ih u posudu čim se pojavi korijenje.



Zakorjenjivanje teče brzo. Dva do tri tjedna nakon razmnožavanja presadite zakorijenjene reznice u mješavinu treseta, humusa i vrijesnjače.

Forsitija

Forsythia

Reznica
stabljike



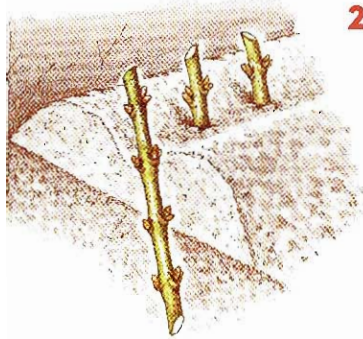
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDENI** PROSINAC

presadivanje



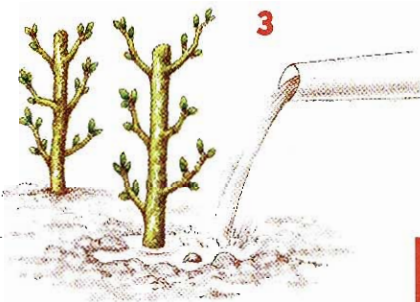
1 S dolaskom zime odrežite dijelove mladih stabljika (ovogodišnji izboji), dobro očvrsnulih, na duljinu od 15 do 30 cm.

Posadite ih u pijesak, tako da budu blago ukošeni, u podnožje zida okrenutoga na sjever. Reznice ostavite tek nekoliko centimetara iznad tla.



2

U proljeće posadite u propusno i svježe tlo, na zaštićeno mjesto. Ne dopustite da vašim reznicama uzmanjka vode.



3

Pričekajte jesen kako biste reznice presadili na njihovo stalno mjesto u vrtu.

razmnožavanje



Forsitija je nezahtjevna biljka: dobro podnosi i sunce i polusjenu te svaku vrstu vrtnoga tla.

Orezivanje nakon cvatnje potiče stvaranje mladih grančica, koje će u proljeće nositi cvjetne pupove. Zbog njezina brzog rasta, ovim načinom razmnožavanja može se u kratkom roku dobiti veća količina novih primjeraka.

Fotinija

Photinia serrulata

Reznica
stabljike



SÍJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

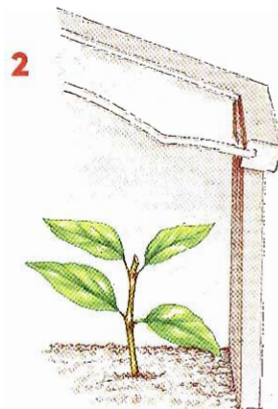
razmnožavanje

Fotiniju posadite na pjeskovito, lagano i kiselo tlo, vlažno ljeti, na mjesto izloženo suncu i zaštićeno od vjetrova. Razmnožavanje reznicama omogućuje brzo dobivanje velikoga broja istovjetnih biljaka, kako biste, na primjer, uz male troškove dobili šarenu živu ogradu.

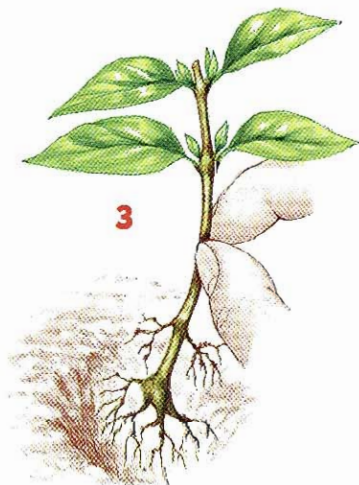


Krajem ljeta odrežite već očvrsnule bočne izboje duljine od 15 do 20 cm, tako da na njihovoj bazi sačuvate dio drva grane iz koje su izrasli (peta). Odstranite nekoliko donjih listova i vrh.

Posadite u ministaklenik s mješavinom pijeska (2/5), treseta (1/5) i vrijesnjače (2/5). Stavite zimi na zaštićeno mjesto (optimalna temperatura: od 10° do 12°C).



Na proljeće posadite zakorijenjene reznice na zaštićeno mjesto u vrtu.



Tako ih uzgajajte 2 godine prije sadnje na stalno mjesto, zaštitivši ih zimi tako da ih prekriti debelim slojem otpaloga lišća.

Fuksija

Fuchsia

Reznica
stabljike

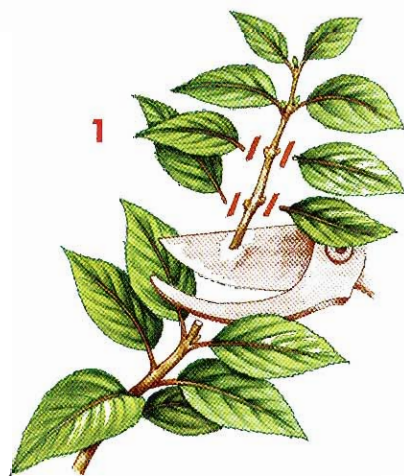


razmnožavanje

S I J E Č A N J V E L J A Č A O Ž U J A K T R A V A N J S V I B A N J L I P A N J S R P A N J K O L O V O Z R U J A N L I S T O P A D S T U D E N I P R O S I N A C

presadivanje

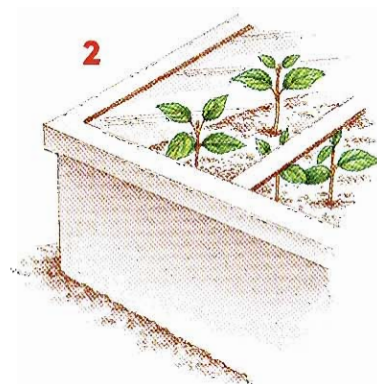
Fuksiji više odgovara polusjena i plodno tlo. U južnim krajevima može rasti na otvorenome cijele godine. U unutrašnjosti zimi treba zaštitu od mraza, a najbolje je rješenje uzgoj u posudi. Razmnožavanje reznicama omogućuje brzo dobivanje velikoga broja biljaka, a da se pritom sačuvaju odlike cvijeta.



1

Krajem ljeta odrežite vrhove izboja duljine 5 do 6 cm te odstranite nekoliko donjih listova.

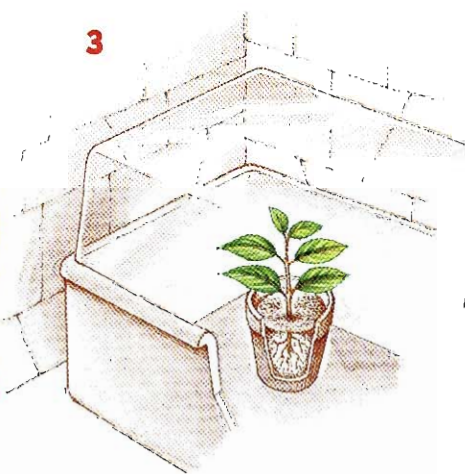
Posadite ih u mješavinu jednakih količina pijeska i treseta te smjestite pod stakleni pokrov.



2

Prije zime presadite zakorijenjene reznice (s novim listićima) u posudu s mješavinom vrtnje zemlje (1/3) i humusa (2/3). Stavite na zaštićeno mjesto u ministakleniku. U svibnju posadite ih u vrt, odrezavši nekoliko centimetara vrha stabljike kako biste potaknuli grananje.

3



Obilnije cvjetanje nastupit će već sredinom ljeta.



Ginura

*Gynura sarmentosa*Reznica
stabljike**razmnožavanje**SIJEČANJ VELJAČA **OŽUJAK** TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

Ginura voli svijetla mjesta, bez izravnoga sunca i relativno topla (između 16° i 20°C). Najviše dolazi do izražaja kada se uzgaja u visećim posudama. Razmnožavanje reznicama stabljike jedini je način da je razmnožite u zatvorenom prostoru i obnovite biljku oštećenu zimom ili da jednostavno uzgojite novu.



U proljeće odrežite vrhove izboja i odstranite nekoliko donjih listova.



Posadite ih u skupine od 3 do 4 zajedno, u posude ispunjene mješavinom vriješnjače i pijeska u jednakom omjeru. Supstrat održavajte lagano vlažnim, a posude smjestite na toplo (optimalna temperatura: od 18° do 20°C).



Reznice se jednako lako ukorjenjuju i u vodi.

Ako ginuru razmnožavate u vodi, presadite reznice u posudu čim se ukorijene; lakše će se priviknuti na supstrat.

Grevileja

Grevillea

Reznica
stabljike

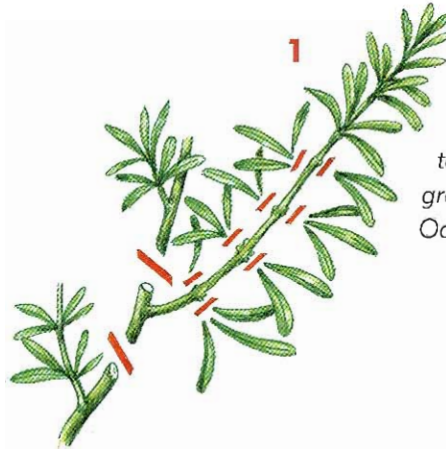


razmnožavanje

SIJEČANJ · VELJAČA · OŽUJAK · TRAVANJ · SVIBANJ · LIPANJ · SRPANJ · KOLOVOZ · RUJAN · LISTOPAD · STUĐEN · PROSINAC

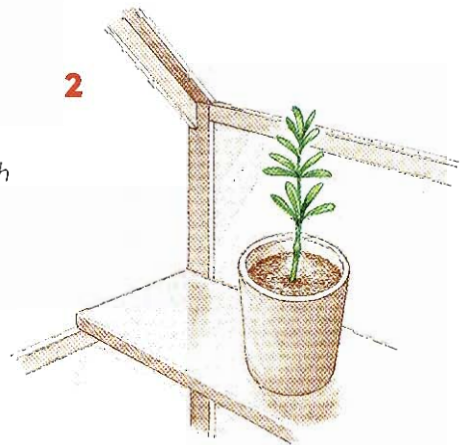
presadivanje

Grevileja se uzgaja na otvorenome samo na jugu; odgovara joj kiselo tlo, sunce te zaštita zida okrenutog prema jugu. U unutrašnjosti je uzgajajte u drvenoj bačvici, na verandi koja ostaje svježa preko zime (oko 10°C). Razmnožavanje reznicama omogućuje dobivanje novoga grma, koji će, na primjer, nadomjestiti onaj ostarjeli.



Početakom ljeta odrežite bočne izboje (duge 6 do 8 cm), već pomalo očvršle, tako da pri dnu sačuvate dio grane iz koje su izrasli. Odstranite donje listove.

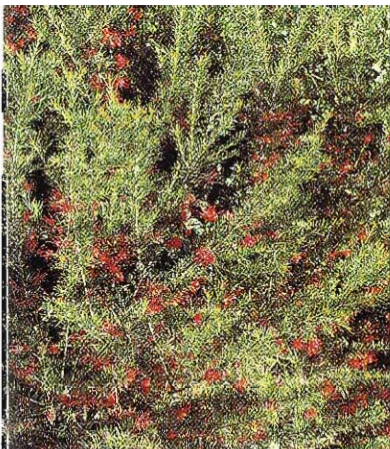
Posadite ih u mješavinu jednakih dijelova pijeska i treseta. Smjestite biljku na verandu, na toplo mjesto (optimalna temperatura: 15°C).



Početakom jeseni presadite je u posudu s mješavinom vrijesnjače (1/2), pijeska (1/4) i treseta (1/4) te zimi stavite na svježe mjesto (optimalna temperatura: od 10° do 12°C).

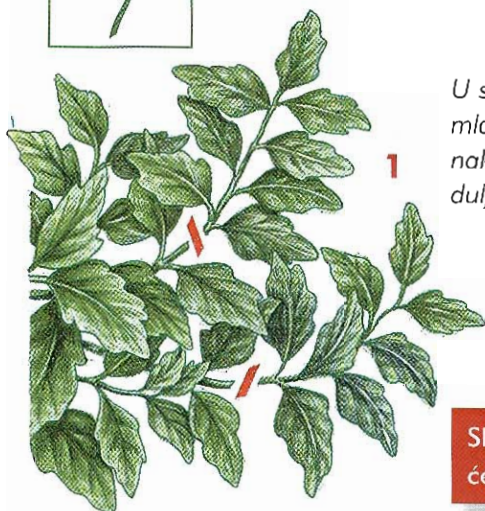


Prčekajte sljedeće proljeće da biste grevileju posadili na stalno mjesto u vrtu ili je presadili u veću drvenu bačvicu.





Gušarka

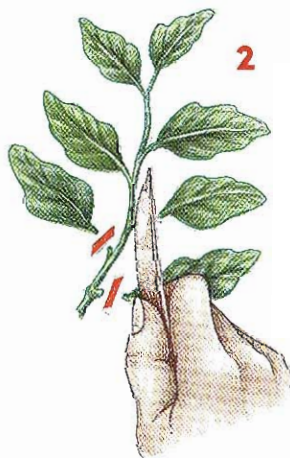
*Arabis caucasica*Reznica
stabljike**razmnožavanje**SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ **SRPANJ** KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

U srpnju odrežite vrhove mladih izboja koji su potjerali nakon cvatnje, otprilike na duljinu od 5 cm.

Sljedeće proljeće, vaše sadnice će već prvi put procvasti



Nožem odstranite sve listove, osim 3 do 4 pri vrhu.



Posadite ih odmah na stalno mjesto i prekrijte slojem pijeska. Održavajte zemlju vlažnom nekoliko tjedana.

Ova se malena biljka – prekrivač obaspe bijelim cvjetovima u ožujku i travnju. Voli tlo koje nije ni prevlažno ni plodno. Razmnožavanjem reznicama dobit ćete na brz način mnogo biljaka, kojima možete, na primjer, prekriti neku padinu ili ukra- siti popločanu površinu.



Sobna biljka

Guzmanija

Guzmania

Mlada biljka



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA **OŽUJAK** TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC



1
U ožujku odvojite mlade biljke koje su nikle pri bazi majčinske.



2
Posadite ih u posudu, tako da lagano ukopate samo njihovu bazu u mješavinu vrijesnjače (1/2), treseta (1/2) i borovih iglica (jedna šaka). Važno je da previše ne utisnete supstrat. Zatvorite u prozirnu plastičnu vrećicu i stavite na toplo mjesto (optimalna temperatura: od 20° do 25°C). Ne izlažite biljku izravnom suncu.

Kada se reznica zakorijeni, u kolovozu, zalijte je vodom sobne temperature, koju ćete uliti u srce lisne rozete.



Guzmanija je jednostavna za održavanje: voli dobro osvijetljeno mjesto bez izravna sunca, a podnosi i polusjenu. No potrebna joj je velika vlaga: zalijevajte je dvaput na tjedan tijekom cvatnje i često prskajte. Jednom kad ocvate, propada; ovaj način razmnožavanja omogućuje vam da je obnovite.

Hamamelis

Hamamelis

Reznica
stabljike

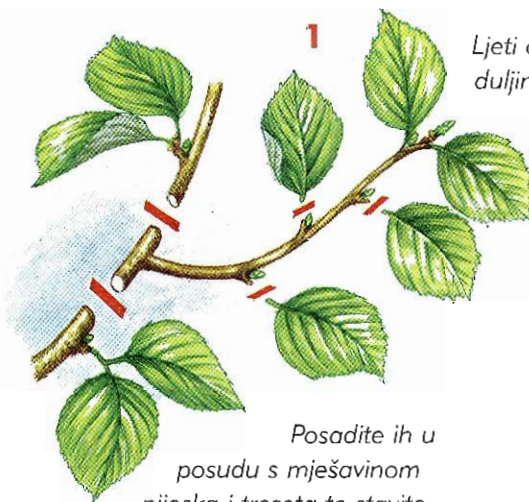


razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

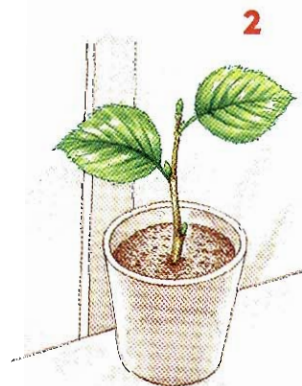
presadivanje

Hamamelis zlatnožutoga zimskog cvata voli svježa tla bez vapna, po mogućnosti kisela. Voli sunce, ali podnosi i polusjenu. Razmnožite ovaj izvanredni grm i darujte ga prijateljima ili oblikujte od njega elegantan nasad.



Ljeti odrežite bočne izboje duljine od 10 do 15 cm, sačuvavši pri njihovoj bazi dio grane iz koje su izrasli. Odstranite donje listove.

Posadite ih u posudu s mješavinom pijeska i treseta te stavite na toplo i dobro osvijetljeno mjesto: staklenik ili verandu (optimalna temperatura: 18°C). Kada se pojave novi listići, presadite biljku u posudu s mješavinom humusa (3/5), pijeska (1/5) i treseta (1/5) te preko zime ostavite na svježem mjestu (10°).



U proljeće presadite je na zaštićeno mjesto u vrtu.

Biljku uzgajajte 3-4 godine na zaštićenom položaju u vrtu prije nego što je posadite na stalno mjesto.



Hebe

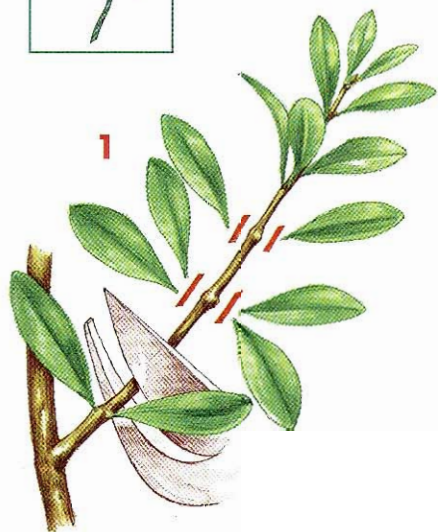
Hebe

Reznica
stabljike

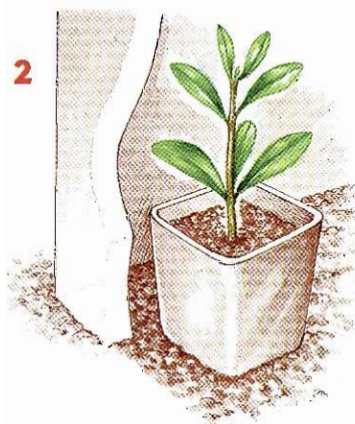
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje

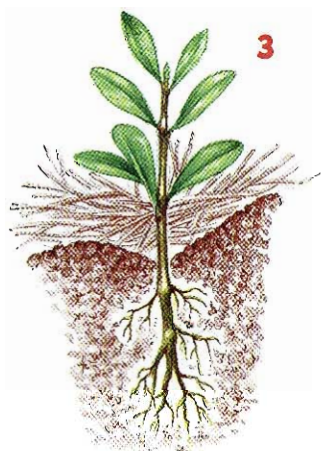
presadivanje



1
Ljeti odrežite vrhove već očvrsnulih mladih bočnih izboja, dugih 10 cm. Uklonite nekoliko donjih listova.



2
Posadite ih u posudu s mješavinom pijeska i treseta. Zimi ih čuvajte pod staklenim pokrovom, a cijelo ljeto u zaštićenom kutku vrta.



3
U jesen posadite reznice na njihovo stalno mjesto. Prve zime zaštitite tlo oko biljke slamom.

Zakorjenjivanje teče brzo i može nastupiti već početkom jeseni. U tom slučaju sadnju na stalno mjesto možete obaviti već u listopadu, uz zaštitu slamom.

Hebe se može uzgajati u posudi i u vrtu.

Nezahtjevna je glede prirode tla, ali traži osunčano mjesto, zaštićeno od vjetrova, osobito u krajevima s hladnim zimama.

Razmnožavanje reznicama najjednostavniji je i najčešći način razmnožavanja.



Sobna biljka

Hipoestes

Hypoestes sanguinolenta

Reznica
stabljike



razmnožavanje: tijekom cijele godine

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje: 6-8 tjedana nakon sadnje

Hipoestes je zadovoljan humusnim supstratom i umjerenim svjetlom. No njegove će boje biti življe što je svjetlost jača.

Potrebna mu je toplina (najmanje 16°C).

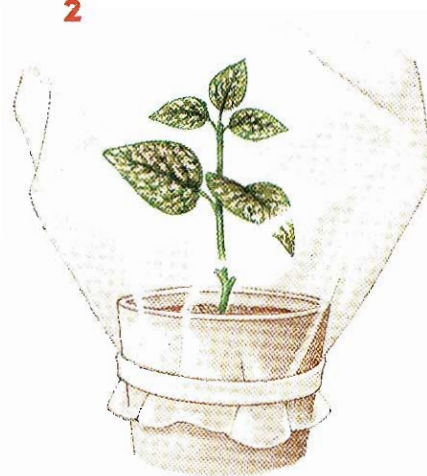
Redovito zalijevajte ljeti te umjereno zimi.

Razmnožavanje reznicama stabiljike jedini je način za dobivanje istovjetnih biljaka kojima ćete zamijeniti stare.



1
Odrežite vrhove izboja dužine od 8 do 10 cm, čiji su listovi izrazitih boja. Odstranite nekoliko donjih listova.

2
Posadite u posudu ispunjenu mješavinom treseta i pijeska, zatvorite prozirnou plastičnom vrećicom i stavite na toplo (optimalna temperatura: 20°C). Zalijevajte tek toliko da biste supstrat održali vlažnim.



Kada se pojave novi listovi (znak dobra zakorjenjivanja), presađite ih u posudu s mješavinom humusa i treseta.

Hortenzija

Hydrangea macrophylla

Reznica
stabljike

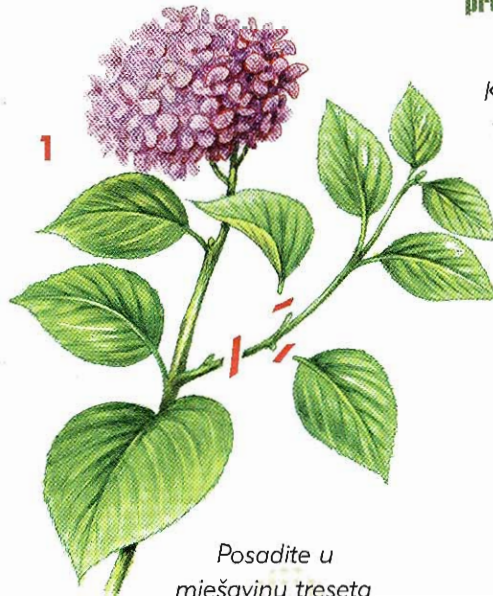


SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ **KOLOVOZ** RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje

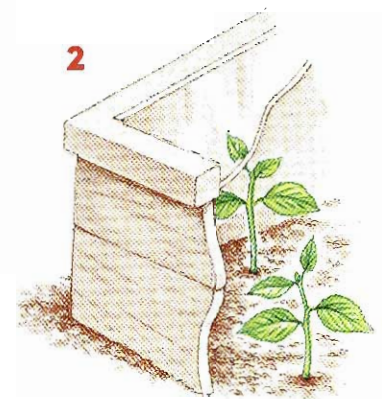
presadivanje

Hortenzija voli sunce, ali jednako dobro uspijeva u polusjeni, pod uvjetom da je tlo vlažno i plodno. Prilično se jednostavno razmnožava polaganjem položnica i razmnožavanjem stabljičnim reznicama. Drugi je način najbrži i omogućuje dobivanje brojnih mladih biljaka, kojima možete, na primjer, oblikovati gust nasad.

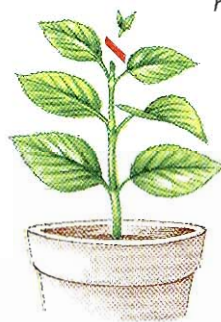


1
Posadite u mješavinu treseta (1/3), pijeska (1/3) i vrijesnjače (1/3) te stavite pod stakleni pokrov (optimalna temperatura: 15°C).

Krajem ljeta odrežite vrhove već očvrstnutih bočnih izboja (izraslih toga proljeća) koji nisu cvali. Odstranite nekoliko donjih listova.



Kada novi izboji postanu vidljivi, znak da se reznica zakorijenila, presadite ih u mješavinu humusa (2/3) i vrijesnjače (1/3). Preko zime ostavite ih na hladnom mjestu, ali zaštićenom od mraza. Ako ove mlade biljke želite uzgajati u posudama, odrežite samo vrh kada reznica razvije 3 para listova, što će potaknuti grananje.



3

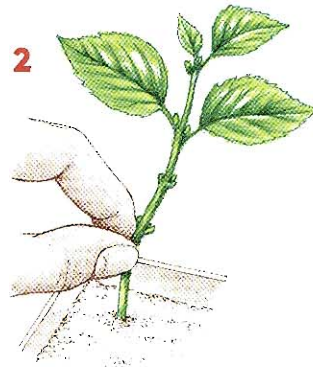
Mlade biljke u posudama, prije jesenske sadnje na stalno mjesto, smjestite u proljeće na zaštićeno mjesto u vrtu.

Hortenzija puzava

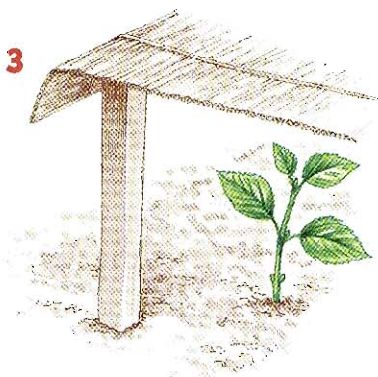
Hydrangea petiolaris



Ljeti odrežite bočne izboje duge 10 do 15 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.



Posadite ih u mješavinu pijeska i treseta u jednakom omjeru, nakon što ste rez uronili u hormonski prah.



Smjestite biljku na zasjenjeno mjesto i održavajte supstrat vlažnim sve dok ne otpadne lišće.

Pričekajte proljeće da biste hortenziju posadili u vrt, u rupu ispunjenu vriješnjačom.



Puzava je hortenzija savršena za prekrivanje zasjenjenog zida okrenutog prema sjeveru, ali podnosi i izravno sunce. Nakon sadnje i u iduće 3-4 godine potrebno joj je mnogo vlage, osobito ljeti; kada se jednom dobro prilagodi, podnosi i sušu. Razmnožavanje stabličnim reznicama jedini je način za dobivanje biljaka istovjetnih s majčinskom.

Iksora

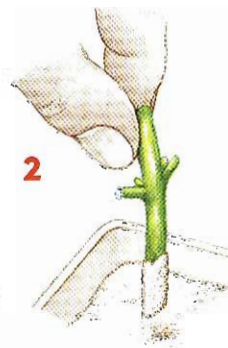
Ixora



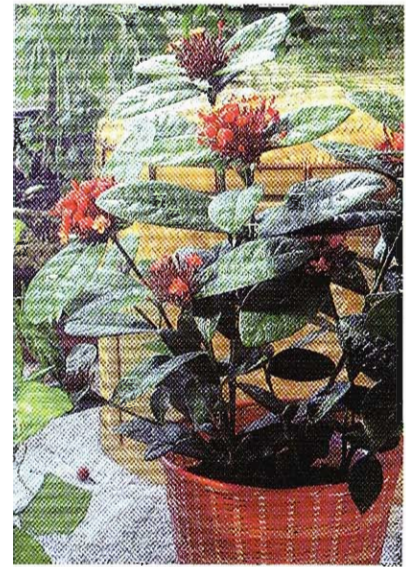
razmnožavanje



U proljeće odrežite vrhove izboja bez cvijeta. Odstranite sve listove i rastući vrh, dobro obilježivši gornji i donji kraj reznice.



Umočite donji dio reznice u hormonski prah.



Posadite u mješavinu pijeska i treseta te smjestite na toplo mjesto (optimalna temperatura: 25°C), u grijani ministaklenik ili na radiator. Zatvorite u prozirnu plastičnu vrećicu.

Zakorjenjivanje je sporo. Nakon 2 mjeseca otkrijte reznicu, a nakon još 3 mjeseca presadite u posudu s običnim humusom.

Toplina i vlaga nužne su da bi iksora uspijevala. Nemojte je izlagati propuhu i promjenama temperature. Običan joj humus vrlo dobro odgovara. Razmnožavanje reznicama jedini je način da dobijete istovjetne primjerke.

Irezina

Iresine



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ **KOLOVOZ** RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

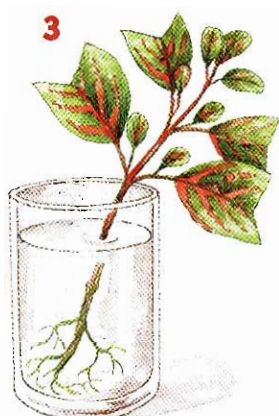
razmnožavanje

Sitna biljka šarena lišća (crveno prošarana), irezina se uzgaja u posudama u zatvorenom prostoru ili kao jednogodišnja biljka na vrtnim gredicama. Osigurajte joj plodno, propusno tlo i sunce, kako bi njezine boje bile što izražajnije. Razmnožavanje reznicama jedini je način da dobijete velik broj istovjetnih biljaka.



Krajem ljeta odrežite vrhove izboja izrazitih boja, duge 8 do 10 cm. Odstranite nekoliko donjih listova, a preostale velike skratite.

Posadite u mješavinu vlažnoga pijeska i treseta i smjestite na toplo (optimalna temperatura: 18°C). Redovito prikraćujte izboje, kako biste dobili lijepo razgranatu biljku.



Reznice se lako zakorjenjuju u vodi. U tom slučaju, nakon formiranja korijenja, odmah ih presadite u mješavinu jednakih količina humusa, vrtnoga tla i pijeska.

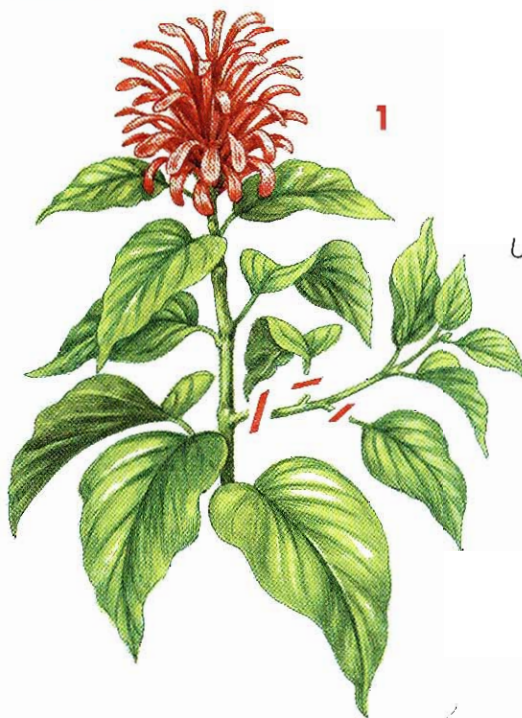
Ako želite dobiti velik broj biljaka za jednogodišnji nasad, napravite nove reznice u ministakleniku, u veljači, i presadite ih u posudu nakon 2 tjedna, u jednaku mješavinu supstrata kao i ranije.



Jakobinija

*Jacobinia carnea*Reznica
stabljike**razmnožavanje**S I J E Č A N J V E L J A Č A O Ž U J A K **T R A V A N J** S V I B A N J L I P A N J S R P A N J K O L O V O Z R U J A N L I S T O P A D S T U D E N I P R O S I N A C**presadivanje**

Jakobinija voli običan humus obogaćen manjom količinom komposta. Potrebna joj je svjetlost, ali ne i neposredno sunce, te umjerena toplina: do 25°C. Nužno ju je dobro provjetravati. Razmnožavanje reznicama omogućuje dobivanje biljaka istovjetno prošarana lišća i paperjastih ružičastih cvjetova.

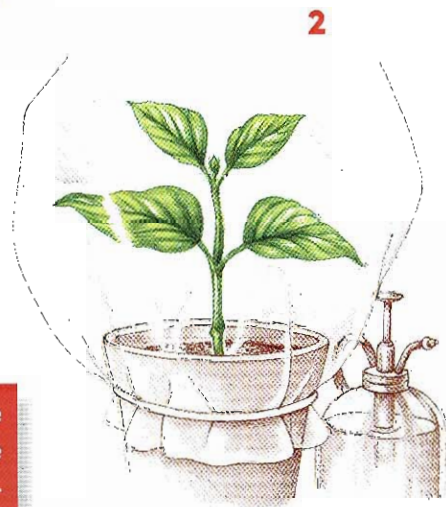


U proljeće odrežite vrhove izboja bez cvjetova duge 5 do 10 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.



Posadite u mješavinu pijeska i treseta. Prskajte kako biste održavali vlažnost, zatvorite u prozirnu plastičnu vrećicu (onu za zamrzavanje, na primjer) te smjestite na sjenovito mjesto.

Nakon 2 do 3 tjedna pojavit će se novi listovi. Tada presadite biljku u posudu s običnim humusom obogaćenim kompostom.



Japanska dunja

Chaenomeles japonica

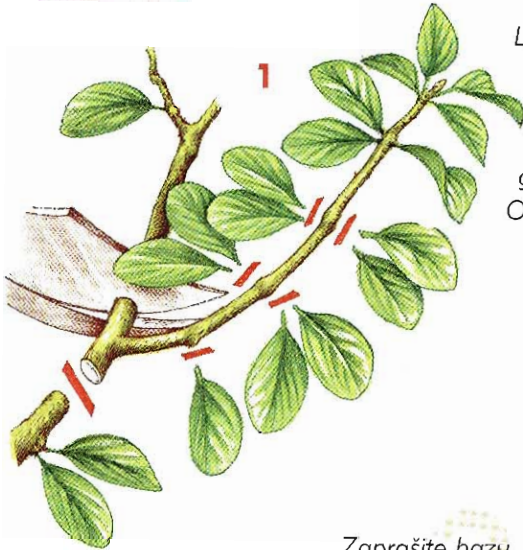
Reznica
stabljike



razmnožavanje

SJEČANJ · VELJAČA · OŽUJAK · TRAVANJ · SVIBANJ · LIPANJ · SRPANJ · KOLOVOZ · RUJAN · LISTOPAD · STUGENI · PROSINAC

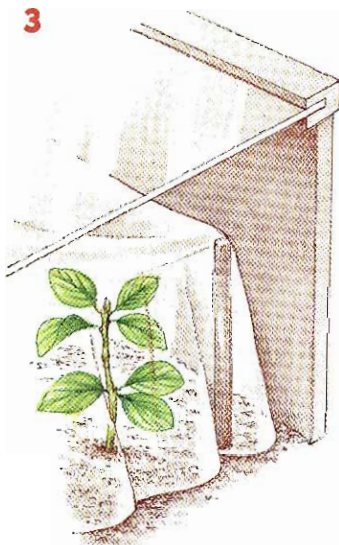
presadivanje



Ljeti odrežite bočne izboje duge 10 do 12 cm tako da na donjem dijelu sačuvate dio osnovne grane dugačak 2 do 3 cm. Odstranite donje listove.



Zaprašite bazu hormonskim prahom.



Posadite pod stakleni pokrov u mješavinu pijeska i treseta. Prekrijte prozirnim najlonom i držite tako do sljedećega proljeća.

Čim se u proljeće pojave novi listovi, posadite reznicu u vrt.



Prilično nezahjevna, japanska dunja raste posvuda, premda joj je draži nešto teži, ilovast, teren. Na suncu će obilnije cvjetati, ali podnosi i blagu sjenu. Razmnožavanje reznicama jedini je način dobivanja velikoga broja vjernih kopija majčinske biljke.



Jasmin zimski

Jasminum nudiflorum

Propusno tlo i sunce nužni su da bi zimski jasmin obilno cvao.

Razmnožavanje reznicama stabljike nije teško; omogućuje istovjetno razmnožavanje u velikom broju, kako biste, na primjer, brzo prekrili neugledan zid.

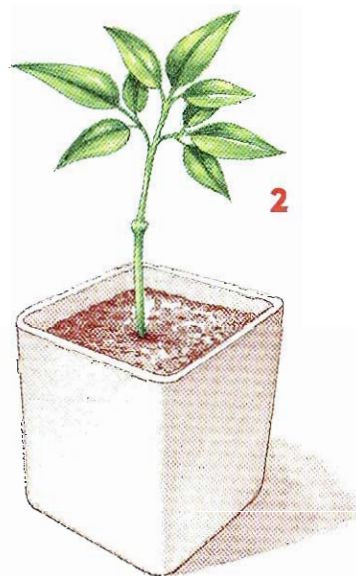


Početkom ljeta odrežite bočne izboje duge 10 do 15 cm koji se nalaze na mladim granama. Odstranite nekoliko donjih listova.

Posadite ih u mješavinu pijeska i treseta. Održavajte vlažnost i čuvajte u sjeni, pod staklenim pokrovom ili na mjestu zaštićenom zimi od mraza. Sljedećega proljeća smjestite biljke na za to predviđeno mjesto u vrtu.



Zimski jasmin ne posjeduje posebne organe kojima bi se sam pričvrstio za potporanj. Morat ćete sami pričvrstiti njegove mekane grane vezicama, ako želite da vam ukrasi rešetke.



Jasmin zvjezdasti

Trachelospermum jasminoides

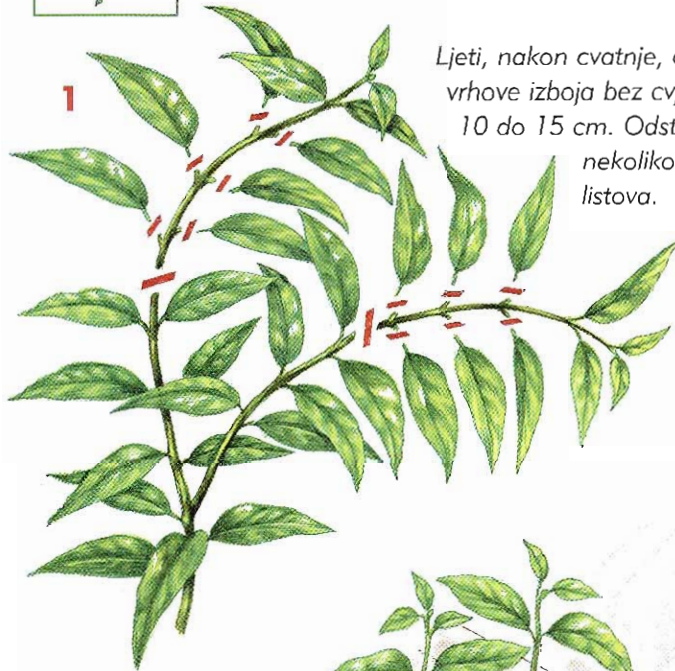
Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

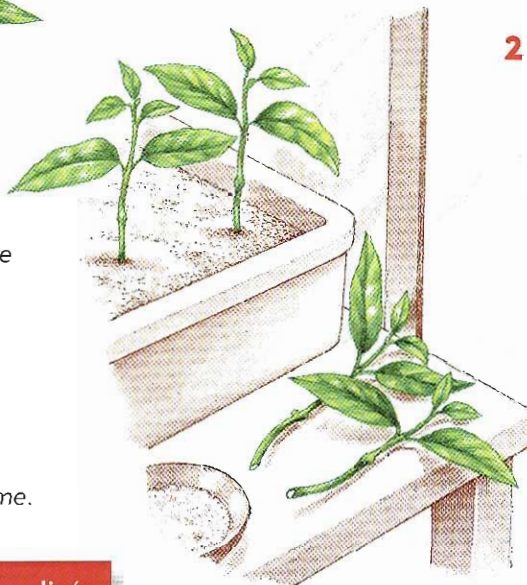
presadivanje



1
Ljeti, nakon cvatnje, odrežite vrhove izboja bez cvjetova duge 10 do 15 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.

Prije nego što ih uronite u hormonski prah ostavite reznice nekoliko sati na zraku da se rez osuši. Posadite ih u pijesak i smjestite na toplo, u ministaklenik (optimalna temperatura: 20°C). Čuvajte ih ondje cijele zime.

Početkom sljedećega proljeća smjestite mlade biljke na za njih određeno mjesto u vrtu.



2

Zvjezdasti jasmin uspijeva na laganoj, kiseloj i propusnoj zemlji. Sunce mu je nužno za raskošnu cvatnju. U južnim je predjelima otporan na vremenske prilike. U unutrašnjosti ga zimi zaštitite ili odmah posadite na zaštićeno mjesto. Razmnožavanje reznicama stabiljike omogućuje dobivanje istovjetnih primjeraka.

Jastučac

Aubrieta

Reznica
stabljike

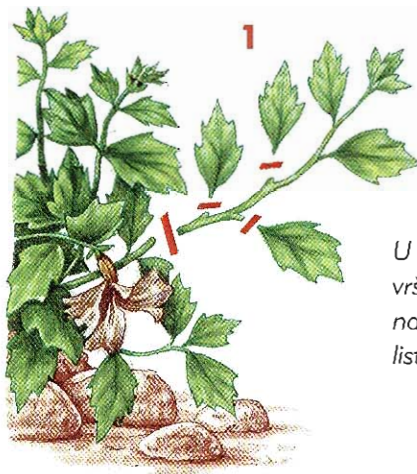


razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

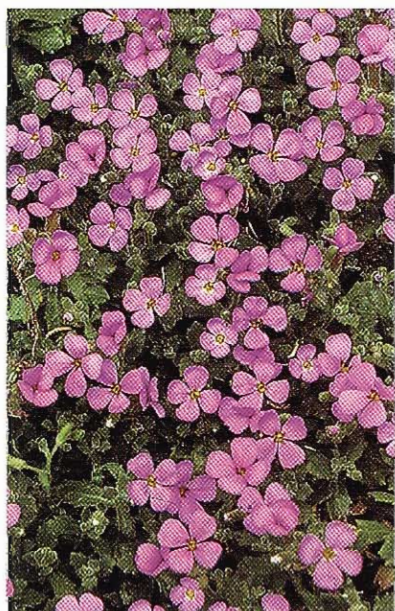
presadivanje

Jastučcu odgovara sunce i ocjedito tlo. Može uspijevati između kamenih pločica puteljaka, zidnoga kamena ili na šljunčanim površinama. Iskoristite temeljito orezivanje koje slijedi nakon cvatnje u proljeće kako biste ga razmnožili.

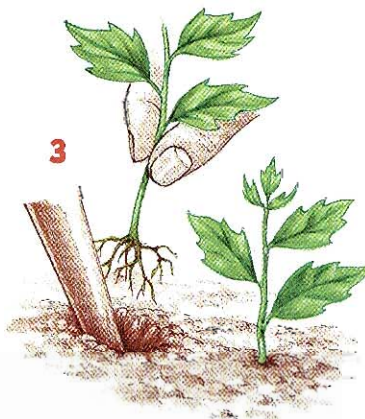
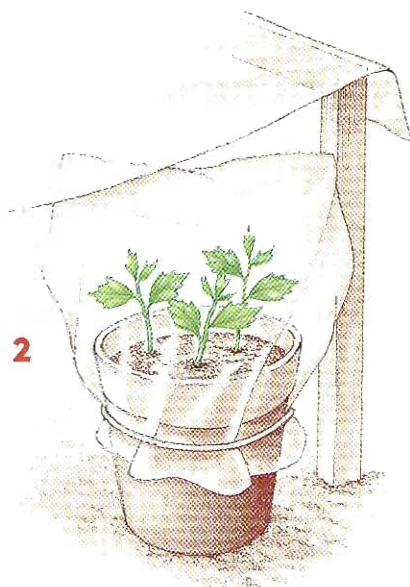


Biljka će obilno cvjetati tek drugoga proljeća nakon sadnje u vrtu.

U proljeće, nakon cvatnje, odrežite vršne dijelove izboja koji nisu cvali na duljinu od 5 cm. Odstranite donje listove.



Posadite ih u posudu u mješavinu jednakih dijelova pijeska i treseta. Pošto ste biljku dobro zalili, zatvorite je prozirnom plastičnom vrećicom. Zaštitite je od sunca laganim sjenilom.



Ujesen posadite zakorijenjene reznice na njihovo stalno mjesto u vrtu.

Javor negundovac

Acer negundo



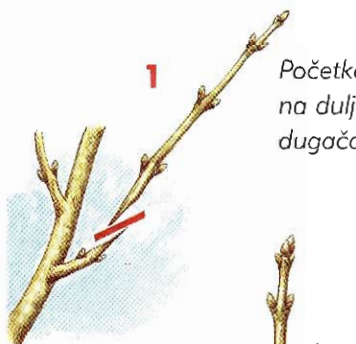
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDENI** PROSINAC

presadivanje

razmnožavanje

Vrlo rasprostranjen, ovaj raznobojni javor podnosi sve tipove tala, sunce i polusjenu. Premda sporo raste, razmnožavanje reznicama dobar je način da ga razmnožite.

Oboruzajte se strpljenjem, jer proteći će nekoliko godina dok vaša reznica ne postane ono malo otmjeno stablo od kojega je potekla.



1 Početkom zime režite vrhove bočnih izboja na duljimu od oko 15 cm: napravite dugačak kosi rez na bazi reznice.



3 Posadite u mješavinu pijeska (1/3) i treseta (2/3), nakon što ste odrezani dio umočili u hormonski prah. Ostavite vidljivima samo pupove pri vrhu.



4 Sljedećega proljeća pojavit će se mladi listići, znak da su se reznice zakorijenile. Tada ih možete posaditi u vrtu.

Da biste oblikovali gust grm, drugoga proljeća orežite javor kako biste potaknuli gusto grananje pri dnu. Želite li oblikovati stablo, pustite biljku da se razvija.



Javor sobni

Abutilon pictum

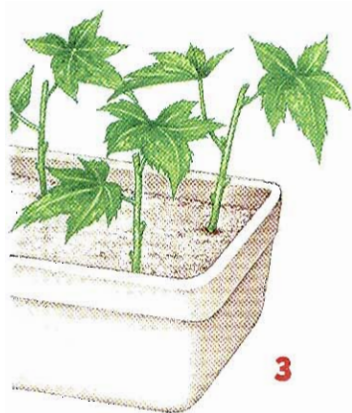


1 U proljeće odrežite vrhove izboja sobnog javora na duljinu od 7 do 10 cm.

Odrežite vrh izboja i sve listove, osim 2 najviša. Uronite donji kraj (koji će biti ukopan) u hormonski prah. Otrсите višak praha.



2



3

Posadite u posude ispunjene mješavinom pijeska i treseta u jednakom omjeru. Stavite u ministaklenik (optimalna temperatura: 20°C).



4

Nakon otprilike mjesec dana presadite u drugu posudu s humusom, po tri reznice zajedno, kako biste dobili bujniju skupinu.

Sobni javor je grm neotporan na vremenske prilike, koji se obično uzgaja na slabo zagrijanim verandama (između 12° i 15°C zimi) u mješavini supstrata koji se sastoji od jednake količine crnice i humusa. Reznice se uzimaju nakon proljetnoga presađivanja. To je najbolji način da ga razmnožite i potpuno očuvate obilježja svakoga kultivara.

Joha

Alnus



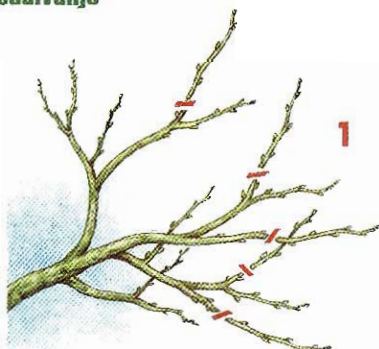
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDENI** PROSINAC

razmnožavanje

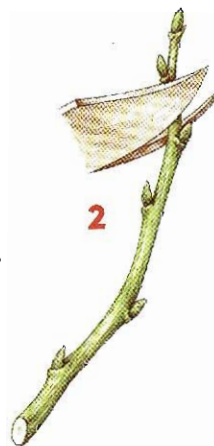
presadivanje

Zahvaljujući posebnom korijenju, joha može uzimati dušik iz zraka da bi se hranila: dakle, uspijeva i na najsiromašnijem tlu, čak i močvarnom.

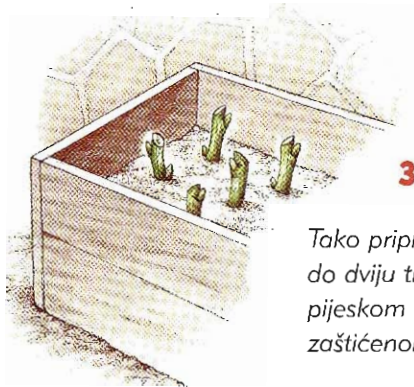
Da biste je razmnožili, možete primijeniti sjetvu i razmnožavanje reznicama. Drugi je način, međutim, brži.



1 Ujesen, nakon što otpadne lišće, odrežite snažne izboje promjera olovke na duljinu od 10 do 15 cm.



2 Odrežite vrh, kako biste sačuvali samo 4 do 5 dobro oblikovanih pupova.



3 Tako pripremljene reznice ukopajte do dviju trećina u sanduk ispunjen pijeskom i držite ga zimi na mjestu zaštićenom od mraza.



Joha niče brzo. Kad je posadite u vrtu, ostavite je da se slobodno razvija.

Na proljeće posadite biljku u tlo kojem ste dodali pijesak i treset, tako da ostavite barem 2 pupa iznad zemlje, te redovito zalijevajte cijelo ljeto.



Jorgovan

Reznica
stabljike

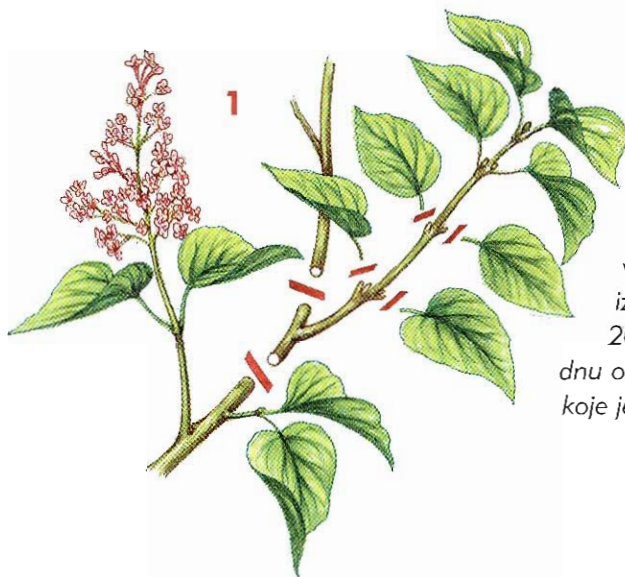


razmnožavanje

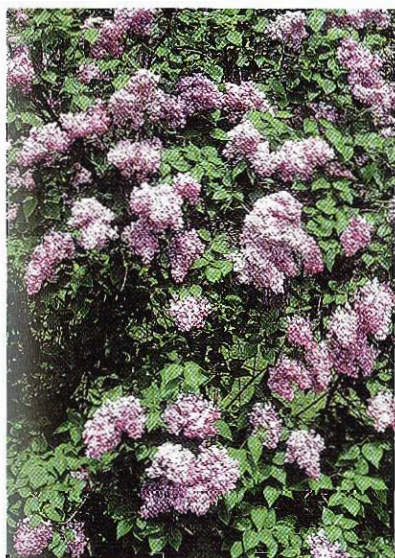
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDENI** PROSINAC

presadivanje

Jorgovan voli bogate i vlažnije terene, pogotovo ljeti. Voli sunce ili laganu sjenu. Nemojte ga previše orezivati, kako mu ne biste omeli cvatnju. Razmnožavanje reznicama jedini je način istovjetnoga razmnožavanja brojnih kultivara.



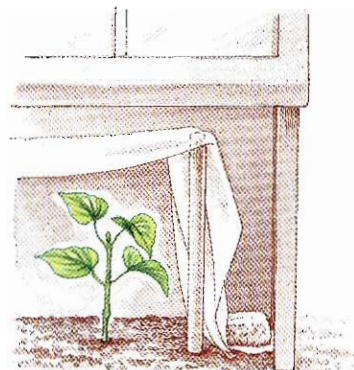
U proljeće odrežite vrhove mladih i razgranatih izboja. Na svakom sačuvajte jedan bočni izboj dug 15 do 20 cm, tako da pri dnu ostavite dio grane iz koje je izrastao.



Uronite reznicu u hormonski prah i posadite je pod stakleni pokrov u mješavinu pijeska i treseta u jednakim omjerima. Dodatno prekrijte prozirnim najlonom i ostavite na toplom (optimalna temperatura: od 15° do 18°C).

U jesen posadite biljku u posude s humusom, a zimi je smjestite pod stakleni pokrov (najniža temperatura: 5°C). Sljedećega proljeća ukopajte posude u vrt i uzgajajte tako 2-3 godine prije sadnje na stalno mjesto.

2



Juka

Yucca

Reznica
stabljike

razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje



Oštrim nožem za cijepljenje odvojite od debla izboj s najmanje 4 lista, sačuvavši dio kore debla.



Posadite u mješavinu treseta i pijeska. Ukopajte samo bazu reznice. Smjestite na toplo, na primjer na radiator (optimalna temperatura: 25°C). Zalijevajte samo toliko da supstrat održavate vlažnim.



Kada se za 1-2 mjeseca oblikuju novi listići, presadite biljku u posudu s mješavinom vrtnoga tla, humusa i treseta.

Juka može u južnim krajevima rasti na otvorenom, ali drugdje je to sobna biljka skulpturalnog oblika kojoj godi neizravno svjetlo i štedljivo zalijevanje. Redovito prskajte listove. Razmnožavanje reznicama jedini je način da se razmnoži u zatvorenom prostoru.



Trajnica

Kadulja

Salvia

Reznica
stabljike



SIJEAČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje

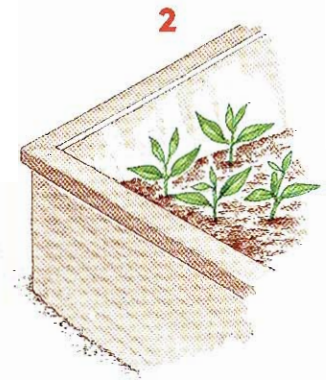
presadivanje

Jednostavna za uzgoj, kadulja voli suha, šljunkovita pa i vapnenasta tla. Pripazite na pretjeranu vlagu, osobito zimi, koja je može učiniti osjetljivijom na hladnoću. Posadite je na sunčano mjesto. Razmnožavanje reznicama najbolji je način dobivanja većega broja istovjetnih biljaka.



Ujesen odrežite vrhove mladih izboja koji nisu cvjetali, duge 6 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.

Posadite u mješavinu pijeska i treseta pod stakleni pokrov na otprilike 10°C. Održavajte laganu vlažnost. Čuvajte tako sve do idućega proljeća.



Na proljeće, kada su reznice dobro zakorijenjene, posadite ih izravno na njihovo mjesto.



Nakon sadnje odrežite vrh stabiljike, kako biste mladu kadulju potaknuli da se razgrana. Prvi će put cvjetati ljeti.





Sobna biljka

Kalanhoja

Kalanchoe tomentosa

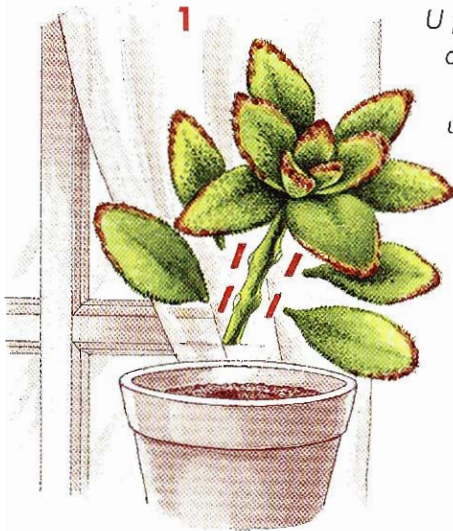
Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje



1 U proljeće odrežite vrhove izboja dugačke 5 do 8 cm. Odstranite nekoliko donjih listova. Posadite u mješavinu pijeska i treseta te smjestite na toplo, ispred dobro osvijetljena prozora, ali zaklonjena prozirnim zastorom. Oskudno zalijevajte, tek kad je supstrat suh otprilike na dubini od 1 cm.



Nakon mjesec dana presadite zakorijenjenu reznicu u posudu s mješavinom humusa, vrtnje zemlje, vriesnjače i pijeska u jednakom omjeru.



Ova kalanhoja srebrnastih i dlakavih listova voli lagan supstrat, sunce i toplinu. Iznesite je na otvoreno već od svibnja: listovi će joj biti još sjajniji. Razmnožavanje reznicama jedini je način da se razmnoži u našem podneblju.

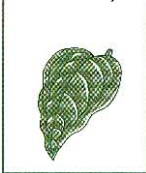
Štedljivo zalijevajte mlade zakorijenjene reznice.



Kalanhoja (daigremontiana)

Kalanchoe daigremontiana

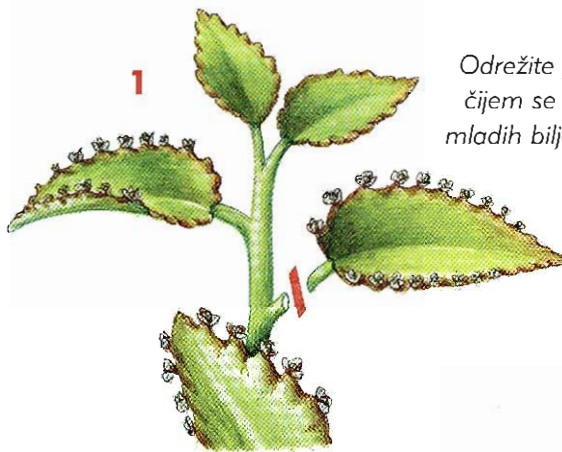
Mlada biljka

**razmnožavanje**

S I J E Č A N J V E L J A Č A O Ž U J A K T R A V A N J S V I B A N J L I P A N J S R P A N J K O L O V O Z R U J A N L I S T O P A D S T U D E N I P R O S I N A C

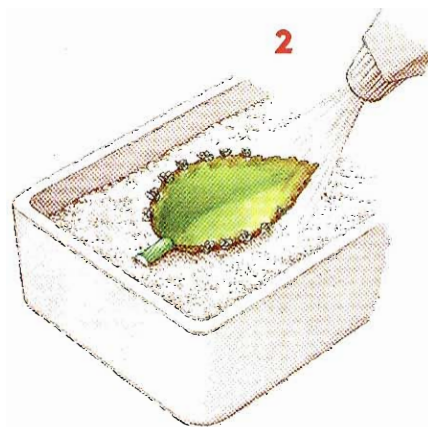
presadivanje

Ova kalanhoja traži mnogo svjetla i topline čitavu godinu. Ljeti je iznesite na otvoreno. Uspijeva u laganoj mješavini vrtnoga tla, humusa i pijeska. Razmnožavanje mladim biljčicama jedini je način da je razmnožite u našem podneblju.



Odrežite jedan zdrav list na čijem se rubu nalaze rozete mladih biljčica.

Položite ga ploštice na mješavinu vlažnoga pijeska i treseta, tako da rubovi budu u dodiru sa supstratom. Mlade rozete pustit će korijenje i razviti se.



Kada mlade biljke budu dovoljno velike da možete njima rukovati, odvojite ih od roditeljske biljke i posadite 3 do 4 u jednu posudu.

Mlade se biljčice katkada spontano odvajaju od lista i padaju u podnožje roditeljske biljke. One će se jednako tako zakorijeniti u dodiru sa supstratom.

Kalikarpa

Callicarpa

Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ **LIPANJ SRPANJ** KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDENI** PROSINAC

presadivanje

1



Početakom ljeta odrežite mlade postrane izboje duge 8 do 10 cm s dijelom grane iz koje izbijaju. Dio grane iz koje izbijaju neka bude dug 2-3 cm. Uklonite nekoliko donjih listova.

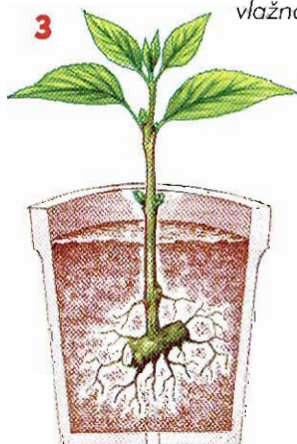
Posadite ih u mješavinu jednakih dijelova treseta i pijeska te smjestite u zatvorenu prostoriju, blizu prozora okrenutoga sjeveru (optimalna temperatura: od 18° do 20°C). Zaklopite i održavajte vlažnost supstrata.

2

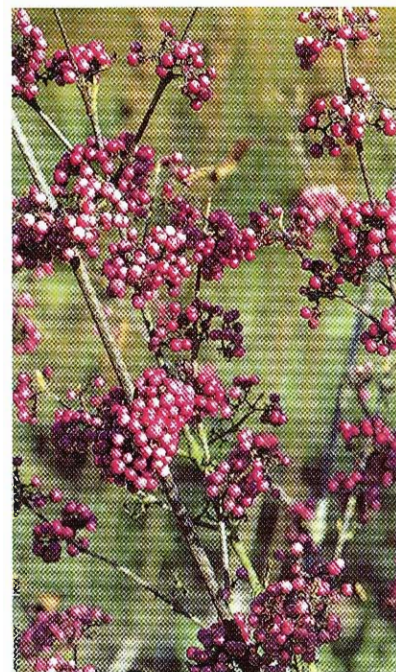


Čim se pojave novi listovi, presadite ih u posudu ispunjenu mješavinom jednakih dijelova crnice i humusa.

3



Bolje je biljku uzgajati u posudi godinu dana kako bi ojačala, a potom je posaditi na predviđeno mjesto.



Ovaj elegantni grm ljubičastih cvjetova i bobica boje ametista voli plodno i propusno tlo – bilo da je na suncu ili u polusjeni. Razmnožavanje reznicama najbrži je način razmnožavanja.

Kalina

Ligustrum

Reznica
stabljike

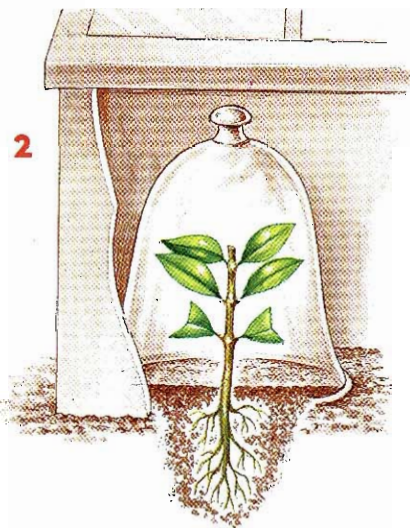


Kalina je zadovoljna
običnim tlom
i prilagođuje se i suncu
i blagoj sjeni.

Razmnožavanje reznicama
jedini je način da se brzo
uzgoji velik broj
istovjetnih biljaka,
npr. za oblikovanje
žive ograde.



Početakom ljeta odrežite
dobro očvrsnule vršne
izboje duge 15 cm.
Uklonite nekoliko
listova, 2-3 skratite i
odstranite im vrh.



Uronite bazu reznice u
hormonski prah i posadite u
mješavinu pijeska i treseta pod
stakleni pokrov. Prekrijte prozir-
nim najlonom ili vrtnim zvo-
nom. Ostavite tako do kraja
zime.



Na proljeće posadite biljku u za-
štićeni kutak vrta prije sadnje na
stalno mjesto, koja može nastu-
piti za godinu dana, već od jeseni.

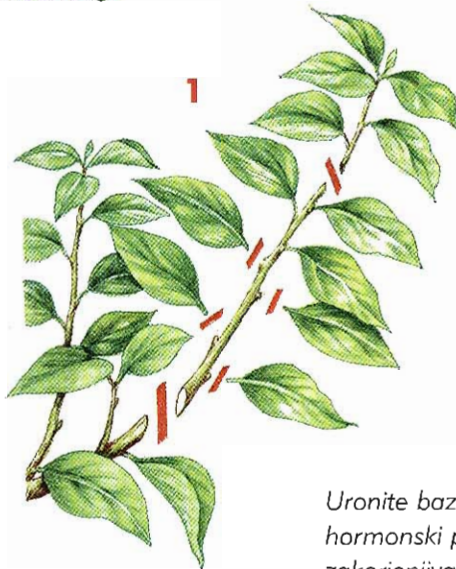
Kamelija

Camellia japonica

Reznica
stabljike

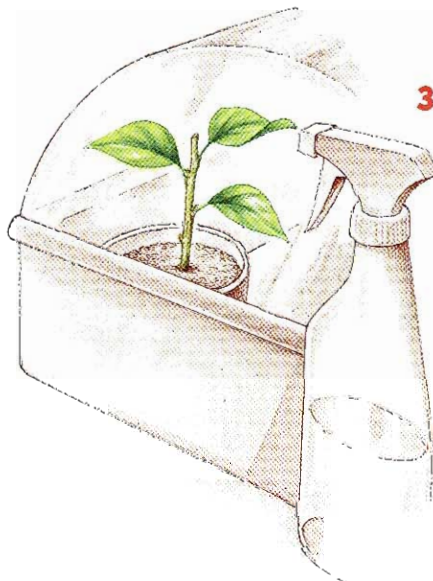


Kamelija voli blagu i vlažnu klimu, zaštićena i lagano zasjenjena mjesta te neutralna tla. Razmnožavanje reznicama najbrži je način dobivanja istovjetnih biljaka; kojiput je moguće primijeniti i cijepljenje, ali je tada rast otežan.



Ljeti odrežite dijelove dobro očvrslulih izboja sa 5 do 6 listova. Donji dio reznice koso odrežite i odstranite nekoliko listova (zadržite najmanje 3 vršna).

Uronite bazu reznice u hormonski prah za zakorjenjivanje.



Treba dosta vremena da se biljka zakorijeni, katkada i nekoliko tjedana. Idućega proljeća posadite je u vrt.

Posadite ih u posudu s mješavinom jednakih dijelova treseta i pijeska. Smjestite u ministaklenik (optimalna temperatura: od 15° do 18°C). Redovito prskajte dok se ne zakorijeni.



Kamenita trava

Alyssum saxatile

Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

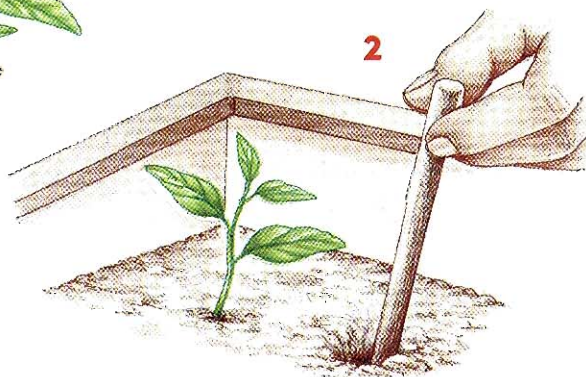
presadivanje

razmnožavanje



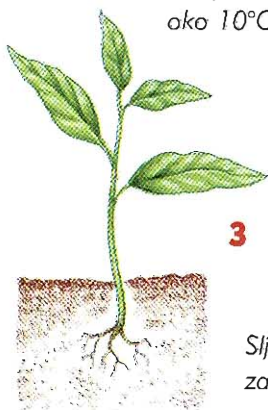
1

Krajem ljeta odrežite vrhove mladih stabljika (ljetne izboje) duge 10 do 15 cm. Odstranite donje listove.



2

Posadite pod stakleni pokrov u mješavinu pijeska i treseta. Na početku uzgoja održavajte zemlju vlažnom i štitite je od sunca. Te zime dodatno zaštitite reznice slamom ili mjehuravom plastikom (optimalna temperatura: oko 10°C).



3

Sljedećega proljeća posadite zakorijenjene reznice u vrt.

Nezakorijenjene reznice mogu se odmah posaditi pod uvjetom da ih redovito zalijevate kako biste supstrat održavali vlažnim tijekom zakorjenjivanja.



Uz malo sunca i običnu, dobro propusnu zemlju, kamenita će trava u proljeće oblikovati zlaćane cvjetne pokrivače. Razmnožavanjem reznicama dobit ćete veći broj biljaka nego dijeljenjem busena ujesen.

Karanfil

Dianthus

Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDEN PROSINAC

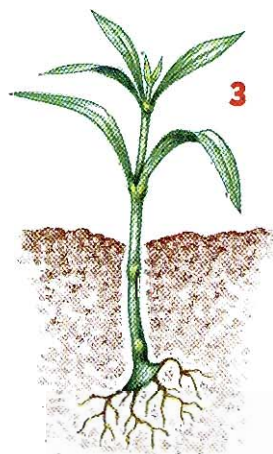
presadivanje

razmnožavanje

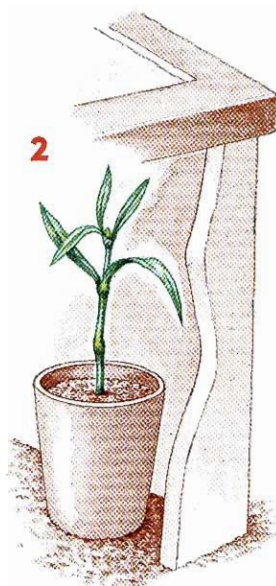


1 U jesen odrežite bočne izboje koji nisu cvjetali, duljine od 8 do 10 cm. Odvojite ih od roditeljske biljke tako da ih povučete nadolje, kako biste sačuvali dio (peta) stabljike koja ih nosi. Odstranite nekoliko donjih listića.

Posadite ih u posude ispunjene mješavinom pijeska i treseta. Stavite pod stakleni pokrov i pratite temperaturu. Ako se spusti ispod 10°C, stavite biljku na zaštićeno mjesto.



3 U proljeće posadite je na stalno mjesto.



Karanfil je u pravom smislu riječi cvijet koji voli izravno sunce i suhe terene. Nadasve ne podnosi vlagu, stoga mu osigurajte propusno tlo. Razmnožavanjem reznicama dobit ćete brojne mlade biljke istovjetne roditeljskoj. Uz male troškove možete njima oblikovati mirisne obrube.

U predjelima s blagom klimom reznice odmah posadite u vrt: do zakorjenjivanja će doći u samom tlu.

Karanfil obični

Dianthus caryophyllus

Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje

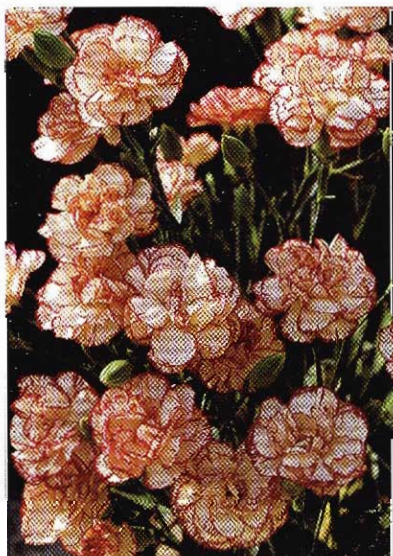
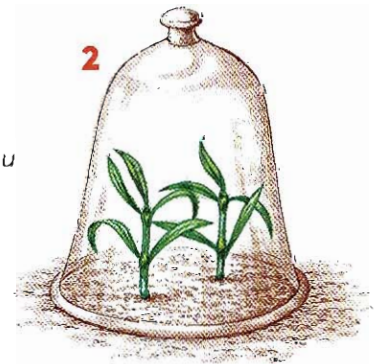
presadivanje

Karanfil traži položaj s mnogo sunca, kako bi obilno cvjetao cijelo ljeto. Poput svih karanfila, ne podnosi vlagu. Razmnožavanjem reznicama možete ga uspješno proširiti i ispuniti vrt cvjetovima raznih oblika i boja.



Krajem ljeta oprezno odrežite bočne izboje bez cvjetova, duge 8 do 10 cm, tako da sačuvate dio (petu) stabljike koja ih nosi. Odstranite nekoliko listića.

Uronite petu u hormonski prah i posadite u mješavinu pijeska i treseta na zaštićeno mjesto u vrtu. Pokrijte zvonom.



Kada se nakon mjesec dana pojavi korijenje, presadite mlade biljke u posudu s laganim humusom (miješani humus i treset). Ostavite ih pod staklenim pokrovom preko zime.

U proljeće (ožujak – travanj) posadite karanfile na njihovo stalno mjesto.



Kariopteris

*Caryopteris*Reznica
stabljike

SJEČANJ VELJAČA

OŽUJAK

TRAVANJ

SVIBANJ

LIPANJ

SRPANJ

KOLOVOZ

RUJAN

LISTOPAD

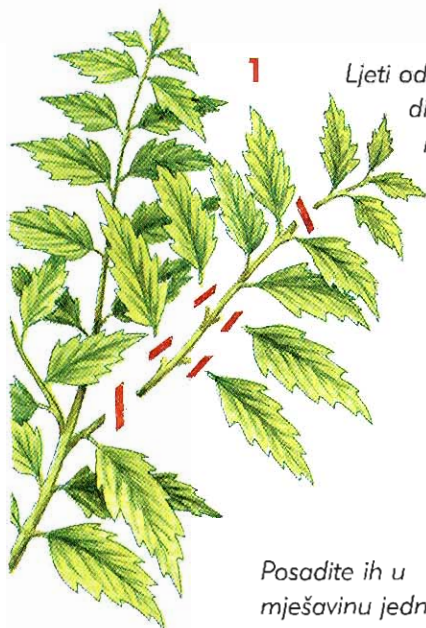
STUDENI

PROSINAC

razmnožavanje

presadivanje

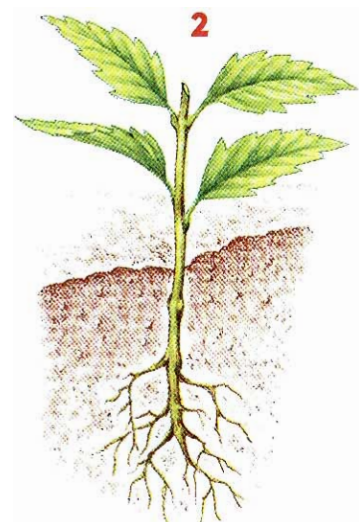
Kariopteris uspijeva na svakom ocjeditom i sunčanom tlu: što je više sunca, listovi će biti intenzivnijega mirisa. Razmnožite ga da biste, na primjer, oblikovali rascvjetanu živicu uz male troškove.



1

Ljeti odrežite ovogodišnje izboje na dijelove duge 6-8 cm. Odstranite nekoliko listova pri dnu i vrhu stabljike.

Posadite ih u mješavinu jednakih dijelova pijeska i treseta u zaštićenom dijelu vrta.



2



3

Sljedeće proljeće presadite ih u posudu s mješavinom humusa (2/3) i crnice (1/3).

Iduće jeseni pričekajte da otpadne lišće i potom ih posadite u vrtu.



Kerija

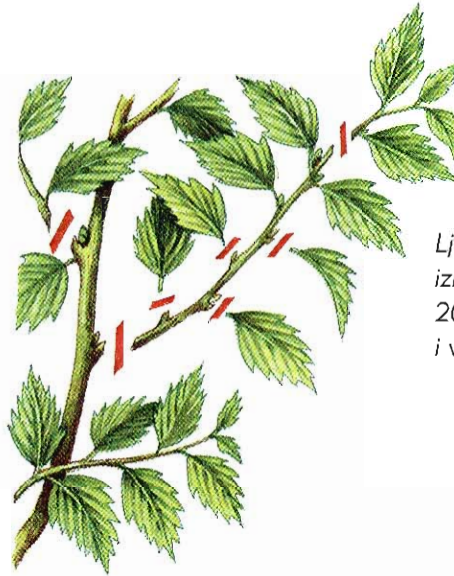
*Kerria japonica*Reznica
stabljike

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje

presadivanje

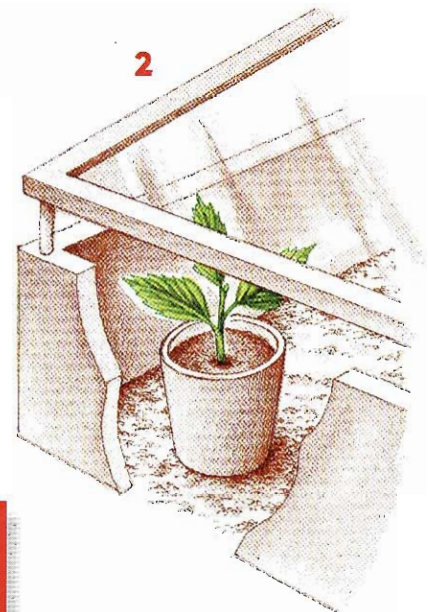
Japanskoj keriji sviđaju se svi tipovi tala koji nisu presuhi, ali su po mogućnosti sunčani. Kako bi izdašno cvala svake godine, potrebno ju je orezati nakon cvatnje. Razmnožavanjem reznicama – jedini način da se dobije identična biljka – možete oblikovati cvatuću živu ogradu koja vas neće skupo stajati.



1

Ljeti odrežite vrhove bočnih izboja na duljinu od 15 do 20 cm, uklonite donje listove i vršni dio reznice.

Posadite ih u mješavinu jednakih dijelova pijeska i treseta. Smjestite pod stakleni pokrov preko zime.



2

Kada se u travnju pojave novi listići, presadite biljku u posudu s crnicom. U vrtu je posadite sljedeće jeseni, nakon što otpadne lišće.



Kesten pitomi

Castanea sativa

Reznica
stabljike



SJJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDENI** PROSINAC

presadivanje

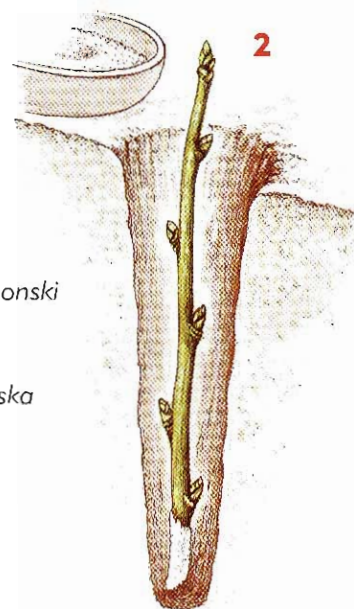
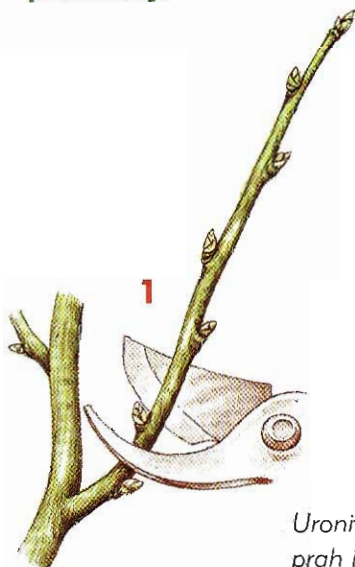
razmnožavanje

Kesten raste širom naše zemlje na kiselom i siromašnom tlu.

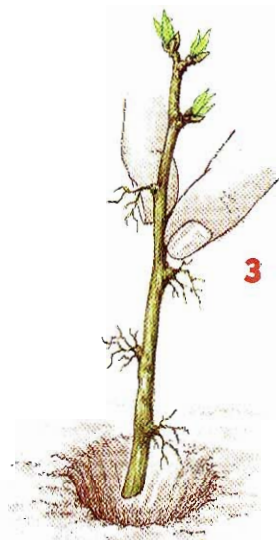
Razmnožavanje reznicama omogućuje brzo dobivanje novih biljaka, uz očuvanje istih svojstava.



Nakon što otpadne lišće, odrežite vrhove snažnih grana (debljine olovke) na duljinu od 15 do 20 cm.



Uronite rez u hormonski prah i posadite u mješavinu jednakih dijelova vlažna pijeska i treseta.



Budite strpljivi! Prve ćete kestene kušati tek za 8 do 10 godina.

U proljeće, kada se razvijaju pupovi, posadite zakorijenjene reznice u laganu i kiselu zemlju.



Sobna biljka

Klerodendrum

Clerodendrum thomsoniae, *C. x speciosum*



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

U običnom humusu, pokraj prozora zasjenjenoga prozirnim zastorom ili na verandi, klerodendrum će se brzo razviti u otmjeni sobni grm, koji se ljeti zaodjene u crvene cvjetove i cvjetove boje bjelokosti. Razmnožite ga kako biste prijateljima poklonili mlade biljke.



U proljeće odrežite vrhove mladih izboja na duljinu od 10 do 15 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.



Uronite mjesto reza u hormonski prah za zakorjenjivanje.



Posadite u posudu s mješavinom jednakih dijelova pijeska i treseta te potpuno umotajte prozirnom plastičnom vrećicom i stavite na toplo mjesto (optimalna temperatura: 20°C).

Čim se pojave novi listići, znak da se reznica zakorijenila, otkrijte uzgojnu posudu i uzgajajte na uobičajen način.



Kokarda

Gaillardia



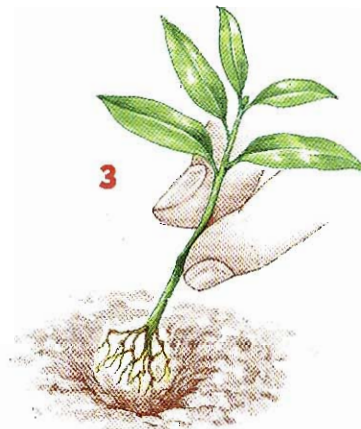
Kokarda nije zahtjevna biljka: podnosi sušu i više voli propusna tla koja se brzo ocjeđuju. Može se razmnožiti dijeljenjem busenova (u ožujku), ali razmnožavanje reznicama stabljike omogućuje brže dobivanje velikoga broja biljaka za sadnju gustih skupina.



Početkom ljeta odrežite neprocvale vrhove izboja na duljinu od 6 do 8 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.



Posadite ih u mješavinu pijeska (1/3), treseta (1/3) i humusa (1/3) te stavite u ministaklenik. Zimi vratite reznice na toplo mjesto (optimalna temperatura: od 15° do 18°C).



Na isti se način može u ožujku razmnožiti korijenovim reznicama.

Sljedećega proljeća posadite ih u vrtu.

Kokotić

Delphinium

Mlada biljka

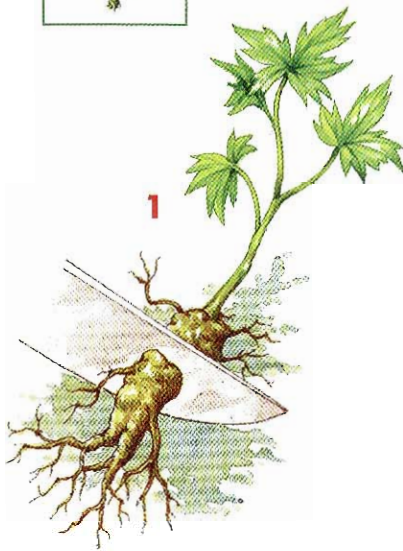


razmnožavanje

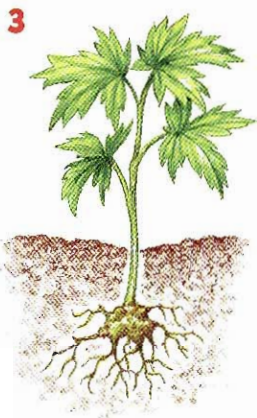
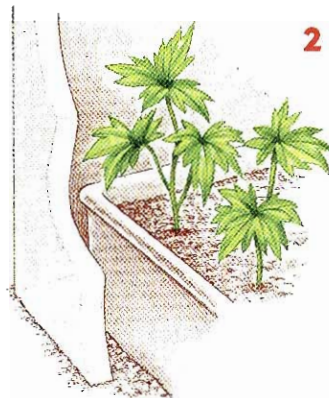
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

U proljeće, čim biljka dosegne visinu od 15 do 20 cm, odvojite mlade biljke s dijelom korijena.



Posadite ih u mješavinu jednakih dijelova pijeska i treseta, ispod staklenoga pokrova (optimalna temperatura: 15°C).



Otprilike nakon mjesec i pol, kada se pojave novi listići (znak da se biljka dobro zakorijenila), posadite je na stalno mjesto u vrtu.

Cvatnja će početi već u jesen ili najkasnije na proljeće.



Kokotiću odgovara duboko i plodno tlo te zavjetrina. Orežite ocvale stabljike: katkada će opet procvjetati u rujnu, ako ga ljeti redovito zalijevate. Može se razmnožiti dijeljenjem busenova, ali na opisan način brže ćete dobiti više mladih biljaka.

Kolkvicija

Kolkwitzia



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

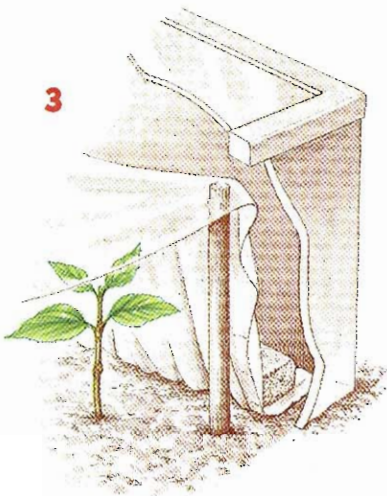


Početkom ljeta odrežite vrhove izboja dugačke 15 do 20 cm s bočnih grana zelene ili crvenkaste boje kore. Odstranite nekoliko donjih listova i vrh.

Uronite bazu reznice u hormonski prah.



Posadite pod stakleni pokrov u mješavinu pijeska i treseta. Prekrijte prozirnim najlonom i ostavite tako cijelu zimu. U proljeće posadite u vrtu.



Znakovi zakorjenjivanja (novi listovi) bit će brzo vidljivi, kojiput već mjesec dana nakon razmnožavanja.



Kolkvicija voli izravno sunce i obično vrtno tlo, pod uvjetom da je propusno. Iskoristite orezivanje nakon cvatnje kako biste je razmnožili. To je jedini način dobivanja istovjetnih primjeraka.

Kordilina

Cordyline terminalis

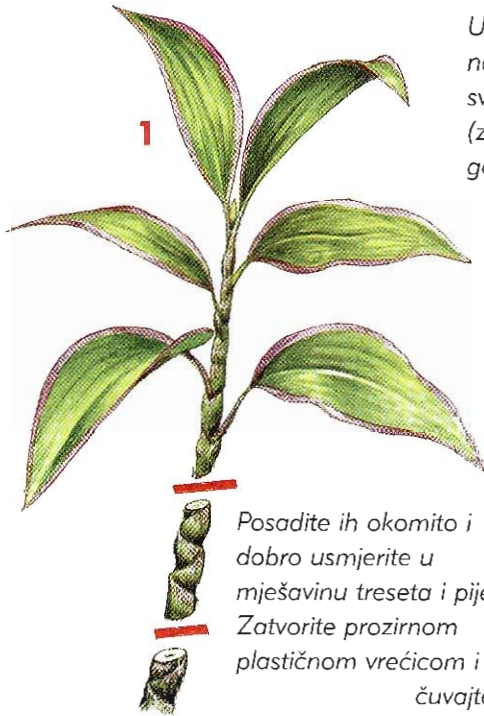
Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

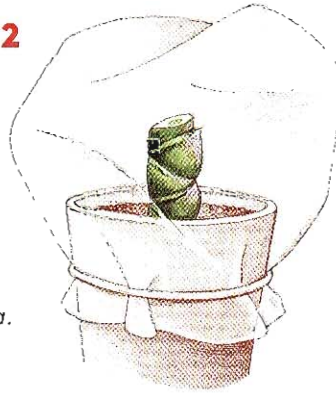


1

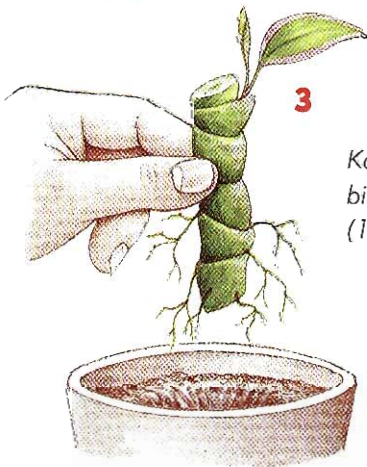
U proljeće odrežite stare stabljike na dijelove duge 5 cm od kojih svaki ima barem jedan pup (zadebljanje ispod kore); obilježite gornji i donji dio svakoga dijela.

Posadite ih okomito i dobro usmjerite u mješavinu treseta i pijeska. Zatvorite prozirnom plastičnom vrećicom i

2



čuvajte u zatvorenom prostoru (optimalna temperatura: 20°C), pokraj prozora. Umjereno zalijevajte.



3

Kada se pojave bočni listići, presadite biljku u posudu s mješavinom humusa (1/3), vriesnjače (1/3) i treseta (1/3).



Kordilina voli prirodno svjetlo: stavite je uz prozor koji gleda na jug i na kojem je prozirni zastor. Bit će joj dovoljan običan humus, ali ljeti su joj nužna česta zalijevanja (jednom do dvaput na tjedan). Kada se previše izduži i poprimi nezgrapnan izgled, razmnožite je kako biste je pomladili.

Na isti se način može posaditi vrh stabljike s listovima.



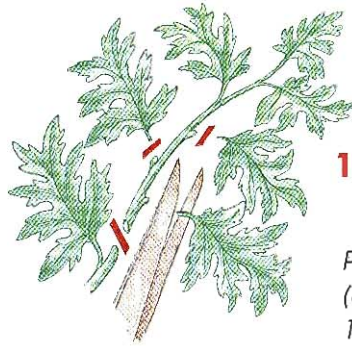
Kostriš

*Senecio cineraria*Reznica
stabljike

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

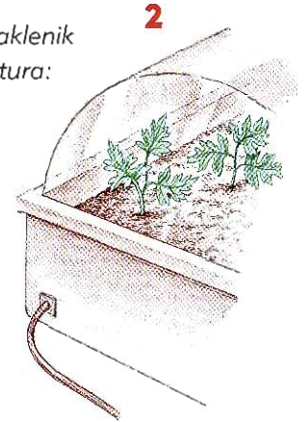
presadivanje **razmnožavanje**

Kostriš ne mari za tip tla ako je dobre propusnosti. Međutim, zahtijeva mnogo sunca. Uzgaja se na otvorenome samo u krajevima s blagim zimama. Razmnožavate li ga krajem ljeta, dobit ćete mnogo biljaka kojima ćete ukrasiti svoje nasade već idućega proljeća.



Krajem ljeta odrežite vrhove izboja na duljinu od 6 do 8 cm. Odstranite donje listove.

Posadite ih u ministaklenik (optimalna temperatura: 15°C) u mješavinu jednakih dijelova pijeska i treseta.



Sljedećega proljeća posadite ih u vrtu gredicu.



Redovito podrezujte vrhove stabljika kako bi biljka ostala niska.



Reznice se mogu uzeti i u proljeće s biljaka uzgajanih u uzgojnim posudama, a koje su zimu provele u zaštićenom prostoru.



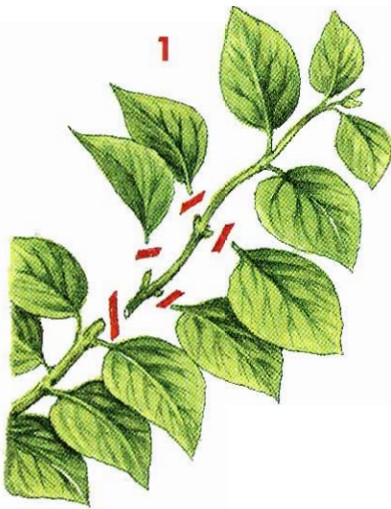
Kozja krv

*Lonicera*Reznica
stabljike

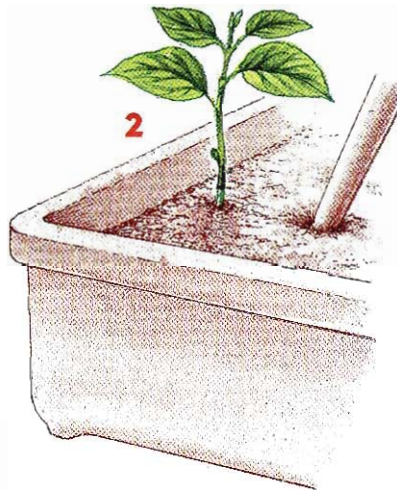
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje

presadivanje



Ljeti odrežite vrhove izboja na duljinu od 10 do 15 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.



Već od prve godine poduprite biljku kako biste usmjeravali njezin rast.



Posadite ih u mješavinu supstrata, koja se sastoji od jednakih dijelova vlažnoga pijeska i treseta, u sjenu, neposredno na stalno mjesto u vrtu ili u posudu. Sljedećega proljeća odrežite nekoliko centimetara (najviše jednu trećinu izboja) glavne stabljike, kako biste potaknuli grananje.

Reznice kozje krvi lako će se zakorijeniti i u običnoj vodi.

Kozja krv voli plodno i bogato tlo koje ljeti zadržava vodu. Bolje će cvasti na suncu, ali podnosi i blagi hlad. Razmnožavanje reznicama omogućuje dobivanje velikoga broja mladih biljaka, kojima možete prekriti, bez suvišnih troškova, sjenice ili pergole (odrine).

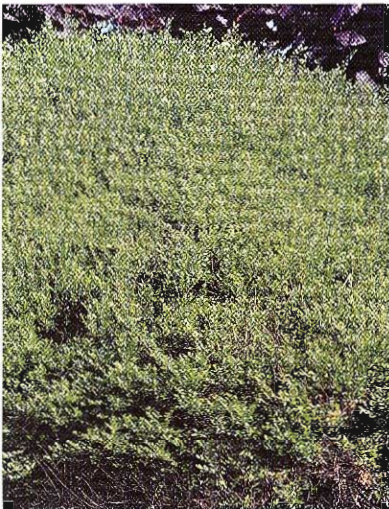
Kozja krv grmolika

Lonicera nitida

Reznica
stabljike

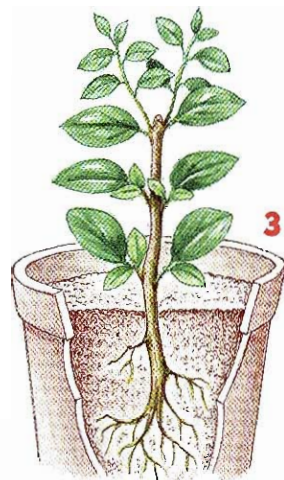
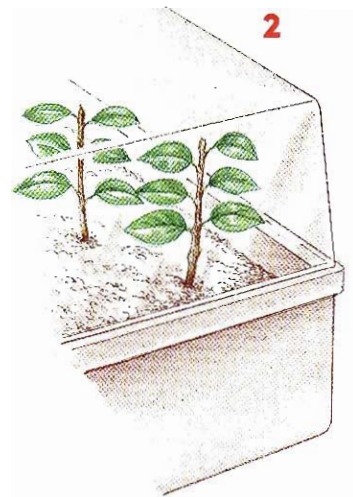


Jednostavna za uzgoj, grmolika kozja krv dobro uspijeva na običnom tlu, u polusjeni ili na suncu. Razmnožavanje reznica-
ma jedini je način koji omogućuje brzo dobivanje velikoga broja mladica pomoću kojih možete uz male troškove oblikovati, na primjer, nisku živicu oko povrtnjaka.



Potkraj ljeta odrežite vrhove dobro očvrslih izboja na duljinu od 10 do 15 cm. Odstranite nekoliko donjih listova i vršak stabljike.

Posadite ih u mješavinu pijeska i treseta te stavite u ministaklenik (optimalna temperatura: 18°C). Trajno zasjenite, ako je potrebno (čak i zimi). Preko zime smjestite ih na svježe mjesto, ali zaštićeno od mraza (optimalna temperatura: od 5° do 10°C).



U proljeće posadite ih u uzgojnu posudu s propusnim supstratom i tako uzgajajte godinu dana.

Na stalno mjesto presadite ih po mogućnosti ujesen (listopad).

Krizantema

Dendranthemum

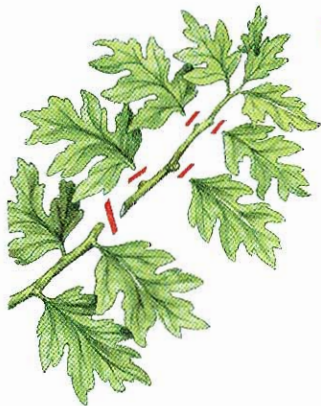
Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUĐENI PROSINAC

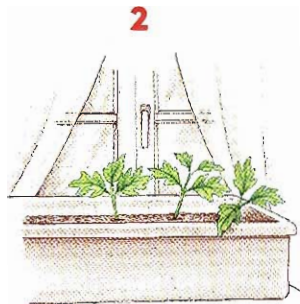
presadivanje



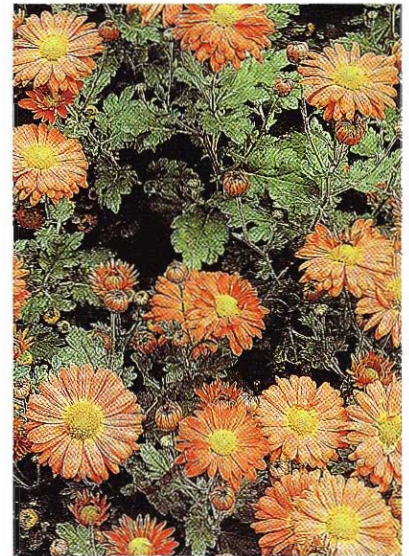
1

Čuvajte biljke na zaštićenu mjestu cijelu zimu (optimalna temperatura: 10°C). U proljeće odrežite vrhove izboja duge 5 do 7 cm. Uklonite nekoliko donjih listova.

Posadite u mješavinu treseta i pijeska pod stakleni pokrov ili u svježju prostoriju (optimalna temperatura: 15°C).



2



3

Kada se pojave novi listići, presadite ih u posudu s običnim vrtnim tlom. Odrežite vrh reznice kada razvije više od 4 do 5 listova. U lipnju je posadite u vrtnu gredicu kako bi cvala ujesen.

Otpriblike 15 dana nakon sadnje, a potom i početkom kolovoza, orežite sve grane tako da na njima ostavite 3-4 lista. Time ćete osigurati bujniju cvatnju.

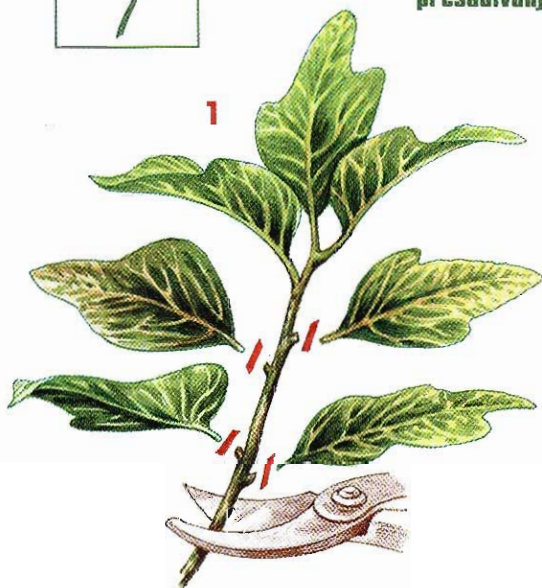
Krizantema voli plodne i svježje terene, bez suviše vlage; visoke kultivare posadite u zavjetrini. Ako je razmnožavate na proljeće, već iduće jeseni dobit ćete mnogo rascvjetalih biljaka.



Kroton

*Codiaeum*Reznica
stabljike**razmnožavanje**

SJEČANJ. VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

Krajem zime odrežite vrhove stabljika na kojima se nalaze zreli listovi (tvrdi). Odstranite donje listove.

Lagano povežite gornje listove. Posadite u mješavinu pijeska i treseta. Čuvajte ih na toplom (optimalna temperatura: od 18° do 20°C), prskajte i zaštitite od sunca u onom dijelu dana kada je vrućina najveća.



Rast krajnjega pupa znak je da se reznica zakorijenila, otprilike mjesec dana kasnije. Biljku tada presadite u uzgojnu posudu s običnim humusom.



Kroton je zadovoljan običnim humusom, ali su mu potrebna barem 2 do 3 sata sunca na dan kako bi sačuvao svoje lijepe boje. Razmnožavanje reznicama jedini je način razmnožavanja kojim se mogu očuvati odlike njegovih listova. To je i dobar način podmlađivanja biljke kada postane neugledna.

Kupina

Rubus ursinus

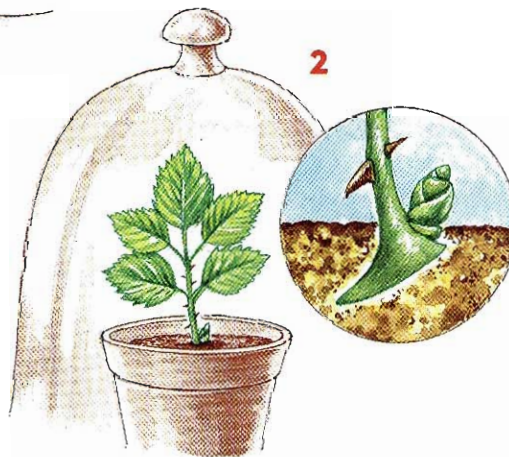
Pupovima



Ljeti odvojite jedan list zajedno s pupom (okom) pri bazi peteljke i komadićem drva stabljike.



Posadite u mješavinu pijeska i treseta, ukopavši samo djelić kore: pup mora ostati vani. Prekrijte vrtnim zvonom i zalijevajte kako list ne bi uvenuo. Ostavite na zraku, u nekom zaštićenom kutku, sve do sljedećega proljeća: razvoj pupa bit će znak da je rez-nica dobro zakorijenjena.



Uobičajen dio divljega šumskog raslinja, kupina nije zahtjevna glede prirode tla. No ljeti joj odgovara vlažno i plodno tlo. Kao i malina, može se razmnožiti korijenovim reznicama, ali češće se primjenjuje razmnožavanje pupovima.

Može se dogoditi da se pup (oko) razvije već ujesen. Ipak pričekajte proljeće da biste ga posadili na stalno mjesto.

Kurika

Euonymus

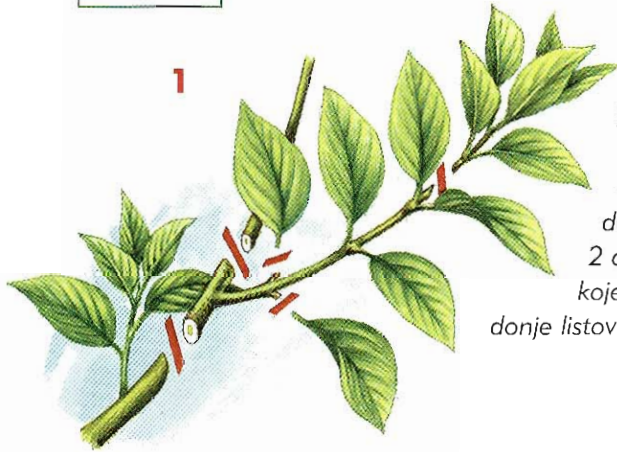
Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

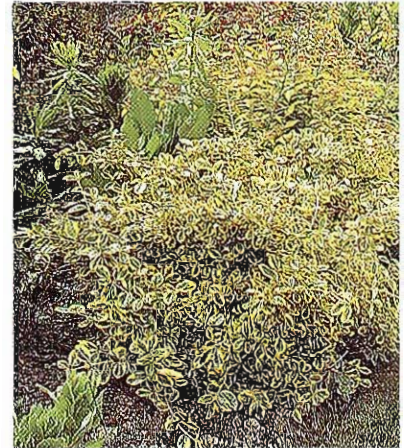
presadivanje

razmnožavanje



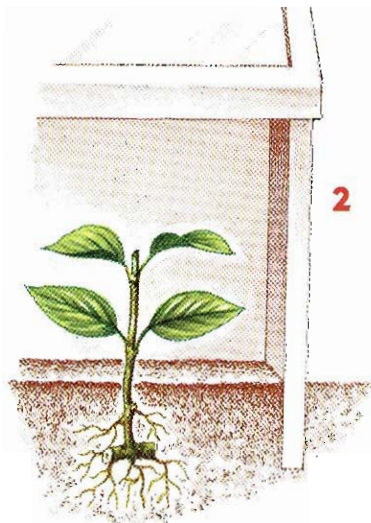
1

Krajem ljeta
odrežite mlade
bočne izboje tako
da pri dnu sačuvate
2 do 3 cm grane iz
koje su rasli. Odstranite
donje listove i jedan od izboja.



Neke vrste listopadnih kurika
razmnožavaju se malo ranije, u
lipnju.

Posadite ispod staklenoga
pokrova u mješavinu jednakih
količina pijeska i treseta. Pratite
temperaturu zimi (optimalna
temperatura: 10°C). Premda se
novi listovi pojavljuju već od
jeseni, pričekajte proljeće da biste
biljku posadili u vrt.



2

Sve kurike vole mjesta
koja nisu izložena
prejakom suncu – dakle
polusjenu na osunčanim
predjelima – i koja su
zaštićena od hladnih
vjetrova. Razmnožavanje
reznicama jedini je način
da ih se razmnoži i da se
sačuvaju raznoliko obojeni
listovi (rub boje bjelokosti,
zlačane pjege...).

Lagerstremija

Lagerstroemia indica

Reznica
stabljike



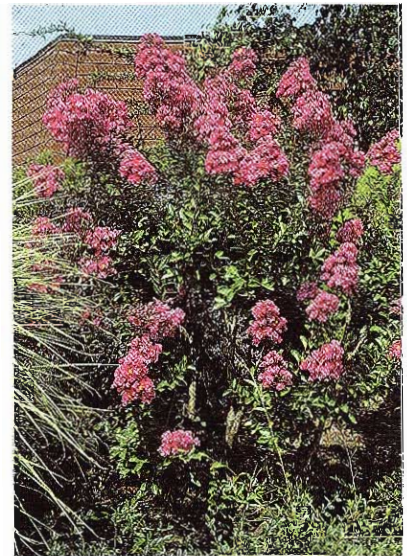
razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUĐENI PROSINAC

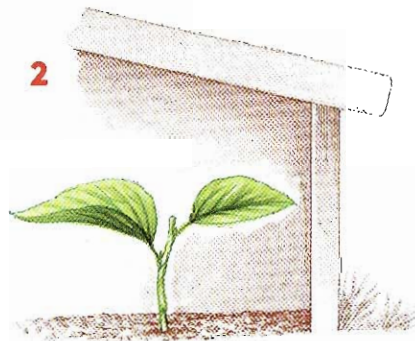
presadivanje



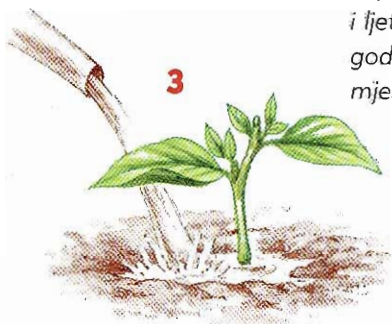
Ljeti odrežite vrhove izboja duge 15 do 20 cm s mladih bočnih i već očvrslunih izboja bez cvjetova. Odstranite nekoliko donjih listova i vrh izboja.



Posadite ih u mješavinu pijeska i treseta pod stakleni pokrov. Ostavite tako do kraja zime.



Lagerstremija je osjetljiva na veliku hladnoću. U predjelima koji nemaju blagu klimu posadite je na mjestu zaštićenu zidom koji gleda na jug, na plodno i čvrsto tlo (s velikim udjelom ilovače).



U proljeće posadite na zaštićeno mjesto i ljeti redovito zalijevajte. Uzgajajte tako godinu dana prije sadnje na stalno mjesto.

Razmnožavanje korijenovim reznicama moguće je u prosincu, ali je vrlo složeno (vidi str. 24).

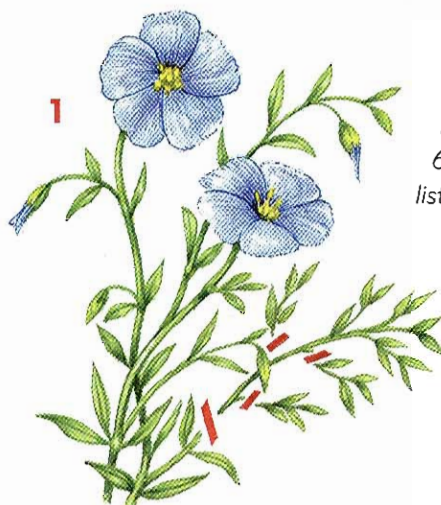
Razmnožavanje reznicama stabljike omogućuje dobivanje istovjetnih biljaka.

Lan

Linum

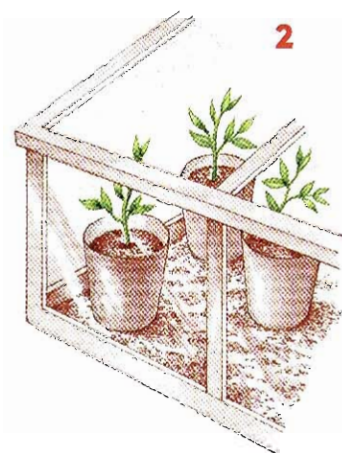


Lan obilato cvjeta na suncu, na plodnom, propusnom pa i vapnenastom tlu. Premda je trajnica, biljka je podložna starenju i propadanju. Razmnožavanje reznicama omogućuje vam da lan redovito obnavljate, kako biste u vrtu imali uvijek mlade biljke koje cvatu.



U proljeće ili ljeto odrežite vrhove mladih izboja bez cvjetova duge 6 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.

Posadite ih u posude ispunjene mješavinom pijeska i treseta u jednakom omjeru te smjestite pod stakleni pokrov. Sačuvajte ih tako do jeseni.



U listopadu posadite zakorijenjene reznice na njihovo stalno mjesto.

Pripazite na zimsku vlagu, osobito prve godine nakon sadnje.

Lantana

Lantana

Reznica
stabljike

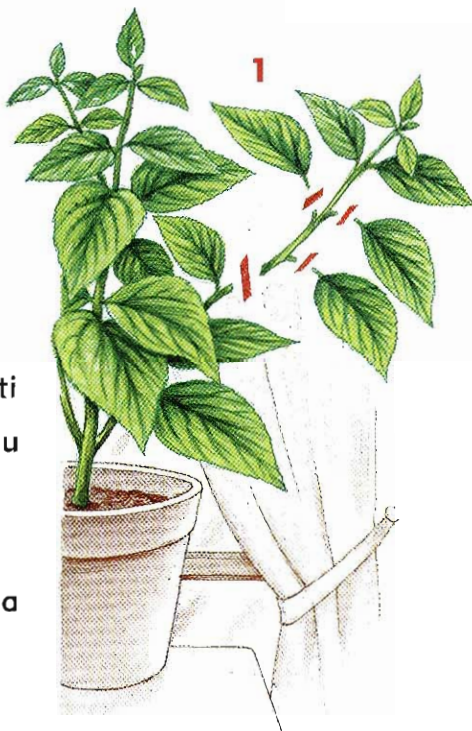


razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

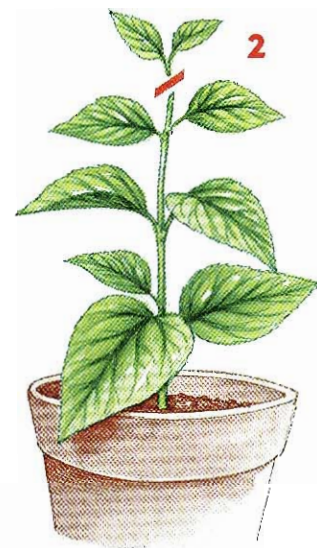
Lantana je otporna na vremenske prilike samo u krajevima s blagim zimama. U drugim ju je podnebljima poželjno uzgajati u posudi, kako biste je zimi mogli zaštititi od hladnoće. Posadite je u propusno i plodno tlo, na izravnom suncu. Razmnožavanje reznicama jedini je način dobivanja istovjetnih biljaka.



Ujesen presadite u posude biljke koje su rasle u vrtu (na otvorenom) i čuvajte ih na svježem mjestu (optimalna temperatura: 15°C) do siječnja. Nakon toga stavite ih u toplu (optimalna temperatura: 20°C) i dobro osvijetljenu prostoriju. Kada biljka ponovno počne rasti, odrežite mlade izboje duge 8 do 10 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.

Posadite u posude s mješavinom pijeska, humusa i treseta te držite na svježem mjestu (optimalna temperatura: 15°C). Kada se reznice razviju, odrežite im vrh kako biste ih potaknuli na grananje.

U svibnju, kada prođe opasnost od mraza, posadite ih u vrtu. Jednako tako možete ih i dalje uzgajati u posudi.



Lavanda

Lavandula

Reznica
stabljike



razmnožavanje

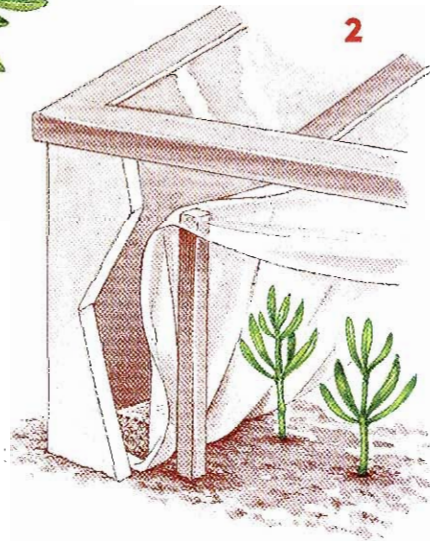
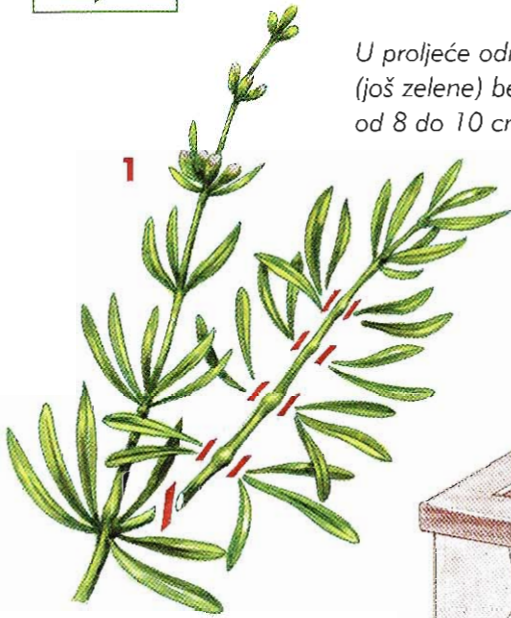
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

U proljeće odrežite vrhove izboja (još zelene) bez cvjetova, duljine od 8 do 10 cm.



Lavanda voli jako osunčana mjesta, suhe, čak siromašne i vapnenaste terene. Orežite je svake godine nakon cvatnje ili u proljeće, kako biste sačuvali njezin kupolasti oblik. Razmnožavanjem reznicama dobiva se velik broj biljaka za sadnju mirisnih obruba ili zamjenu ostarjelih biljaka novima.



Posadite ih u pijesak pod staklenim pokrovom i dodatno prekrijte prozirnom najlonom. Ostavite tako do kraja zime. U proljeće posadite u vrtu.

Na isti način može se razmnožavati u kolovozu/rujnu, ali reznice moraju biti dulje (15 do 20 cm).

Leptospermum

Leptospermum

Reznica
stabljike



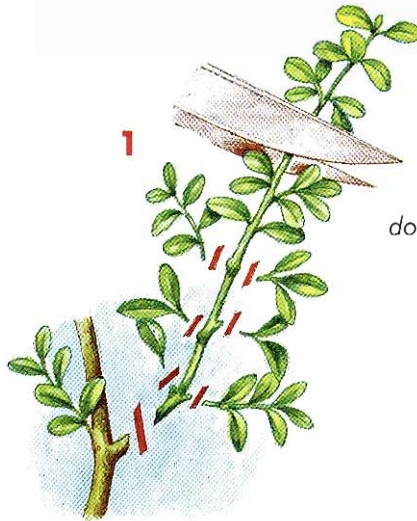
S I J E Č A N J V E L J A Č A O Ž U J A K T R A V A N J S V I B A N J L I P A N J S R P A N J K O L O V O Z R U J A N L I S T O P A D S T U D E N I P R O S I N A C

razmnožavanje

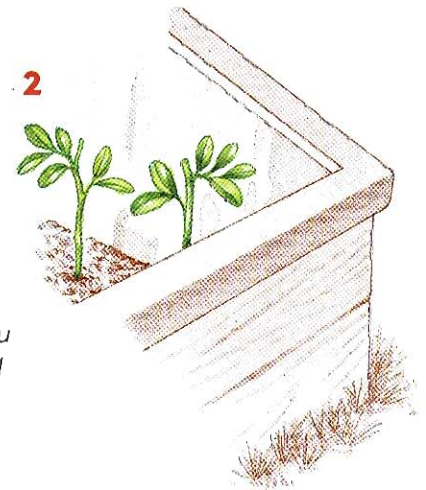
presadivanje

Leptospermum je grm blagih podneblja: osim na jugu, valja ga uzgajati u drvenoj bačvici.

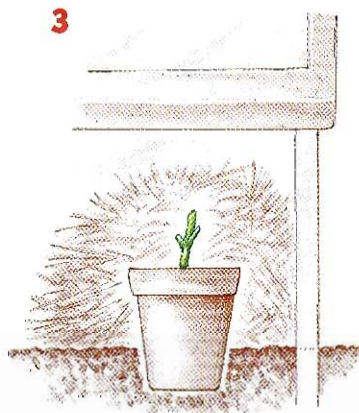
Odgovaraju mu prosječna vrtna tla. Razmnožavanje reznicama jedini je način istovjetnoga razmnožavanja, kojim možete, na primjer, obnoviti ostarjele biljke.



Krajem ljeta odrežite očvrsnule bočne izboje, izrasle te godine. Skratite ih na duljinu od 10 cm, odrežite im vrh i odstranite nekoliko donjih listova.



Uronite donji dio reznice u hormonski prah i posadite ga u mješavinu pijeska i treseta pod stakleni pokrov.



Početak zime, nakon što otpadne lišće, presadite zakorijenjene reznice u posude s mješavinom humusa (3/4) i pijeska (1/4). Smjestite mlade biljke pod stakleni pokrov i prekritje ih kako biste ih zaštili od mraza.

U proljeće ukopajte posude u vrt i uzgajajte tako 2-3 godine prije sadnje na stalno mjesto.

Lijeska

Corylus avellana

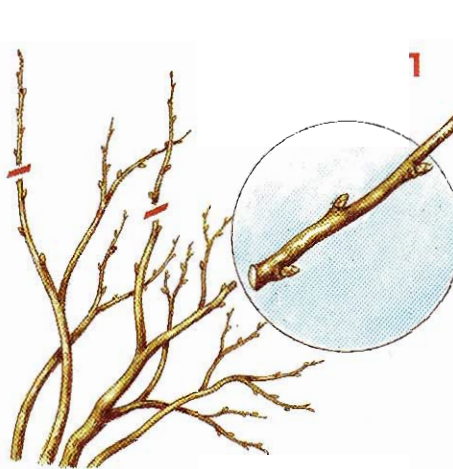
Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJACA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUĐENI** PROSINAC

razmnožavanje
presadivanje

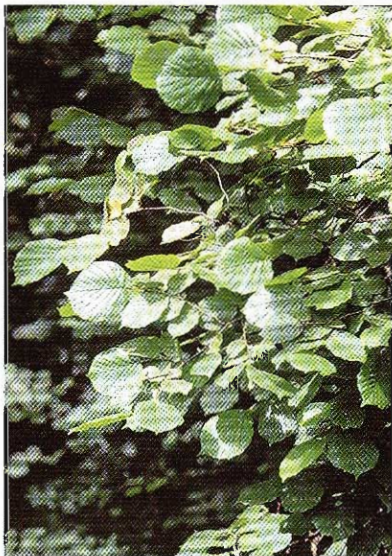
Lijeska više voli lagano kisela tla, ali prilagodit će se i vapnenastom. Obilnije će cvjetati na suncu, ali podnosi i blagu sjenu. Razmnožavanje reznicama omogućuje brzo dobivanje brojnih biljaka.



U jesen, nakon što otpadne lišće, odrežite vrhove dobro očvrsnulih izboja (boje kestena) duge 20 cm. Uzmite one debljine olovke.



Uronite donji dio reznice u hormonski prah i ukopajte ga u mješavinu vlažnoga pijeska i treseta, tako da iznad tla budu samo 1-2 bočna pupa.



Tijekom prvoga ljeta biljku redovito zalijevajte kako biste održavali tlo vlažnim. Sljedeće jeseni posadite reznice na njihovo stalno mjesto.

Lipa sobna

Sparmannia africana

Reznica
stabljike

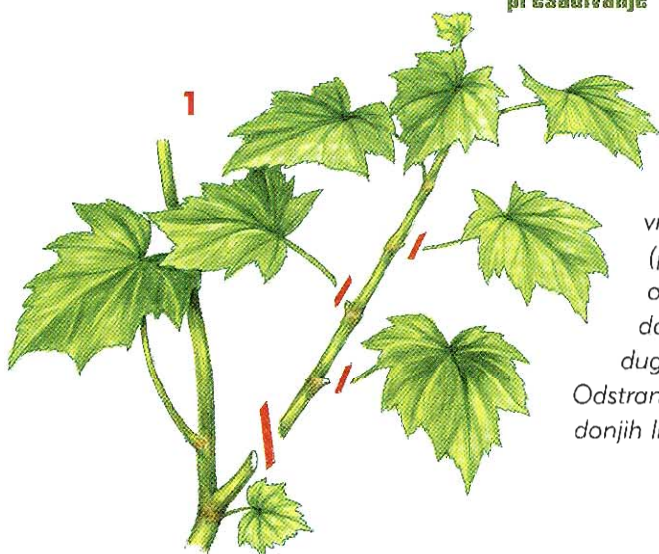


SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

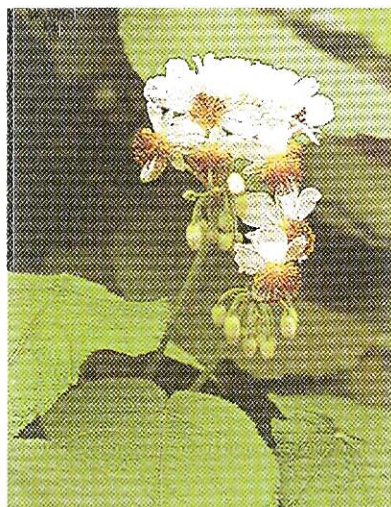
razmnožavanje

presadivanje

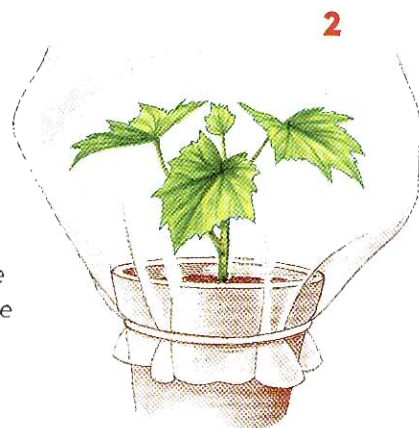
Sobnoj lipi odgovaraju svijetle prostorije, dobro prozračne ljeti, dok joj je zimi potrebna svježina (otprilike od 12° do 15°C). Presađujte je svake godine u mješavinu humusa i komposta. Razmnožavanje reznicama jedini je način da je razmnožite u našem podneblju.



Ljeti odrežite vrhove izboja (pomalo očvrsnule u donjem dijelu) duge 15 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.



Posadite ih u mješavinu pijeska i treseta, zatvorite u prozirnu plastičnu vrećicu i smjestite na toplo mjesto (optimalna temperatura: 20°C), ali zaštićeno od izravna sunca. Postupno skidajte plastičnu zaštitu s reznice čim počne pokazivati znakove zakorjenjivanja (pojava novih listića).



Otprilike za 2 mjeseca presadite biljku u posudu s običnim humusom.



Grm

Lovorvišnja

Prunus laurocerasus

Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ **RUJAN** LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

razmnožavanje

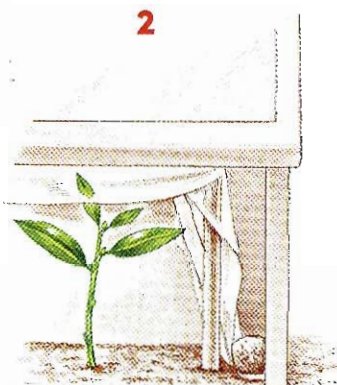
Početak jeseni odrežite vrhove izboja duge 15 do 20 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.



Lovorvišnja voli svježa, propusna, umjereno vlažna tla. Njezini zimzeleni listovi podnose hladnoću koja se spušta i do -15°C , ali mladi izboji mogu stradati. U tom slučaju odrežite one oštećene mrazom.

Razmnožavanje reznicama brz je način dobivanja brojnih istovjetnih biljaka, kojima, na primjer, možete jeftino zasaditi živu ogradu.

Posadite pod stakleni pokrov u mješavinu pijeska i treseta, nakon što ste rez uronili u hormonski prah. Prekrijite prozirnim najlonom i ostavite tako cijelu zimu.



U proljeće presadite zakorijenjene reznice u posude ispunjene običnim humusom i stavite ih na zaštićeno mjesto u vrtu.

Uzgajajte mlade biljke u posudi 1-2 godine prije nego što ih posadite na stalno mjesto.



Lozica

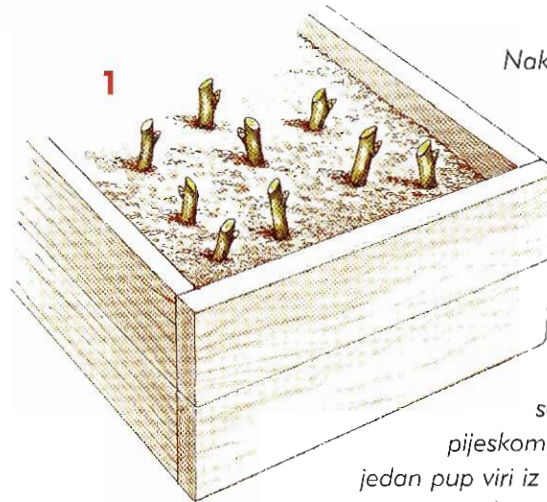
Parthenocissus

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

razmnožavanje

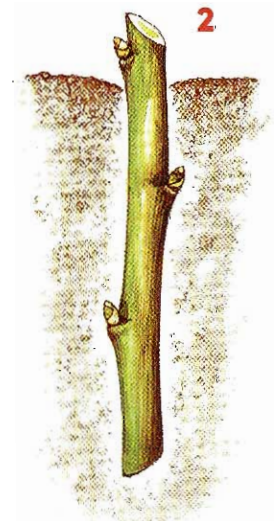
Nezahtjevna glede vrste tla, lozica je osobito otporna na onečišćenost. Više voli sunčana mjesta, ali prilagodit će se i laganoj sjeni. Njezin se uzgoj svodi na orezivanje zbog čišćenja ili ograničavanja širenja. Razmnožavanje reznicama najčešći je način razmnožavanja.



Nakon što otpadnu listovi, odrežite vršne izboje duge 10 cm. Uklonite nekoliko centimetara pri vrhu reznica, tik iznad pupa. Ukopajte ih u sandučiče ispunjene pijeskom, tako da samo jedan pup viri iz njih. Stavite ih na mjesto zaštićeno od mraza.



U proljeće posadite na željeno mjesto u vrtu (reznice neće još biti zakorijenjene), još uvijek ostavljajući samo jedan pup iznad tla. Ubrzo će se pojaviti mladi listići, znak da je razmnožavanje uspješno.



Prvoga ljeta nakon sadnje reznice redovito zalijevajte.



Grm

Ljetni jorgovan

Buddleia davidii

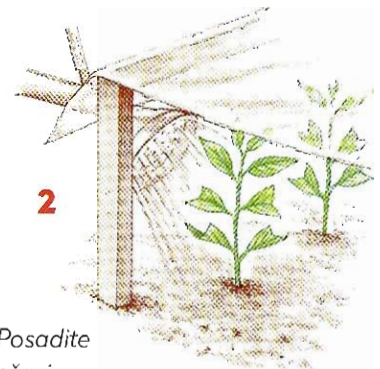
Reznica
stabljike



Ovaj snažni grm brza rasta i mirisna ljetnog cvata prilagodljiv je na svaku vrstu tla, pod uvjetom da ima dovoljno sunca. Razmnožavanje reznicama dječja je igra: ne oklijevajte u provedbi kako biste stvorili cvjetnu živicu divljega izgleda.



Ljeti odrežite već očvrsnule (poluzrele) izboje na duljinu od desetak centimetara. Odstranite donje listove, a od ostalih odrežite trećinu, osim kod najmanjih pri vrhu.



Posadite u mješavinu jednakih količina pijeska i treseta. Zaštitite od sunca sjenilom i redovito zalijevajte da biste supstrat održali vlažnim. Zimi zaštitite od hladnoće prekrivačem ili premjesticim staklenim pokrovom.



Ako sadnju obavite već prvoga proljeća, dobit ćete slabije biljke koje će prvi put cvasti tek drugo ljetno nakon razmnožavanja.

Idućega proljeća presadite u posudu s ilovastom zemljom (tipa humusa za ruže), koja će čitavo ljetno biti na suncu. Sljedeće zime posadite mlade grmove na njihovo stalno mjesto.



Ljiljan

*Lilium*Ljuska
lukovice

SJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje

presadivanje

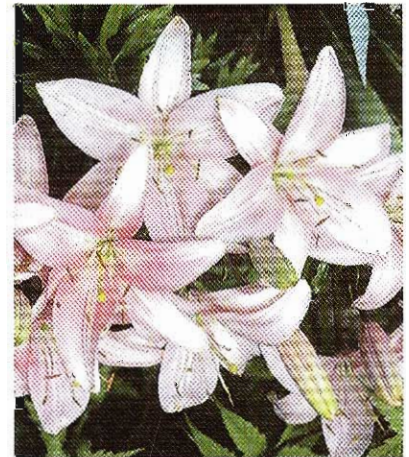
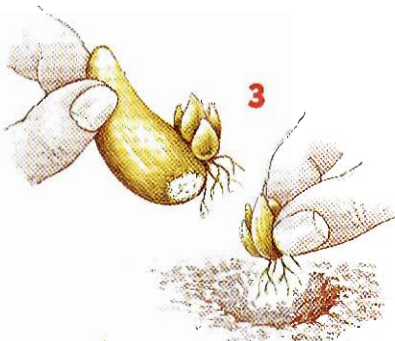
Ljeti ručno očistite lukovicu i pažljivo odvojite mesnatije vanjske ljuske.



Zatvorite

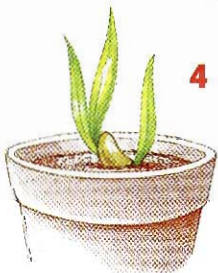
ljuske u
prozirnu pla-
stičnu vrećicu, uko-

pavši ih plitko u mješavinu vlažnoga treseta i pijeska. Vrlo brzo će se pri bazi ljusaka formirati male lukovice s korijenjem.

**Veliki vrtni ljiljani vole****lagane, propusne****i plodne terene.****Pazite na vapnenac!****Posadite ih na sunce****i u zavjetrinu. Ovaj način****razmnožavanja omogućuje****uzgoj omiljenoga kultivara****u velikom broju te obliko-****vanje bogatih nasada.**

Svaku posadite u posudu ispunjenu običnim humusom, tek je lagano ukopavši. Stavite ih van, na zaštićeno mjesto.

Krajem jeseni izvadite lukovice iz posude i odvojite ih kako biste ih zasadili u vrtu. Cvjetat će drugoga proljeća nakon sadnje.



Lukovice će tijekom sezone razviti prve listove.

Magnolija listopadna

Magnolia x soulangeana, M. liliiflora

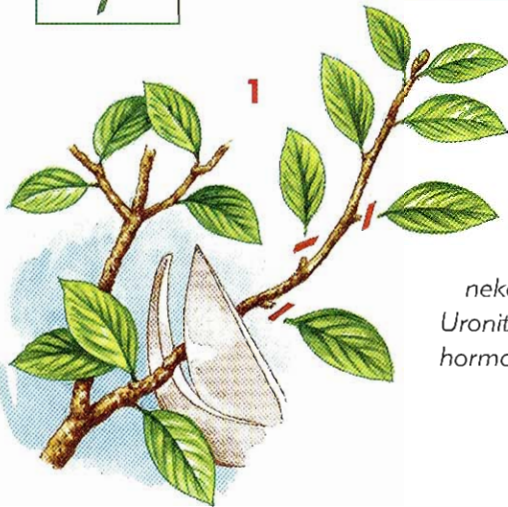
Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

razmnožavanje



Krajem ljeta odrežite
vrhove izboja duge
8 do 10 cm. Odstranite
nekoliko donjih listova.
Uronite donji dio reznice u
hormonski prah.

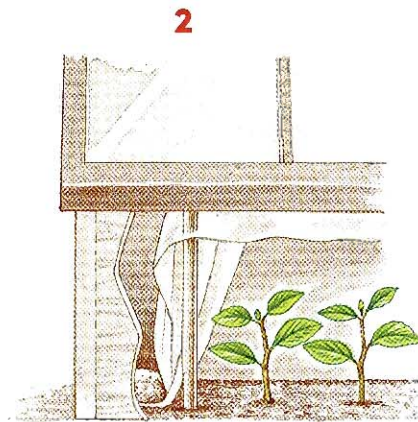


Magnolija voli sve vrste
propusnoga vrtnoga tla i
sunčani položaj.

Polaganje položenica
najčešći je način
razmnožavanja, ali
zakorjenjivanje je veoma
sporo (do 2 godine).

Razmnožavanje reznicama
stabljika omogućuje brže
dobivanje većega broja
mladih biljaka.

Posadite pod stakleni pokrov u
mješavinu treseta i pijeska te
prekrijte prozirnim najlonom.
Zalijevajte da biste supstrat
održali vlažnim. Ostavite tako
cijele zime.



Sljedećega proljeća, kada prođe
opasnost od mraza, možete je
odmah posaditi na stalno mjesto
u vrtu.

Mahonija

Reznica
stabljike



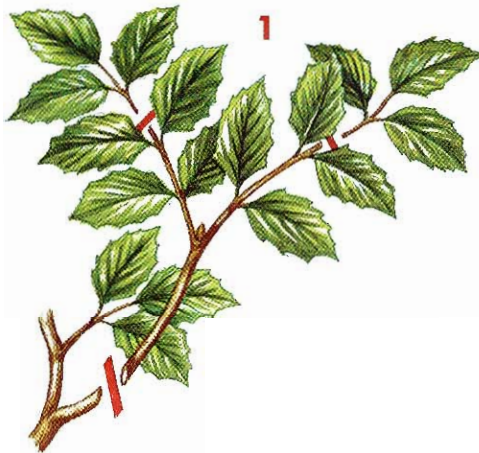
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje

presadivanje

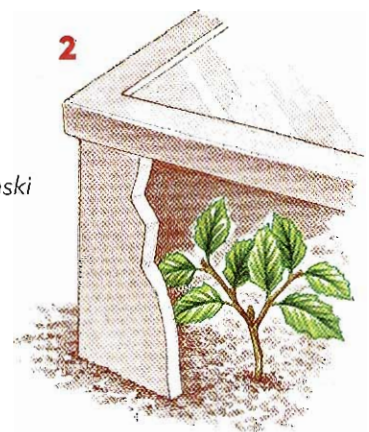
Mahonija voli polusjenu i vlažno vrtno tlo.

Razmnožavanje reznicama najbrži je način dobivanja velikoga broja mladih biljaka za oblikovanje, recimo, žive ograde.



Krajem ljeta odrežite kratke bočne izboje, dobro očvrsnule, duge 5 do 10 cm. Odstranite polovicu lisne mase i vrhove izboja.

Uronite bazu reznice u hormonski prah i posadite pod stakleni pokrov u pijesak (optimalna temperatura: od 18° do 20°C).

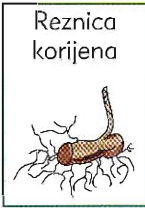


Prije zime presadite ih u mješavinu treseta i pijeska te smjestite na vlažno mjesto do proljeća (optimalna temperatura: od 10° do 12°C).

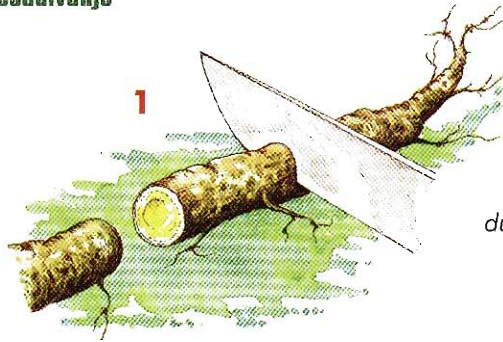
U proljeće posadite ih na zaštićeno mjesto u lagano tlo i uzgajajte tako još 1-2 godine prije nego što biljku posadite na stalno mjesto.

Mak orijentalni

Papaver orientale

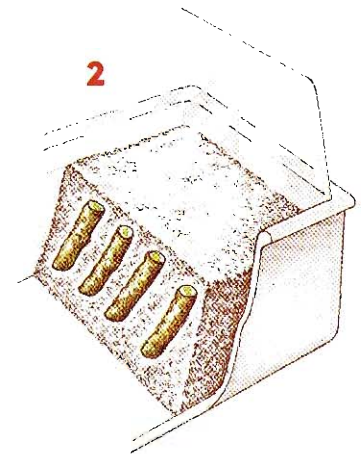


Mak voli lagana tla u kojima se može duboko zakorijeniti. Obilno će cvjetati na suncu. Zaštitite ga od vjetra jer su mu stabljike krhke. Najčešće se razmnožava sjetvom, ali razmnožavanje korijenovim reznicama jedini je način dobivanja biljaka istih cvjetova.

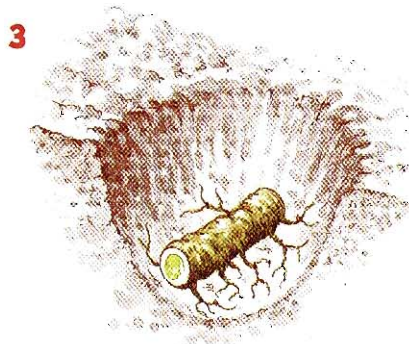


Nakon cvatnje pažljivo otkrijte prilično debelo korijenje (promjera prsta) i razrežite ga na dijelove dugačke 3 do 5 cm.

Smjestite ih pod kutom od otprilike 45° u mješavinu pijeska i treseta. Držite pod staklenim pokrovom sve do veljače, a zatim sandučić premjestite na toplo mjesto (optimalna temperatura: 20°C).



Čim se u veljači ubrza zakorjenjivanje reznica, stavite ih na toplo mjesto.



Čim se na ukopanim dijelovima oblikuje brojno korijenje, presadite biljku u vrt.

Malina

Rubus idaeus

Reznica
korijena

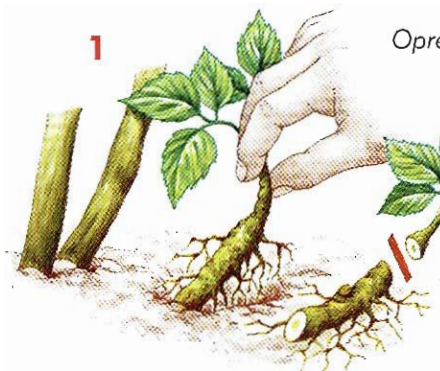


SIJEAČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDEN** PROSINAC

presadivanje

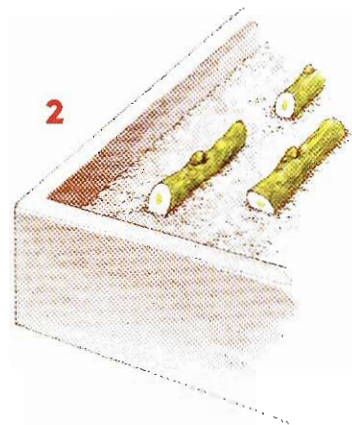
razmnožavanje

Malina voli propusno, kiselije i plodno tlo. Ne podnosi velike vrućine: u krajevima s mnogo sunca poštedite je osunčanih položaja. Lako se razmnožava mladica, ali razmnožavanje korijenovim reznicama omogućuje brže dobivanje većega broja biljaka.

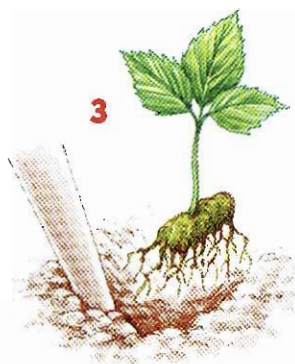


Oprezno odvojite jednu biljku i izvadite je sa što tanjim korijenjem. Razrežite glavni korijen na dijelove duge 8 do 10 cm, pazite da svaki dio sadrži najmanje jedan pup

Položite ih u kutiju s pijeskom, plitko ih posadite, tako da pup bude okrenut prema gore, te ih ostavite tako 10 do 15 dana. Potom kutiju stavite na toplo mjesto (optimalna temperatura: od 15° do 20°C) i održavajte supstrat vlažnim.



U proljeće, kada se pojave mladi listići, posadite ih u vrt.



Želite li dobiti snažnije biljke, možete ih uzgajati u nekom zaštićenom kutku, na propusnom i plodnom tlu, sve do jeseni, a potom ih posaditi na stalno mjesto.



Mirisna kunica

Ageratum mexicanum, A. houstonianum

Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje

presadivanje

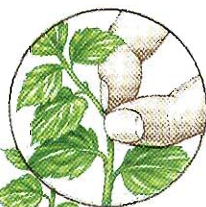
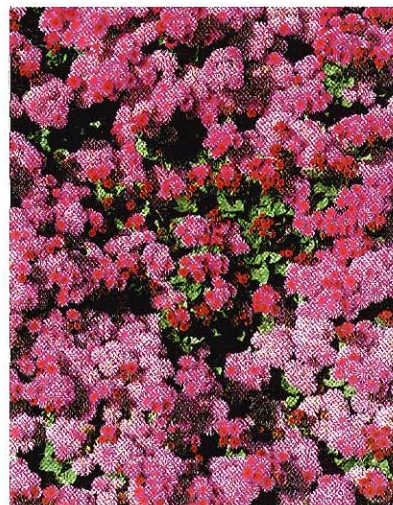


1 Ujesen odvojite vrhove izboja koji su bez cvijeta na duljinu od 5 do 10 cm. Odstranite sve listove, osim 4 vršna.

2 Posadite u ministaklenik ili pod stakleni pokrov, na toplo (optimalna temperatura: 18°C) u mješavinu treseta i pijeska.



2



3

3 Nakon otprilike 2 do 3 tjedna reznice će biti zakorijenjene (pojavit će se novi listovi). Presadite ih u običan humus. Noktima otkinute vrh stabiljke.

Tijekom zime smjestite ih u blago zagrijani (15°C) staklenik ili na verandu. Umjereno zalijevajte i redovito podrezujte vrhove za nekoliko centimetara, kako bi se biljka razgranala.

Idućega proljeća, u svibnju, posadite mirisnu kunicu kao obrub u vrtu, na međusobnoj udaljenosti od 15 do 30 cm.

Ovaj se ljetni cvijet smatra jednogodišnjom biljkom, ali se u svom prirodnom okružju (Meksiku) ponaša kao dvogodišnja. Vegetativno razmnožavanje ujesen omogućuje dobivanje dobro razgranatih biljaka već u proljeće, a time raniji i zadivljujući cvat.



Mlječika

Euphorbia

Reznica
stabljike

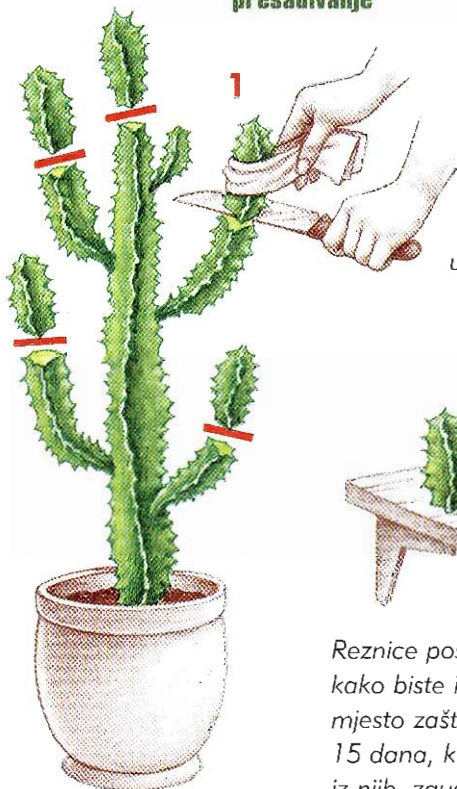


razmnožavanje

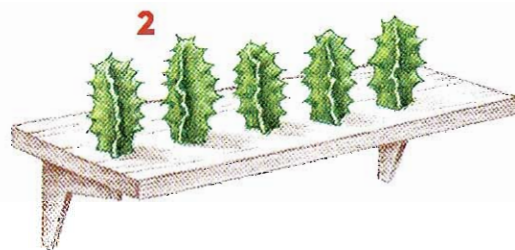
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

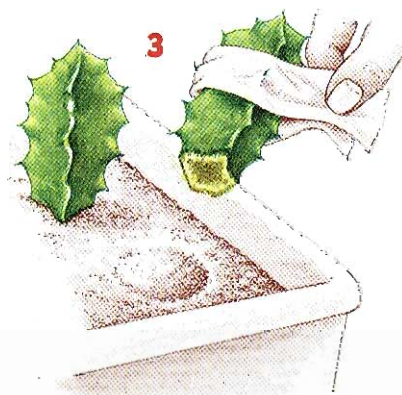
Mlječike koje se uzgajaju u zatvorenom prostoru kojiput su slične kaktusima. Potrebna im je svjetlost i toplina: zimi ih bez oklijevanja smjestite iza prozora koji je okrenut prema jugu. Zbog svoga brzog rasta pogodne su za razmnožavanje reznica-
ma, koje omogućuju dobi-
vanje lijepih primjeraka u prilično kratkom roku.



Dobro dezinficiranim nožem (u špiritu) odrežite vrhove stabljika (postranih, ako je moguće) na duljinu od 6 do 10 cm. Prilikom rukovanja upotrijebite papirnati rupčić.



Reznice postavite na drvenu dasku, uspravno, kako biste izbjegli izobličavanje, na zasjenjeno mjesto zaštićeno od vlage. Ostavite ih tako 15 dana, kako bi se bijela mlječ, koja istječe iz njih, zgusnula.



Posadite ih u vlažan pijesak, tako da malo ukopate samo donji dio reznice.

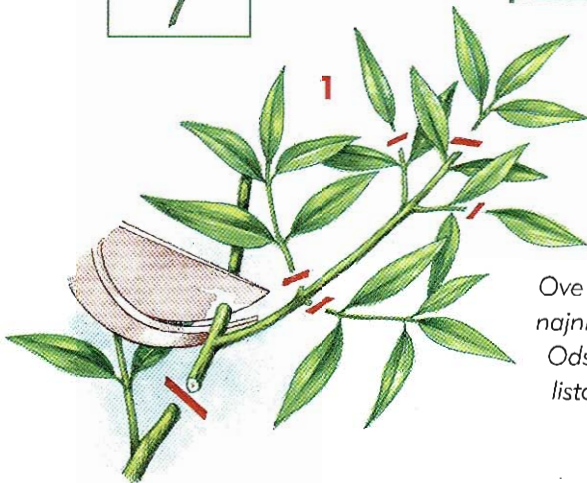
Oskudno zalijevajte dok se reznice ne ukorijene. Kada se zako-
rijene, posadite ih u poseban humus za kaktuse, otprilike na-
kon 2 mjeseca.

Nandina

Nandina



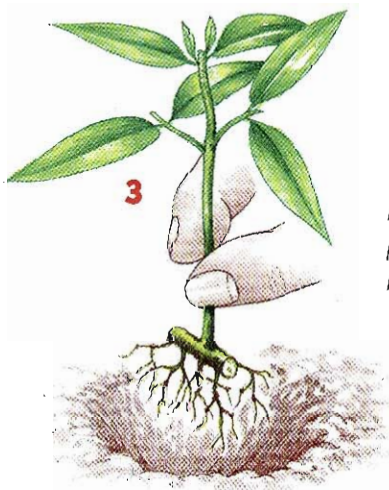
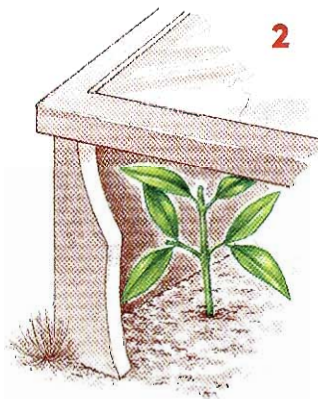
razmnožavanje



Potkraj ljeta odrežite dobro očvrsnule bočne izboje, duge 10 do 15 cm, tako da pri podnožju sačuvate dio osnovne grane duge 2 do 3 cm.

Ove reznice odvojite na najnižem dijelu grma. Odstranite nekoliko donjih listova i vrh izboja.

Posadite ih pod stakleni pokrov u mješavinu pijeska i treseta. Zimi kontrolirajte temperaturu (najniža temperatura: 5°C).



Na proljeće, kada se reznice ukorijene, posadite ih u zaštićeni kutak u vrtu, u tlo kojem ste dodali pijesak.

Uzgojajte nandinu 2 godine na zaštićenom mjestu prije no što je posadite na njezino stalno mjesto.



Nandina voli plodna tla, bez vapna. Osjetljiva je na hladnoću i traži zimsku zaštitu u kontinentalnim dijelovima. Više voli sunce, ali podnosi i laganu sjenu. Razmnožavanje reznicama jedini je način da razmnožite istovjetne biljke.

Nar, šipak

Punica granatum

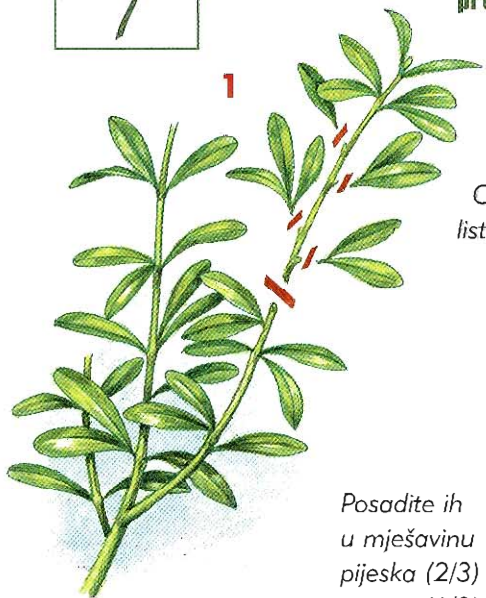
Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

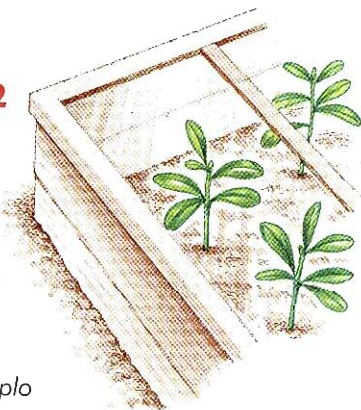
presadivanje



1

Početkom ljeta odrežite vrhove pomalo očvrsnulih izboja dugih 10 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.

2



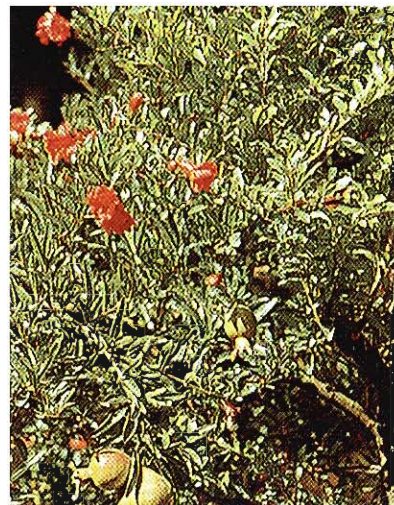
Posadite ih u mješavinu pijeska (2/3) i treseta (1/3) pod stakleni pokrov i na toplo mjesto (optimalna temperatura: do 18° do 20°C). Ostavite tako preko zime i pratite temperaturu (najniža: od 8° do 10°C).

3



Idućega proljeća, kada se pojave novi listići – znak da su se reznice ukorijenile – presadite ih u posudu i ostavite u zaštićenom dijelu vrta.

Uzgajajte ih u posudi 2-3 godine prije sadnje u vrtu.



Nar se u krajevima s blagom klimom uzgaja na otvorenome cijele godine. Ondje mu odgovara sunčani položaj i zaštita od hladnih vjetrova. U kontinentalnim krajevima uzgaja se u drvenoj bačvici, kako bi se zimi mogao unijeti u zatvoreno. Razmnožavanje reznicama brz je način dobivanja većega broja istovjetnih primjeraka.

Naranča meksička

Choisya ternata

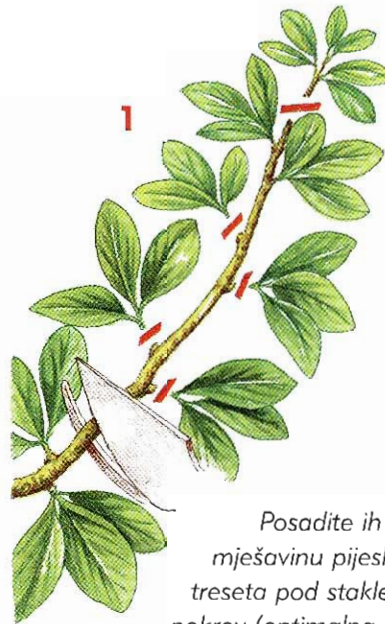


S I J E Č A N J V E L J A Č A O Ž U J A K T R A V A N J S V I B A N J L I P A N J **S R P A N J** K O L O V O Z R U J A N L I S T O P A D S T U D E N I P R O S I N A C

razmnožavanje

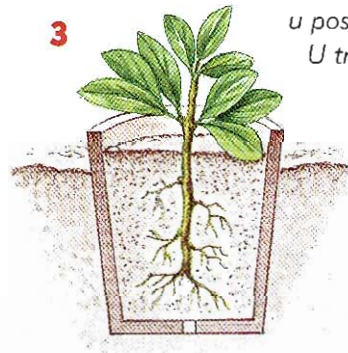
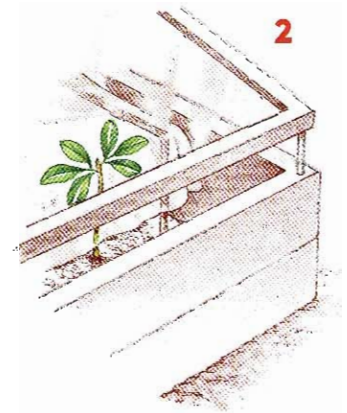
presadivanje

Otporna na vremenske prilike u južnim podnebljima, meksička je naranča u kontinentalnim predjelima izložena opasnosti od oštećenja za jaka mraza. Posadite je na zaštićeno mjesto. Odgovara joj prosječno vrtno tlo na suncu ili u polusjeni. Razmnožavanje reznicama stabljike omogućuje dobivanje velikoga broja biljaka za sadnju cvjetne živice koja slobodno raste.



1
Posadite ih u mješavinu pijeska i treseta pod stakleni pokrov (optimalna temperatura: 18°C) i dodatno prekriti prozirnim najlonom.

Ljeti odrežite vrhove mladih, ali očvrslulih stabljika (svijetlozeleni listovi) duljine od 8 do 10 cm. Odstranite nekoliko listova i vrh reznice.



3
Čim reznice razviju nove listove, presadite ih u posudu ispunjenu propusnim supstratom. U travnju ili svibnju ukopajte posude u vrt.

Uzgajajte biljku u posudi 1-2 godine prije sadnje na stalno mjesto. U kontinentalnim predjelima zimi je zaštitite od hladnoće.



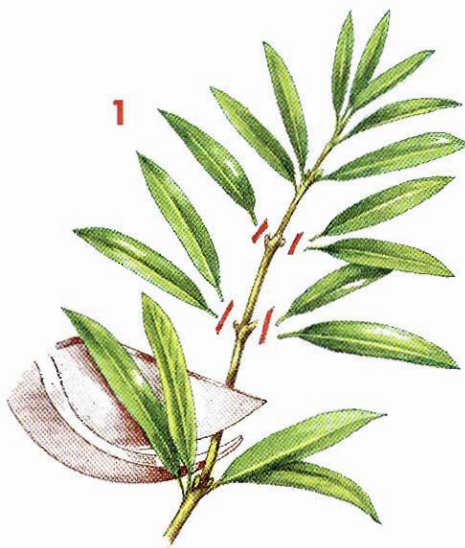
Oleandar

Nerium oleander

Reznica
stabljike



Oleandar se u područjima s blagom klimom sadi na otvorenom. U drugim ga podnebljima posadite u dobro zaštićenom i toplom okružju, a zimi ga prekrijte; može se uzgajati i u posudi, kako biste ga zimi mogli unijeti u zatvoreno. Uspijeva na bilo kojoj vrsti kvalitetnoga i propusnoga vrtnoga tla te na suncu. Razmnožavanje reznicama stabljike jedini je način da ga razmnožite i dobijete velik broj istovjetnih primjeraka.



Ljeti odrežite vrhove izboja duge 15 do 20 cm, bez cvjetova. Odstranite nekoliko donjih listova.

Posadite u posudu s mješavinom pijeska (1/5), treseta (1/5) i humusa (3/5). Zimi ih smjestite pod stakleni pokrov (optimalna temperatura:

10°C).

Posadite ih u proljeće na predviđeno mjesto u vrtu.



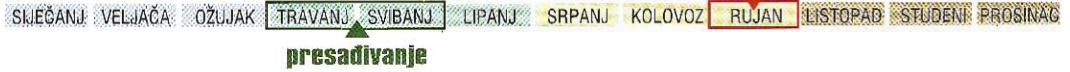
Reznice se jednako dobro ukorjenjuju i u vodi. Čim se pojave korjenčići (3 do 4 tjedna kasnije), posadite ih u posudu.

Sok oleandra je otrovan: svakako operite ruke nakon što ste se njime bavili.

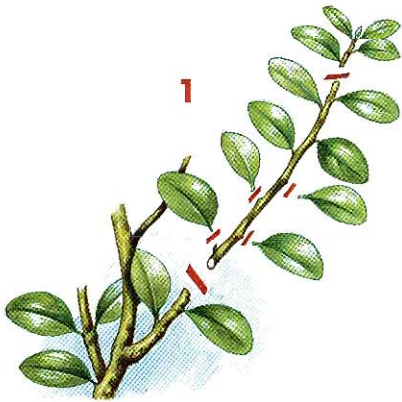
Olearija

Olearia

Reznica
stabljike



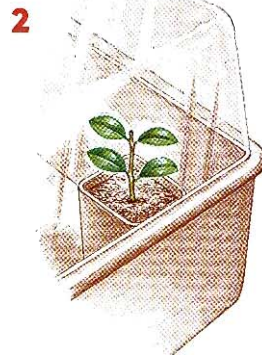
razmnožavanje



U jesen odrežite vrhove mladih, dobro očvrslulih izboja duge 10 cm. Odstranite nekoliko donjih listića i vrh reznice.



Posadite ih u posudu s mješavinom pijeska (2/3) i treseta (1/3). Smjestite ih zimi na zaštićeno i dobro osvijetljeno mjesto (optimalna temperatura: 10°C).



Posadite oleariju na sunce, uza zaštitu zida, jer joj može naškoditi hladnoća prvoga mraza. Jednako je tako zaštitite u predjelima s oštrim zimama. Odgovara joj svaka vrsta dobrog vrtnoga tla, pa i suhog. Razmnožavanje reznicama omogućuje dobivanje velikoga broja biljaka, recimo, za živu ogradu.



U proljeće presadite biljku u posudu ispunjenu humusom i uzgajajte je tako godinu dana prije sadnje na stalno mjesto.

Nemojte izgubiti strpljenje čekajući prve znakove ponovnoga rasta (novi listovi): zakorjenjivanje teče vrlo sporo.



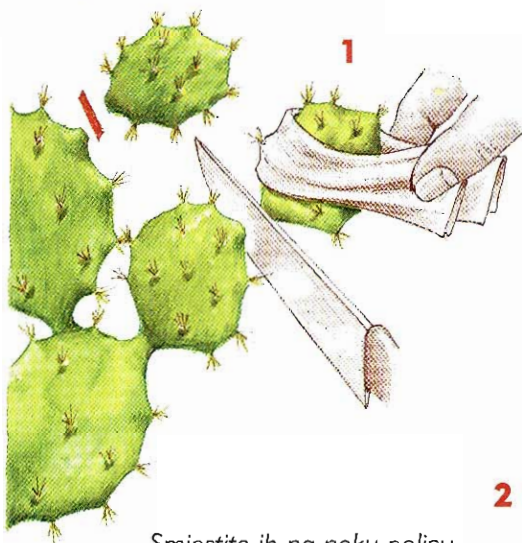
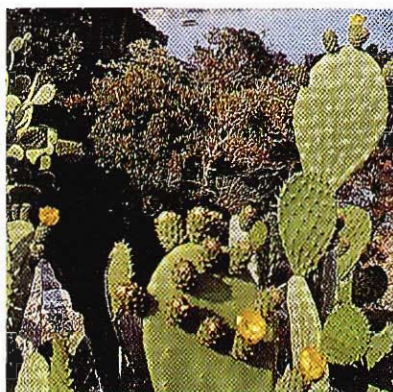
Opuncija indijska

*Opuntia ficus-indica*Reznica
stabljike**razmnožavanje**

SIJEČANJ VELJAČA OZUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

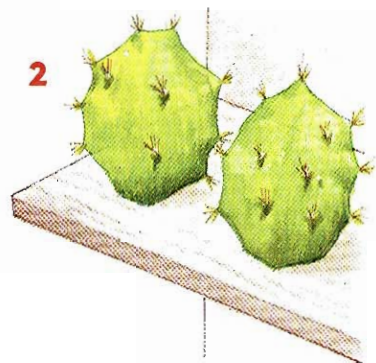
presadivanje

Uz obale Sredozemlja raste kao korov, a u područjima s oštrijom klimom indijsku opunciju ili neku od njezinih brojnih podvrsta možete uzgajati u posudi, u zatvorenom prostoru. Možete je zasijati, ali rezultat je nesiguran. Razmnožavanje reznicama najbolji je način dobivanja istovjetnoga potomstva.



U proljeće odvojite odsječke stabljike na duljinu od 6 do 10 cm. Pidržite ih krpom presavijenom u traku da se ne ozlijedite.

Smjestite ih na neku policu, u hlad i podalje od vlage, kako se ne bi deformirali. Ostavite ih 15 dana kako bi se mliječ zgusnula.



Kada je rez suh, posadite ih tako da njihov donji dio blago ukopate u jedva vlažan pijesak.

Za 2 mjeseca opuncija će se zakorijeniti. Tada je uzgajajte kao i onu od koje je potekla.

Osmantus

Osmanthus heterophyllus

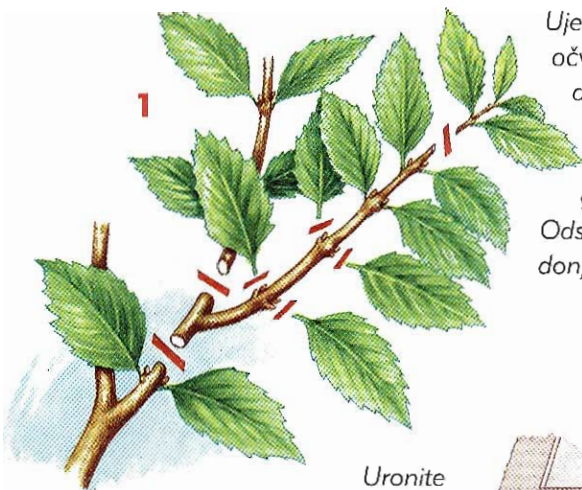
Reznica
stabljike



SIJEČANJ · VELJAČA · OŽUJAK · TRAVANJ · SVIBANJ · LIPANJ · SRPANJ · KOLOVOZ · **RUJAN** · LISTOPAD · **STUDEN** · PROSINAC

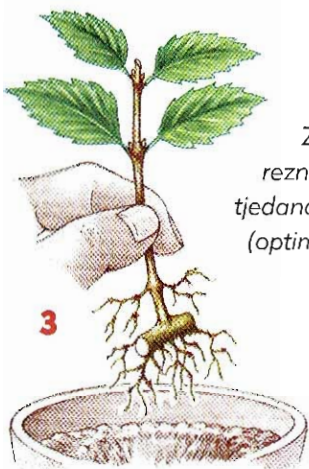
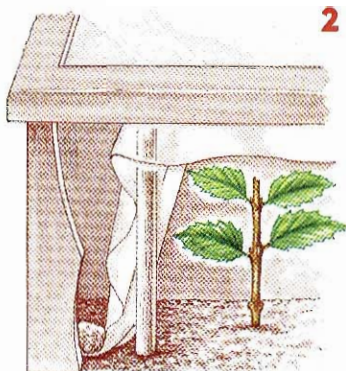
presadivanje

razmnožavanje



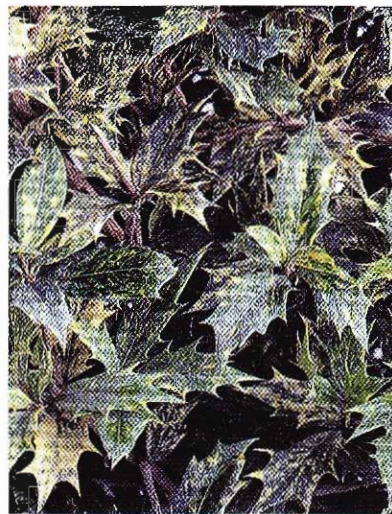
Ujesen odrežite očvrstnule bočne izboje duljine od 10 do 12 cm, tako da pri bazi sačuvate dio grane koja ih nosi. Odstranite nekoliko donjih listova i vrh.

Uronite donji dio reznice u hormonski prah. Posadite ih u mješavinu pijeska i treseta pod stakleni pokrov (optimalna temperatura: od 15° do 18°C). Dodatno prekrijte prozirnim najlonom.



Zakorijenjene reznice presadite u humusni supstrat za 6 do 8 tjedana i preko zime smjestite na zaštićeno mjesto (optimalna temperatura: od 10° do 15°C).

Pričekajte sljedeću jesen, kako biste biljku posadili u zaštićen kutak vrta. Uzgajajte je tako barem 2 godine prije sadnje na stalno mjesto.



Osmantus je zadovoljan običnim vrtnim tlom na lagano zasjenjenim položajima. Pripazite zimi na vlažnost tla: korijenje slabo podnosi vlagu. Razmnožavanje reznicama omogućuje da biljku razmnožite u velikom broju, kako biste uz male troškove stvorili nepropusnu živicu.

Pačempres

Chamaecyparis

Reznica
stabljike

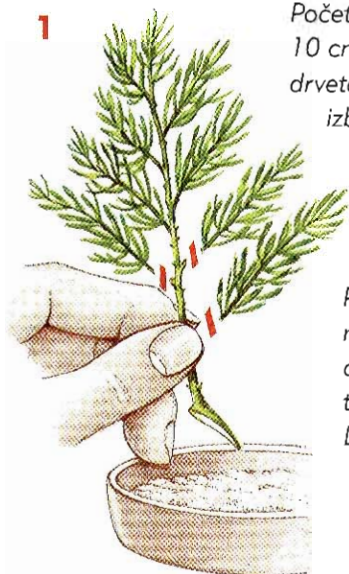


SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ **RUJAN** LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

razmnožavanje

1



Početak jeseni odvojite izboje duge otprilike 10 cm, tako da sačuvate komadić staroga drveta na donjem dijelu (petu). Odrežite donje izboje. Uvaljajte petu u hormonski prah.

Posadite u mješavinu jedr. akih dijelova pijeska i treseta. Držite pod staklenim zvonom čitavu zimu.

2



3



Po mogućnosti odaberite okomite izboje: oni će pravilnije rasti.

U proljeće posadite izboje u posude i tako uzgajajte biljke 1-2 godine prije nego što ih presadite u vrt.

Pačempres, koji raste prilično brzo, voli sunce i tla koja nisu previše vapnenasta. Premda je otmjeniji od tuje, ipak slabije podnosi učestala orezivanja. Razmnožavanje reznicama najjednostavniji je i najbrži način da ga razmnožite.

Pajasmin

Philadelphus

Reznica
stabljike

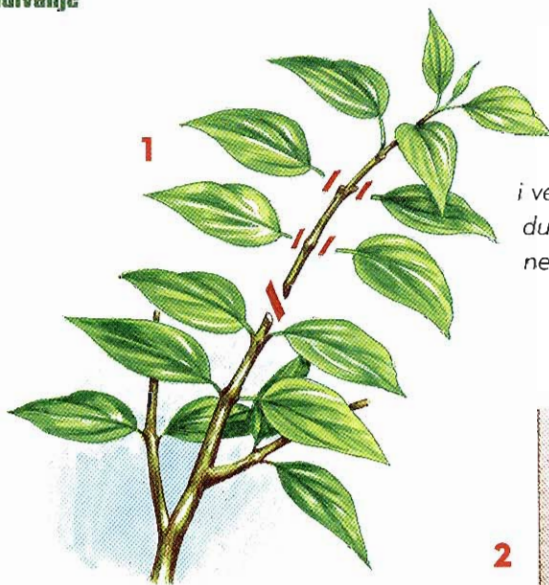


razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ **LIPANJ** SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

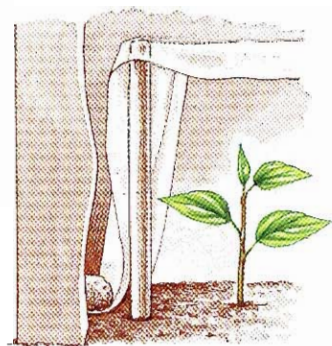
presadivanje

Nezahtjevnom pajasminu odgovara svako dobro vrtno tlo. Posadite ga na sunčano mjesto: njegovi mirisni cvjetovi trebaju sunce da bi se otvorili. Razmnožavanje reznicama jest način uzgoja brojnih primjeraka koji će očuvati svoje odlike.



U lipnju odrežite vrhove izboja koji su potjerali u proljeće i već su malo očvrtnuli, duge 12 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.

2



Posadite u mješavinu pijeska i treseta pod stakleni pokrov i prekrijte prozirnim najlonom. Zimi pratite temperaturu (optimalna: od 12° do 15°C). Ako su zime oštre, presadite reznice u posude koje je lako premjestiti na zaštićeno mjesto.

3



U proljeće posadite zakorijenjene reznice u posude ispunjene mješavinom vrtnoga tla i humusa.

Uzgajajte reznice u posudama sve dok ih ujesen ne posadite na stalno mjesto.

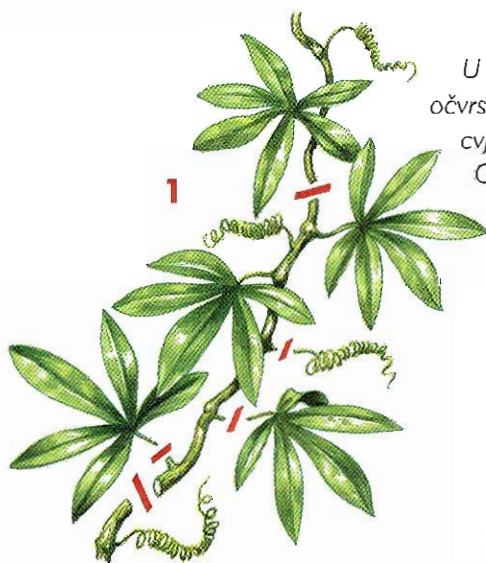
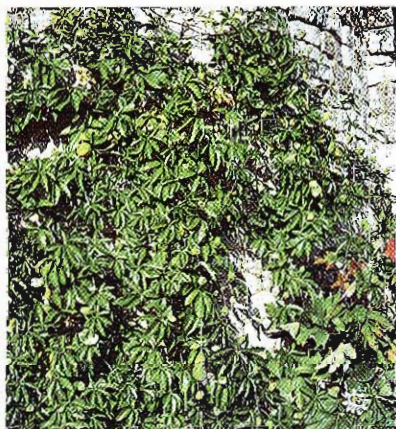


Pasiflora

Passiflora edulis

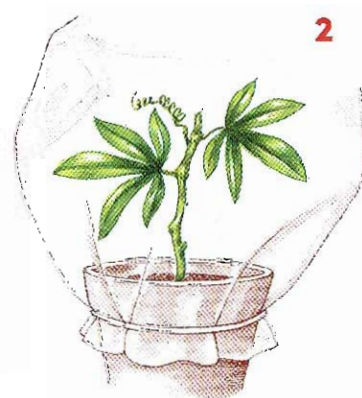


Pasiflora raste na otvorenom samo u krajevima s blagom klimom, a najčešće se uzgaja na verandi ili u zatvorenom prostoru. Potreban joj je običan humus i svjetlost, a ljeti se mora često zalijevati. Premda je moguća i sjetva, razmnožavanje reznicama nabrži je način dobivanja biljaka istovjetnih s majčinskom.



U proljeće odrežite već pomalo očvrsnule vrhove izboja koji nisu cvjetali, duljine od 10 do 15 cm. Odstranite listove, a ostavite samo 2 vršna.

Posadite ih u posude s mješavinom vlažnoga pijeska i treseta. Stavite biljku na toplo (optimalna temperatura: od 20° do 25°C) i prekritje je prozirnom plastičnom vrećicom.



Kada se reznica zakorijeni, otkrijte je i izložite izravnom svjetlu.

Kada počne rasti, presadite je u mješavinu humusa i vrijesnjače.

Paulovnja

Paulownia

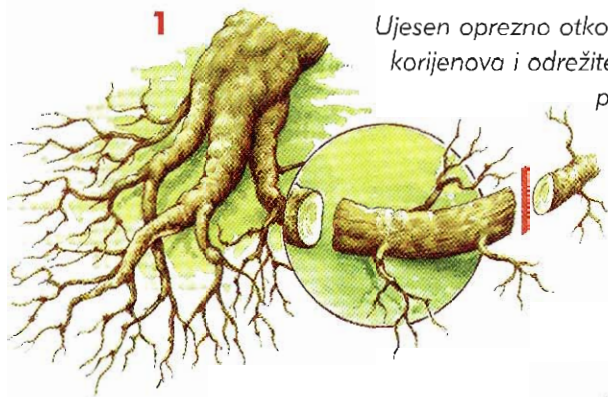
razmnožavanje

SJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDEN** PROSINAC

presađivanje



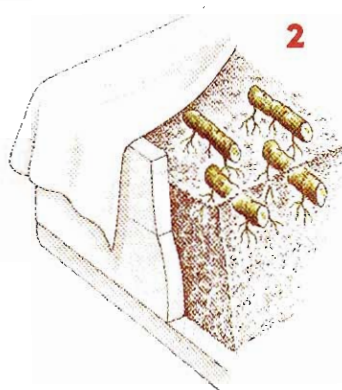
1



U jesen oprezno otkopajte nekoliko korijenova i odrežite jedan većega promjera na kojem se nalaze brojni tanki korjenčići. Odrežite ga na dijelove duge 6 do 8 cm.

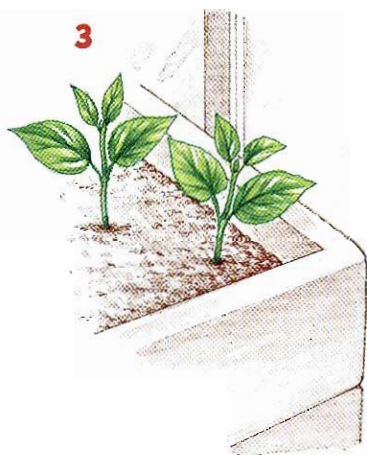


Djelove korijena vodoravno položite u mješavinu pijeska i treseta. Stavite na tople mjesto (optimalna temperatura: od 18° do 20°C) i prekrijte radi zamračivanja.



2

3



U veljači smjestite sandučić na svijetlo i uvijek toplo mjesto (optimalna temperatura: od 15° do 18°C). Ubrzo će izbiti novi listići.

Kada u proljeće ponovno započnete rast, smjestite reznice u zaštićen kutak i pričekajte najmanje godinu dana dok ih ne presadite na stalno mjesto.

Paulovnja ne podnosi zbijena i mokra tla, ali podnosi onečišćenost i posolicu na morskoj obali. Ne podnosi nepotrebno i pretjerano orezivanje. Razmnožavanje korijenovim reznicama omogućuje brzo dobivanje velikoga broja mladih biljaka.

Pavitina

Clematis

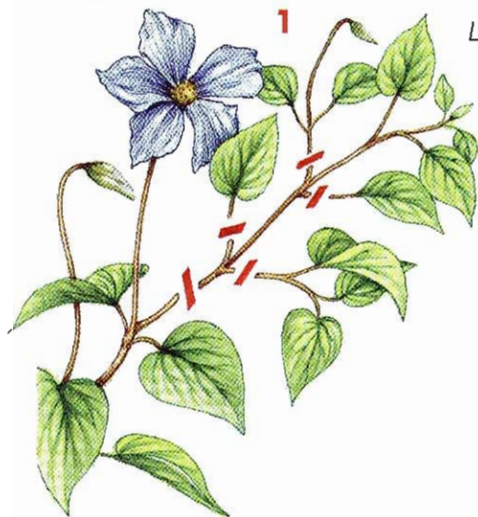
Reznica
stabljike



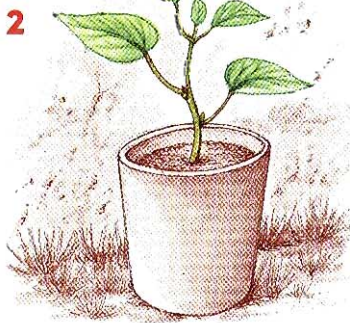
razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

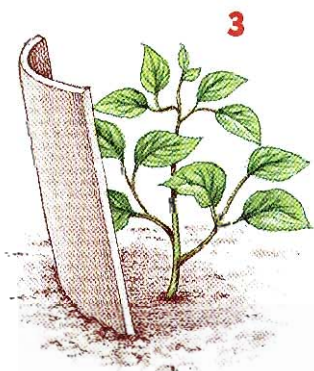


1 Ljeti odrežite vrhove već očvrslulih izboja na duljinu od 10 cm. Uklonite nekoliko donjih listova.



2 Posadite u uzgojnu posudu ispunjenu mješavinom vlažne vrijesnjače i pijeska. Stavite na toplo mjesto (optimalna temperatura: 25°C), zaštićeno od sunca.

Pavitina voli grane i cvjetove izlagati suncu, ali korijen mora biti na svježem. Posadite je u podnožju nekoga grma, koji će joj pružiti malo hlada, ili joj podnožje prekrijte šupljikavim crijepom. Razmnožite je reznicama, kako biste dobili više biljaka istoga kultivara te uz male izdatke prekrili, recimo, veliku sjenicu.



3 Posadite sljedećega proljeća na otvoreno, tako da donji dio biljke zaštitite od sunca.

Već drugoga ljeta nakon sadnje moći ćete uživati u prvim cvjetovima svoje pavitine.

Pelargonija

Pelargonium x hederifolium, P. zonale

Reznica
stabljike

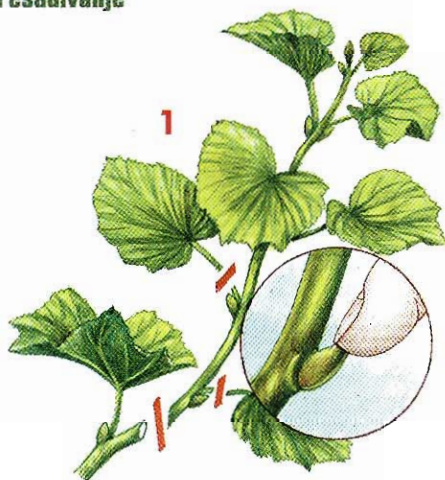


SIJEAČANJ. VELJAČA. OŽUJAK. TRAVANJ. SVIBANJ. LIPANJ. SRPANJ. KOLOVOZ. RUJAN. LISTOPAD. STUDENI. PROSINAC

presadivanje

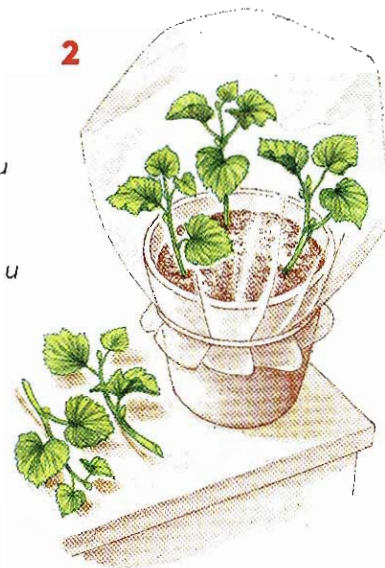
razmnožavanje

Pelargonije vole sunce, toplinu i plodnu zemlju. Svako ih ljeto prihranjujte posebnim gnojivom za cvatuće biljke, kako bi cvale sve do prvih mrazova. Razmnožavanje reznicama stabljike omogućuje da dođete do brojnih istovjetnih primjeraka kojima ćete uljepšati svoj balkon.



Krajem ljeta odrežite vrhove izboja duge 10 cm, po mogućnosti bez cvjetova. Odstranite nekoliko listova i palistiće, koji se nalaze na mjestu gdje oni izlaze iz stabljike. Reznice ostavite da se suše otprilike 2 sata.

Posadite po 3 reznice zajedno u posudu ispunjenu supstratom, koji se sastoji od jednakih količina humusa i vrtnoga tla, tako da se listovi ne dodiruju. Zatvorite u prozirnu plastičnu vrećicu nakon što ste obilno zalili.



Čim se pojave novi listići, presadite reznice odvojeno u posude i čitavu ih zimu držite na svježem mjestu.

U proljeće ih presadite u veću posudu i postupno privikavajte na vanjske uvjete.

Pelin

Artemisia

Reznica
stabljike



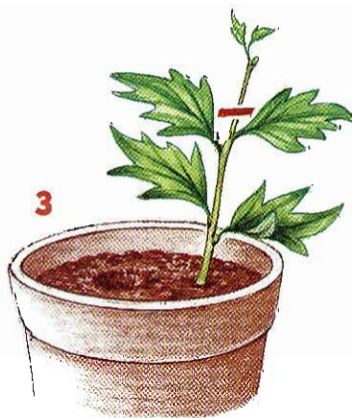
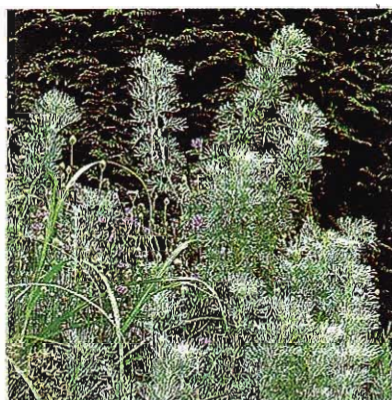
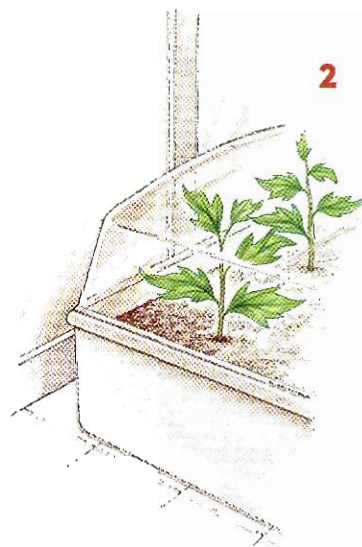
Pelin voli suho, dobro propusno tlo i toplu okolinu. U krajevima s vlažnom zimom posadite ga po mogućnosti u proljeće. Obično se razmnožava dijeljenjem busenova (vidi str. 9), ali ako želite dobiti veliku količinu pelina da biste uredili svoj nasad, primjerenije je razmnožavanje reznicama.



Pripremite velik broj reznica, jer je uspjeh zakorjenjivanja nesiguran.

Krajem proljeća odrežite mlade, još mekane izboje na otprilike 8 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.

Posadite ih u ministaklenik u mješavinu jednakih količina pijeska i treseta. Zalijte i zatvorite poklopac. Zimi ministaklenik stavite u dobro osvijetljenu i svježju prostoriju (optimalna temperatura: 15°C). Održavajte supstrat vlažnim.



Sljedećega proljeća presadite ih u posudu napunjenu mješavinom crnice i treseta, a prije toga odrežite vrh reznice (dekaptiranje).

Pelin veliki

Phlomis fruticosa

Reznica
stabljike

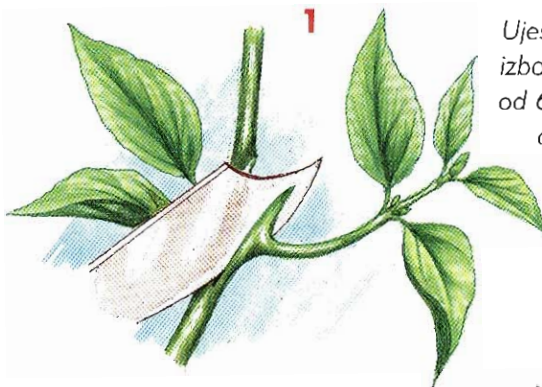


SIJEČANJ VELJACA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ **RUJAN** LISTOPAD STUĐENI PROSINAC

razmnožavanje

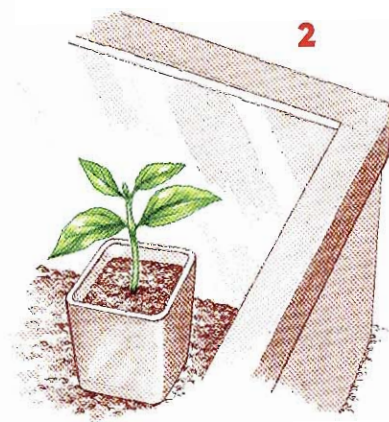
presadivanje

Veliki pelin uspijeva na običnom vrtnom tlu ako je ljeti duboko i vlažno, na suncu i u laganoj sjeni. Premda je najčešći oblik razmnožavanja dijeljenje busenova, razmnožavanje reznicama stabljike omogućuje brzo dobivanje većega broja biljaka, kojima možete, na primjer, urediti prostrane nasade.

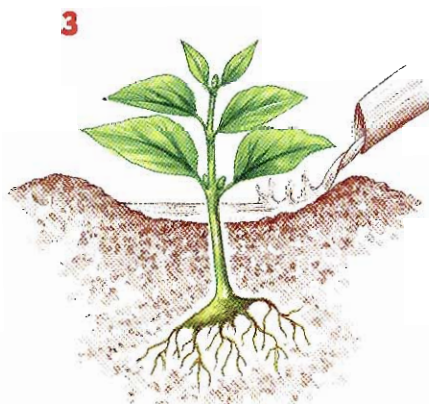


U jesen odvojite vrhove bočnih izboja koji nisu cvjetali, duljine od 6 do 8 cm. Na donjem dijelu sačuvajte dio drva grane iz koje su izrasli (peta).

Posadite ih u posudu s mješavinom pijeska (2/3) i treseta (1/3). Zimi stavite na zaštićeno mjesto (optimalna temperatura: od 10° do 12°C).



Na proljeće pažljivo posadite, sačuvavši grumen, u propusno tlo u vrtu.



Ljeti redovito zalijevajte, kako biste osigurali dobar razvoj.

Pernetija

Pernettya



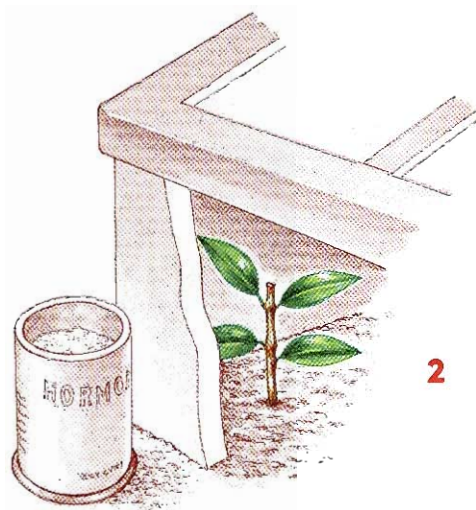
Pernetiji, malom grmu bijelih ili ružičastih ukrasnih bobica, odgovara isključivo kiselo tlo (vrijesnjača) i lagano zasjenjen položaj. Razmnožavanje reznicama omogućuje brzo dobivanje brojnih mladih biljaka istih odlika.



Krajem ljeta odrežite vrhove već dobro očvrslulih bočnih izboja koji nisu cvjetali, duljine od 8 do 10 cm. Odstranite nekoliko donjih listova i vrh.



Uronite bazu u hormonski prah i posadite pod stakleni pokrov u fini treset – ni prevlažan, ni prenatrpan. Ostavite tako preko zime.



U proljeće smjestite zakorijenjene reznice na zaštićeno mjesto u vrtu u lagano tlo. Pričekajte jesen za sadnju na stalno mjesto.

Perovskija

Perovskia

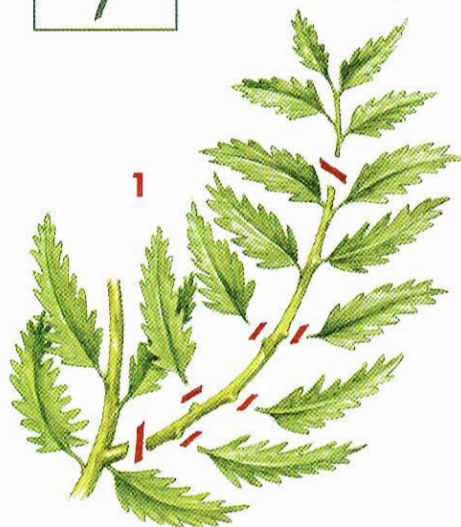
Reznica
stabljike



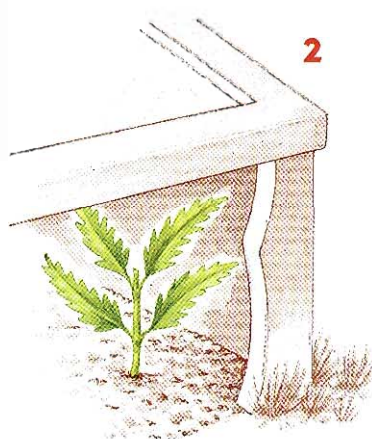
razmnožavanje

SIJEČANJ. VELJAČA. OŽUJAK. TRAVANJ. SVIBANJ. LIPANJ. SRPANJ. KOLOVOZ. RUJAN. LISTOPAD. STUDENI. PROSINAC

presadivanje



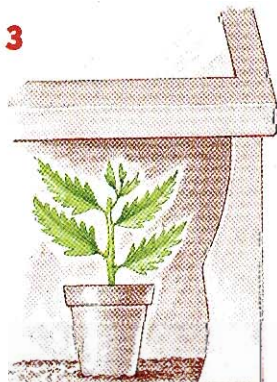
1 U proljeće odrežite bočne izboje duge 10 cm. Odstranite nekoliko donjih listova i vrh.



Posadite u mješavinu pijeska i treseta pod zatamnjen stakleni pokrov i u početku vrlo malo zalijevajte, kako biste izbjegli opasnost od truljenja. Ostavite biljku tako preko zime, proteći temperaturu (optimalna: od 5° do 10°C).



Perovskija voli lagana, pjeskovita i suha tla te položaje s mnogo sunca. Pazite na jaku zimsku vlažnost, koja joj šteti. Razmnožavanje reznicama najbrži je način da se razmnoži velik broj istovjetnih biljaka, kako biste, na primjer, oblikovali plavu i sivu živicu.



3 U proljeće posadite je u posudu, koju ste zimi smjestili pod stakleni pokrov.

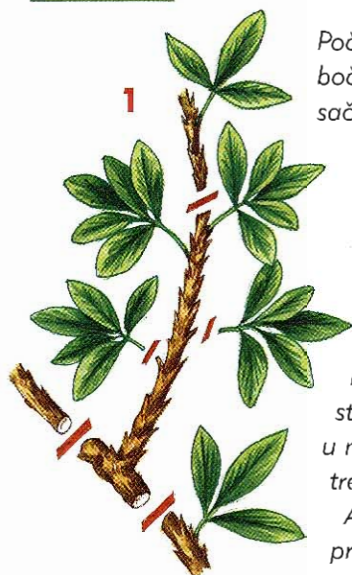
Posadite na stalno mjesto nakon jednogodišnjeg uzgoja u posudi.



Petoprsta

*Potentilla fruticosa*Reznica
stabljike**razmnožavanje**

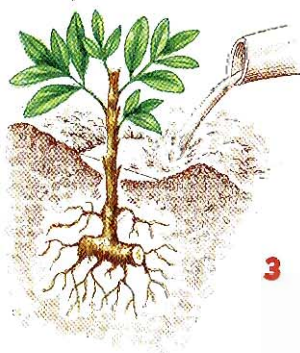
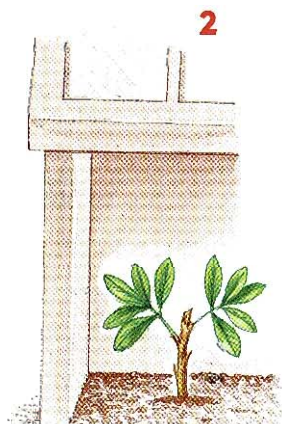
SJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

Početakom ljeta odrežite već očvrsnule bočne izboje duge 8 do 10 cm, sačuvavši na njihovu donjem dijelu 2-3 cm grane. Odstranite nekoliko donjih listova i vrh.

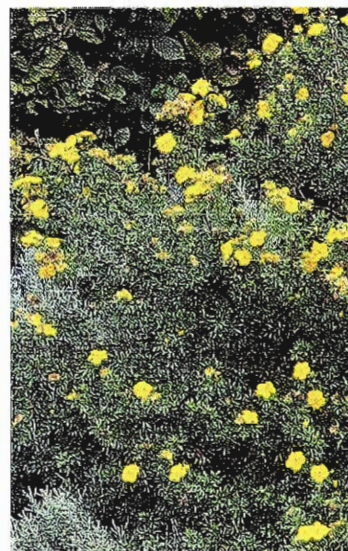
Posadite pod stakleni pokrov u mješavinu treseta i pijeska. Ako rast počne prije nego što se reznice zakorijene,

zamračite ih u dijelu dana, kako biste smanjili okolnu temperaturu. Ostavite pod staklenim pokrovom preko zime (najniža temperatura: 5°C).



Sljedećega proljeća posadite biljku u zaštićeni kutak vrta i uzgajajte tako 1-2 godine prije nego što ih posadite na stalno mjesto.

Isto se tako mogu u ožujku posaditi ključići uzeti prije zime i utrapljeni u pijesak na otvorenom.



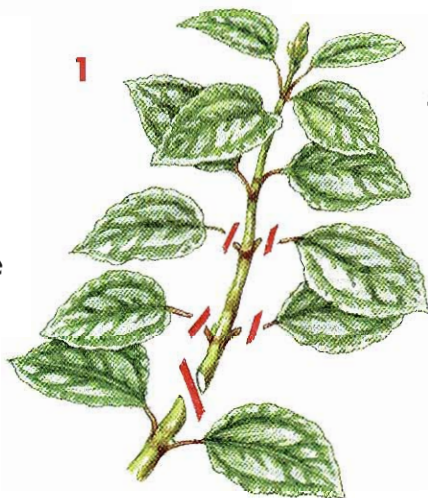
Prilično nezahtjevna, petoprsta se prilagođuje svakoj vrsti propusnoga vrtnoga tla, pa i siromašnoga. Posadite je po mogućnosti na sunčano mjesto. Iako je sjetva moguća, razmnožavanje reznicama jamči dobivanje velikoga broja istovjetnih biljaka. Idealno rješenje kako uz male troškove prekriti cvijećem neku padinu.



Pileja

*Pilea*Reznica
stabljike**razmnožavanje**SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ **SVIBANJ** LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDEN PROSINAC

Pileja je vrlo izbirljiva: svake je godine treba presaditi u mješavinu humusa, vriješnjače i vrtnoga tla. Zalijevajte je redovito, ali ne pretjerano, i držite na toplom, između 18° i 22°C cijele godine. Razmnožavanje reznicama jedini je način da se razmnoži u našem podneblju.



U proljeće odrežite vrhove mladih izboja duge 10 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.

Posadite ih u mješavinu treseta (2/3) i pijeska (1/3), po 5 do 6 reznica zajedno u posudu. Smjestite biljku na toplo i umjereno je zalijevajte.



Čim ponovno započne rast (pojava novih listića), odrežite im vrh, kako biste potaknuli grananje.



Redovito razmnožavajte svoje pileje kako biste uvijek imali mlade primjerke, jer to je biljka koja brzo stari (gubi listove, postaje neugledna).

Pitospora

Pittosporum tobira

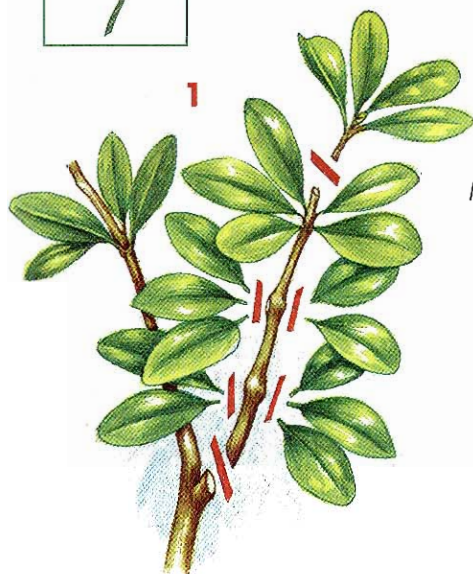
Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

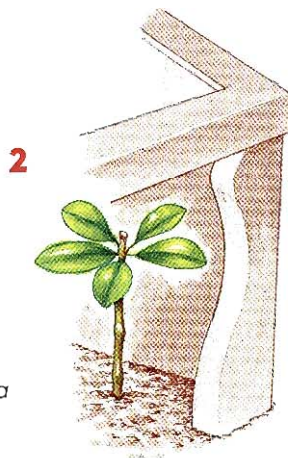
razmnožavanje

presadivanje

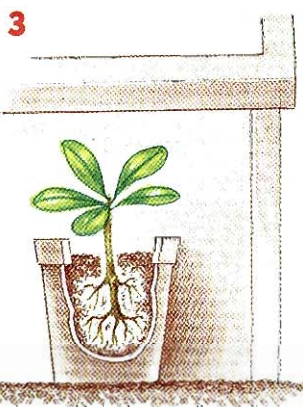


Ljeti odrežite vrhove već očvrslunih bočnih izboja. Odstranite nekoliko donjih listova i vrhove reznica.

Posadite pod stakleni pokrov u mješavinu pijeska i treseta (optimalna temperatura: od 18° do 20°C).



Pitosporu posadite na zaštićeno mjesto – u krajevima s oštrijom klimom – izloženo suncu, na plodnom i propusnom tlu. Jednako dobro podnosi i uzgoj u drvenoj bačvici. Razmnožavanje reznicama omogućuje dobivanje velikog broja primjeraka: prilika da uz male troškove oblikujete obrub.



U jesen posadite zakorijenjene reznice (imat će nove listiće) u posude ispunjene humusom i držite ih pod staklenim pokrovom preko zime (optimalna temperatura: od 5° do 10°C).

Sljedećega proljeća ukopajte posude u vrt i uzgajajte tako godinu dana prije sadnje na stalno mjesto.

Plamenac

Phlox paniculata

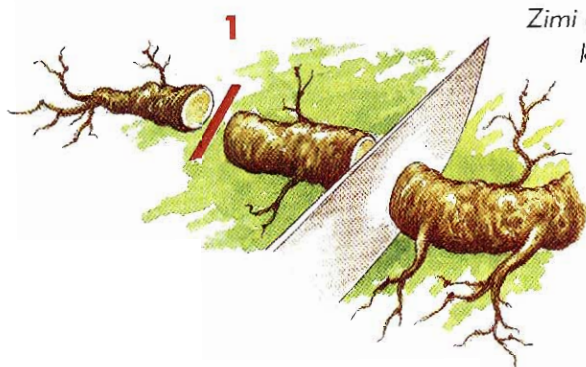
Reznica
korijena



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDENI PROSINAC**

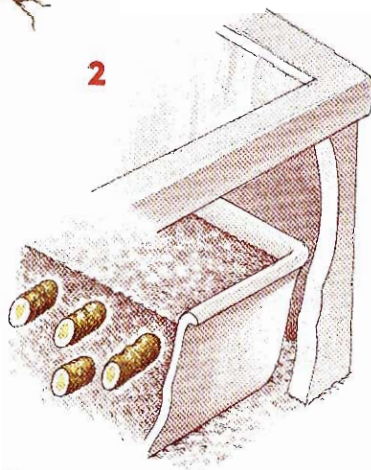
presadivanje

razmnožavanje



Zimi oprezno otkopajte korijenje i odvojite deblje dijelove duljine od 3 do 5 cm. Očistite s njih zemlju.

Vodoravno ih položite u sandučić s mješavinom vlažnoga treseta i pijeska. Stavite na zaštićeno i hladno mjesto (optimalna temperatura: 12°C).



Plamencu su draži plodni, neutralni ili lagano kiseli tereni, vlažni ljeti. Odaberite mjesto s mnogo sunca. Najčešći način razmnožavanja jest dijeljenje busenova, ali razmnožavanje korijenovim reznicama omogućuje brzo dobivanje većega broja biljaka.



Na proljeće posadite zakorijenjene reznice na njihovo stalno mjesto.

Dijelove korijena možete jednako tako posaditi izravno u vrt, ali će zakorijenjivanje i rast mladih biljaka biti mnogo sporiji.

Planika

Arbutus

Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

razmnožavanje



Ujesen odrežite dobro razvijene izboje, bez cvjetova i bez plodova, zajedno s komadićem grane iz koje rastu. Odstranite donje listove.

Pričekajte godinu dana nakon presađivanja u posudu da biste novu planiku posadili na stalno mjesto. Napravite dosta reznica, jer je zakorjenjivanje teško.

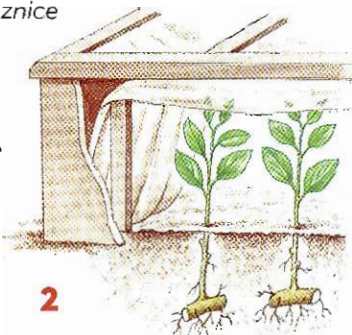


Tako pripremljene reznice smjestite u mješavinu pijeska i treseta pod stakleni pokrov. Zimi zaštitite prekrivačem.



3

Sljedećega proljeća presađite zakorijenjene reznice u posudu s mješavinom crnice i običnoga humusa.



2

Planika voli propusno, vapnenasto tlo i sunce. Po mogućnosti posadite je u zavjetrini, osobito u kontinentalnim predjelima, jer je tako otpornija na hladnoću. Razmnožavanjem reznicama dobivaju se biljke identične s majčinskom.

Platana

Platanus

Reznica
stabljike



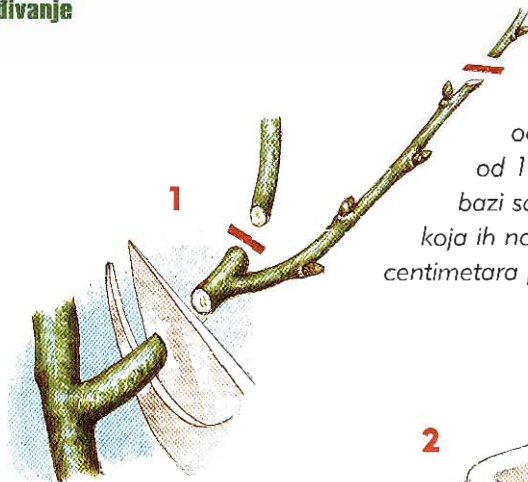
razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presađivanje

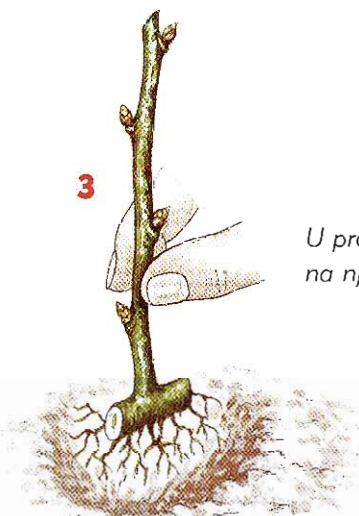
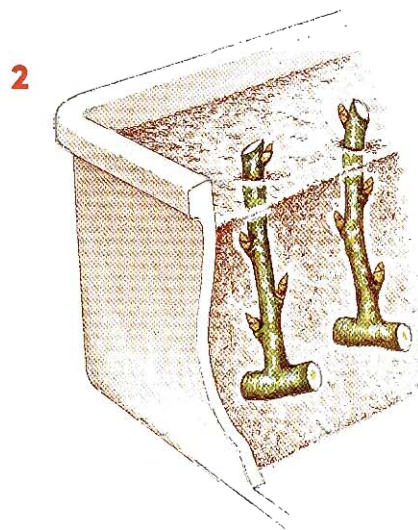
razmnožavanje

Vrlo otporna na klimatske uvjete, platana podnosi i onečišćenost. Iako će se prilagoditi brojnim vrstama tala, više voli duboka, plodna i propusna, s dovoljno vlage ljeti. Razmnožavanje reznicama omogućuje dobivanje novih biljaka za sadnju u gradske vrtove.



Nakon što otpadne lišće, odrežite bočne izboje duljine od 15 do 20 cm, tako da pri bazi sačuvate dio osnovne grane koja ih nosi. Odstranite nekoliko centimetara pri vrhu.

Posadite u sanduk s pijeskom, ukopavši gotovo čitavu reznicu, i ostavite je vani preko zime, u podnožju zida izloženoga sjeveru.



U proljeće posadite zakorijenjene reznice na njihovo stalno mjesto.

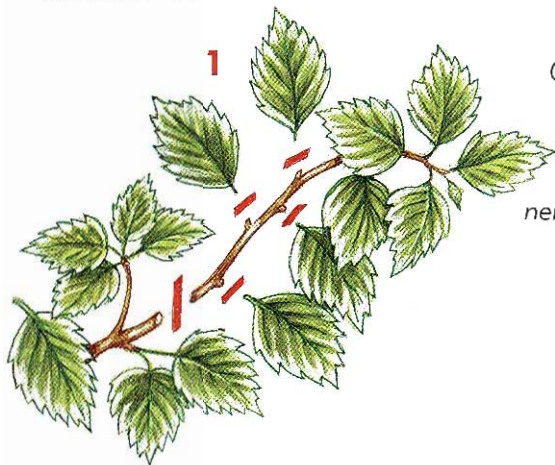
Za reznice odaberite snažnije izboje izrasle na dvogodišnjim granama (tamnije drvo).



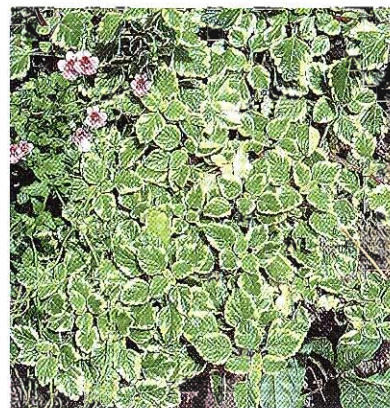
Plektrantus

*Plectranthus*Reznica
stabljike**razmnožavanje**

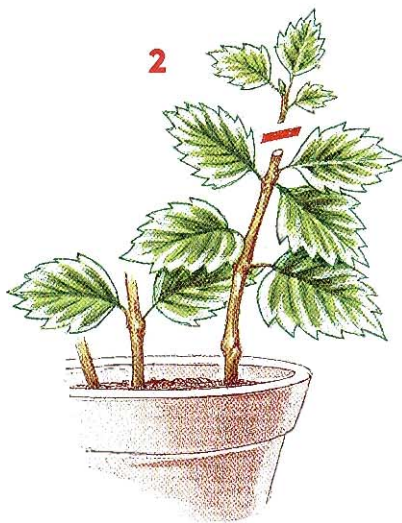
SRIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC



Cijelo ljeto mogu se uzimati vršne reznice mladih izboja duge 4 do 8 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.



Posadite ih u posude ispunjene mješavinom treseta i pijeska, smjestivši 3 do 4 reznice zajedno. Stavite na toplo (optimalna temperatura: 20°C) i umjereno zalijevajte. Čim reznice počnu rasti (pojava novoga lišća), odrežite vrhove da biste potaknuli grananje.



Mnogo svjetla, običan humus i često zalijevanje (ljeti svaki drugi dan) nužni su za uspješan uzgoj. Ljeti iznesite biljku na otvoreno: naći će svoje mjesto u žardinijeri, među jednogodišnjim biljkama. Razmnožavanje reznicama omogućuje obnavljanje ostarjele biljke i ukrašavanje žardinijera.

Često razmnožavajte biljku da je obnovite: starije su biljke sklone gubitku listova.



Pleomela

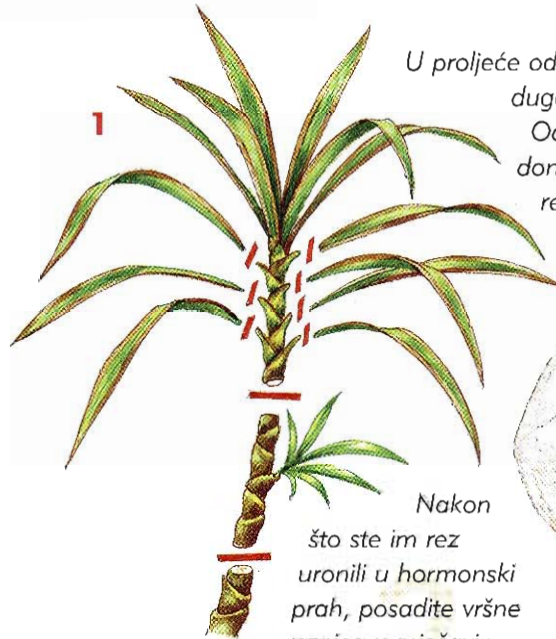
Pleomele

Reznica
stabljike**razmnožavanje**

SJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

Pleomeli je potrebna toplina i mnogo svjetla da bi se razvila. Svakog je proljeća presadite u poroznu i kiselu mješavinu (spajajući humus, vriješnjaču, pijesak i treset). Razmnožavanje reznicama jedini je način da je razmnožite u našem podneblju.



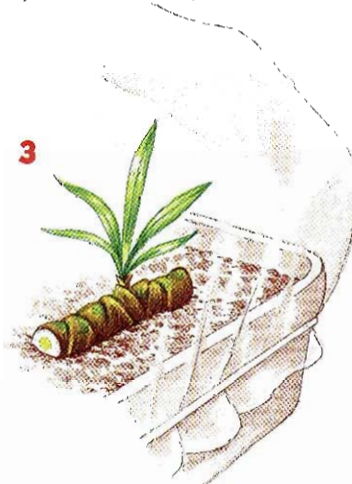
U proljeće odrežite dijelove izboja duge desetak centimetara. Odstranite nekoliko donjih listova s vršnih reznica.

Nakon što ste im rez uronili u hormonski prah, posadite vršne reznice u mješavinu

tresetu i pijeska, zatvorite u prozirnu plastičnu vrećicu i smjestite na toplo (optimalna temperatura: 25°C).



Na isti način pripremite dijelove stabljike s jednim bočnim izbojkom te ih položite na površinu mješavine supstrata.



Jednako tako možete upotrijebiti dijelove stabljika duge 15 do 20 cm na kojima se nalazi 1-2 pupa (zadebljanja); u tom slučaju posadite ih okomito u mješavinu.



Plumbago

*Plumbago auriculata*Reznica
stabiljke**razmnožavanje**

S I J E Č A N J V E L J A Č A O Ž U J A K T R A V A N J S V I B A N J L I P A N J S R P A N J K O L O V O Z R U J A N L I S T O P A D S T U D E N I P R O S I N A C

presadivanje

Plumbago voli šljunkovito tlo i mjesta izložena suncu. Ponudite mu zavjetrinu i zaštitu od hladnoće: nadzemni dijelovi često mogu stradati od mraza; u tom je slučaju dovoljno dijelove blizu tla odrezati u ožujku. Razmnožavanje reznicama jedini je način da ga razmnožite i sačuvate sve njegove odlike.



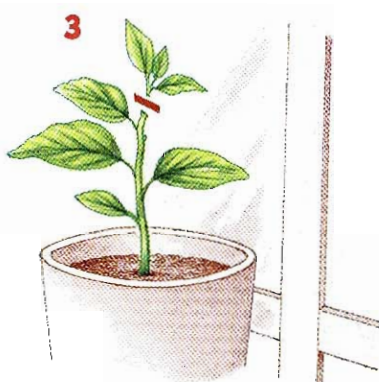
Odvojite bočne izboje bez cvjetova duljine 8 do 10 cm tako da sačuvate djelić drva grane (peta) s koje ste ih odvojili.

Posadite u posudu ispunjenu mješavinom pijeska, treseta i humusa te stavite na toplo mjesto (optimalna temperatura: od 16° do 18°C).



U siječnju ih smjestite u dobro osvijetljenu i svježju prostoriju (optimalna temperatura: od 12° do 15°C)

te odrežite nekoliko centimetara pri vrhu stabljike. Zračite i postupno smanjujte zalijevanje od veljače do presađivanja. U travnju ili svibnju, kada više nema opasnosti od mraza, posadite biljku u vrt.



Ako je tlo teško, prekrijte dno udubine u koju ćete posaditi biljku slojem šljunka.

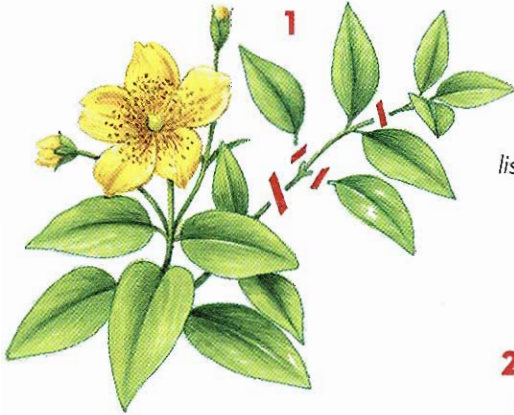


Grm

Pljuskavica

*Hypericum calycinum*Reznica
stabljike**razmnožavanje**

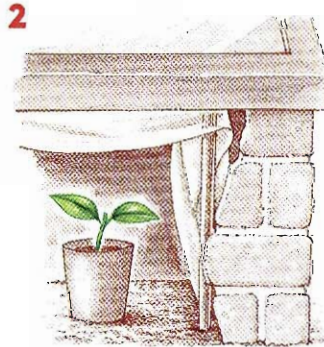
SIJEČANJ VELJACA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

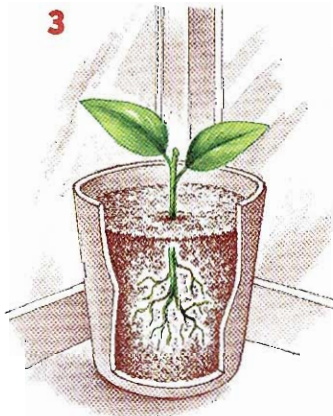
Ljeti odrežite vrhove već dobro očvrsnulih bočnih izboja koji nisu cvjetali. Odstranite nekoliko donjih listova i vrh.



Posadite ih u posude ispunjene mješavinom pijeska i treseta, stavite pod stakleni pokrov i dodatno prekrijte prozirnim najlonom.



Pljuskavica je jednostavna biljka za održavanje: prilagođuje se i suncu i polusjeni te voli svako dobro vrtno tlo. Razmnožite je reznicama kako biste brzo dobili brojne mlade biljke. Dobar način da uz male troškove cvijećem prekrijete neuglednu padinu!



U rujnu presadite zakorijenjene reznice u posudu i stavite na svježije mjesto u zatvoren prostor (optimalna temperatura: 10°C).

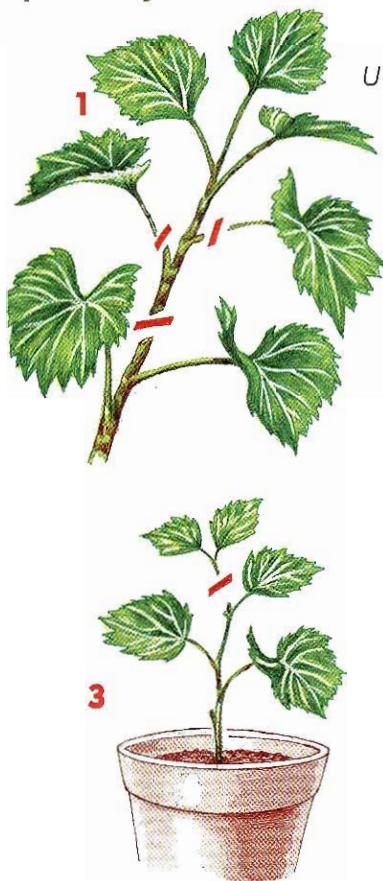
Sljedećega proljeća posadite mlade biljke pljuskavice na njihovo stalno mjesto u vrtu.

Poliscija okruglolisna

Polyscias balfouriana



Ovom je malom sobnom grmu potrebna svjetlost, ali ne podnosi izravno sunce, koje mu može spržiti lišće. Zalijevajte ga svaki drugi dan između svibnja i listopada te mu redovito prskajte listove. Razmnožavanje reznicama jedini je način da se razmnoži u našem podneblju.



U proljeće odrežite vrhove mladih izboja duge 6 do 10 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.

Posadite ih u posude ispunjene mješavinom treseta i pijesku u istom omjeru. Smjestite na toplu (optimalna temperatura: od 18° do 20°C) i zatvorite u prozirnu plastičnu vrećicu.

Čim reznice potjeraju (pojava novih listića), otkrijte ih. Potom ih premjestite u mješavinu vrtnoga tla, humusa i treseta. Odrežite im vrh, kako biste ih potaknuli na grananje.

Unutar tjedan dana postupno uklanjajte plastičnu vrećicu, tako da svaki dan biljku sve duže izlažete zraku.

Potočnica kavkaska

Brunnera

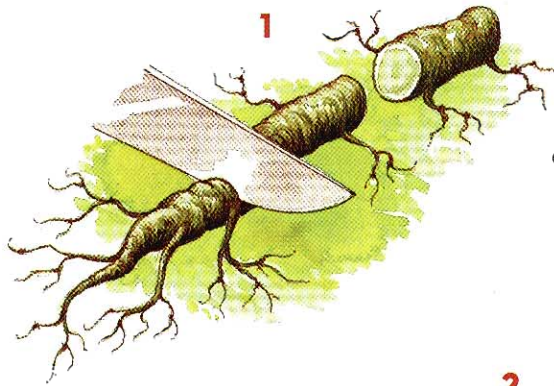
Reznica
korijena



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDENI** PROSINAC

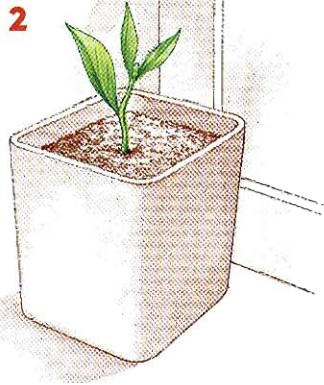
presadivanje

razmnožavanje

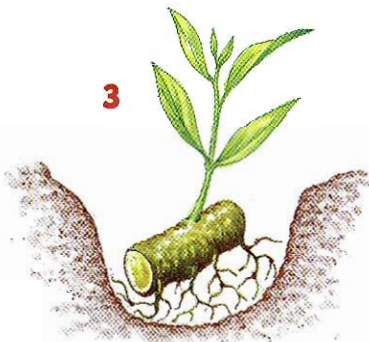


1 Ujesen oprezno iskopajte biljku i od korijena debljine kažiprsta odrežite 3 do 5 cm duge dijelove.

Ukopajte ih u posude ispunjene mješavinom humusa i pijeska i stavite ih na zaštićeno mjesto (optimalna temperatura: 10°C). Kada se u ožujku pojave novi izboji, presadite ih u posude s istom mješavinom i smjestite pod stakleni pokrov



2 U svibnju smjestite mlade biljke na njihovo stalno mjesto.



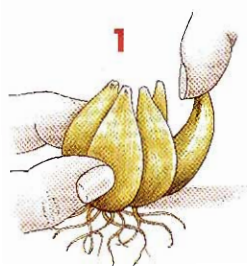
3 Sjetva je još jedan – malo osjetljiviji – način dobivanja brojnih biljaka. Kada biljci odgovara mjesto na kojem se nalazi, sama se zasijava.



Ova mala biljka koja svojim cvijetom podsjeća na potočnicu jest trajnica. Ljeti joj osigurajte duboko i vlažno tlo. Razmnožavanje reznicama korijena omogućuje dobivanje velikoga broja biljaka koje možete posaditi kao pokrivač u vrtu.

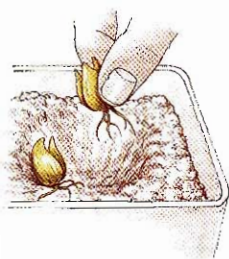
Ptičje mlijeko

Ornithogalum

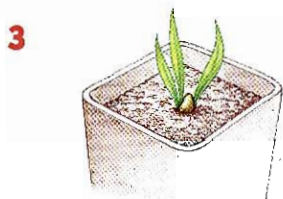


U proljeće oprezno odvojite mesnatije vanjske ljuske lukovice.

Zatvorite ljuske u prozirnu plastičnu vrećicu napola ispunjenu mješavinom treseta i pijeska. Za desetak dana u podnožju ljusaka oblikovat će se malene lukovice s korijenjem.



Posadite lukovice, vrhom prema gore, u posude ispunjene običnim humusom, lagano ih utisnuvši. Smjestite ih van, na dobro zaštićeno mjesto. Tijekom sezone malene će lukovice razviti prve listiće.



Krajem jeseni izvadite lukovice iz posude i odvojite ih kako biste ih zasadili u vrtu. Mogu cvjetati već drugoga proljeća nakon sadnje.

Ptičjem je mlijeku potrebna ljetna toplina kako bi cvalo svake godine: posadite ga na zaštićenom mjestu obasjanom suncem, u lagano tlo. Može se i zasijati, ali vegetativno razmnožavanje ljuskama lukovica omogućuje mnogo brže dobivanje istovjetnih biljaka.

Pucalina

Colutea arborescens

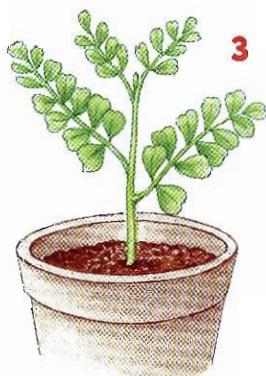
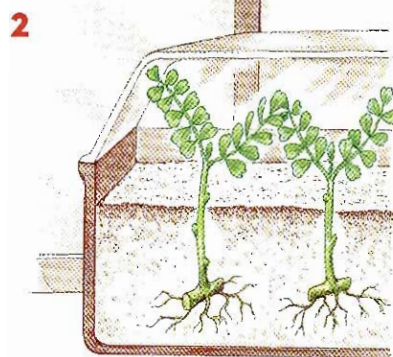


Vrlo otporna na vremenske nepogode, obična pucalina voli lagano kiselo tlo i uspijeva na suncu jednako kao i u polusjeni. Njezine cvjetove, žute u proljeće, od srpnja nadomještaju blijedozele- ne i neobično napuhnute mahune. Premda se koji- put primjenjuje i sjetva, razmnožavanje reznicama najbrži je način, koji, uz ostalo, jamči istovjetno potomstvo.



Odrežite dobro očvrsnule izboje koji nisu cvali, maloga promjera, tik ispod točke grananja. Odstranite donje listove i gornji dio drugog izboja. Tako će na donjem dijelu ostati djelić grane dugačak od 2 do 3 cm.

Posadite ih u mješavinu jednakih dijelova pijeska i tršeta u ministaklenik, koji ljeti držite vani, a zimi u svježoj prostoriji (optimalna temperatura: 15°C).



Sljedeće jeseni, pošto mu otpadne lišće, posadite mladi grm na odgovarajuće mjesto u vrtu.

Idućega proljeća posadite ih u posudu s običnim humusom i stavite na zaštićeno mjesto u vrtu.



Ribiz crni

*Ribes nigrum*Reznica
stabljike**razmnožavanje**SJEČANJ VELJAČA **OŽUJAK** TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDEN PROSINAC

S početkom proljeća, prije nego što počne rasti, odvojite vrhove mladih, zdravih i srednje snažnih stabljika. One će biti mekane, svijetle boje drva.



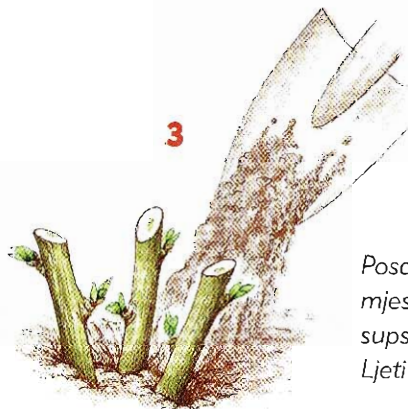
Odrežite dijelove duge otprilike 20 cm. Zadržite najmanje 4 dobro razvijena pupa.



Crni ribiz podnosi svako tlo, osim suhoga, no više voli mekane, prozračne i plodne terene.

Ne odgovaraju mu jake vrućine. Može ga se razmnožiti i zadržati njegove odlike polaganjem položenica i razmnožavanjem reznicama, no drugi je način mnogo brži.

Orežite sljedećega ožujka ili travnja, kako biste brzo dobili gust grm.



Posadite ih odmah na predviđeno mjesto, po 3 zajedno u propusni supstrat. Ostavite 1-2 pupa iznad tla. Ljeti redovito zalijevajte.



Grm

Ribiz cvatući, krvavocrveni

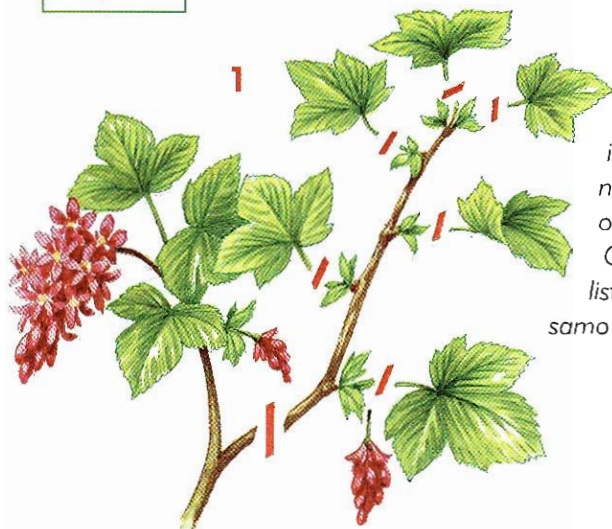
Ribes sanguineum

Reznica
stabljike



razmnožavanje

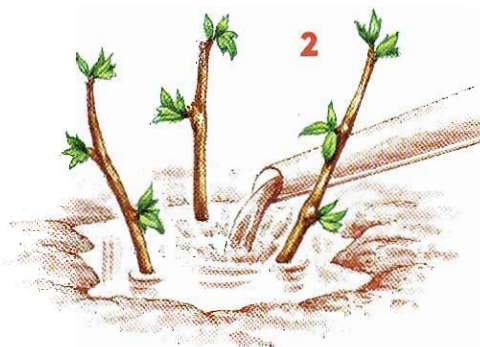
SIJEČANJ VELJAČA **OŽUJAK** TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC



U proljeće, tijekom cvatnje, odrežite vrhove izboja bez cvata na duljinu od 20 do 25 cm. Odstranite sve listove i ostavite samo pupove.



Posadite odmah u vrt u skupinama po 3 reznice zajedno, kako biste brzo dobili gustu skupinu. Dobro zalijevajte.



Prvi će se cvjetovi pojaviti na mladim biljkama već treće godine. Lagano orezujte nakon cvatnje, kako biste potaknuli stvaranje gustoga grma.

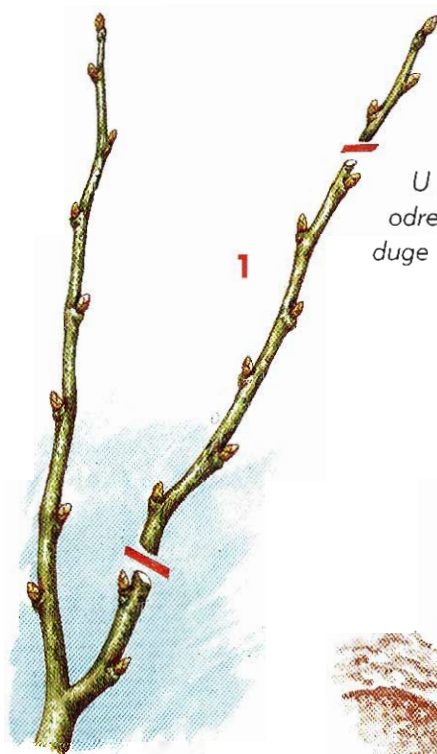
Ukrasni ribiz voli propusno vrtno tlo. Jednako uspijeva na suncu i u polusjeni. Razmnožavanje reznicama stabljike najbrži je način za dobivanje istovjetnih primjeraka, kako biste, na primjer, oblikovali biljne skupine ili živu ogradu. Brzo raste.



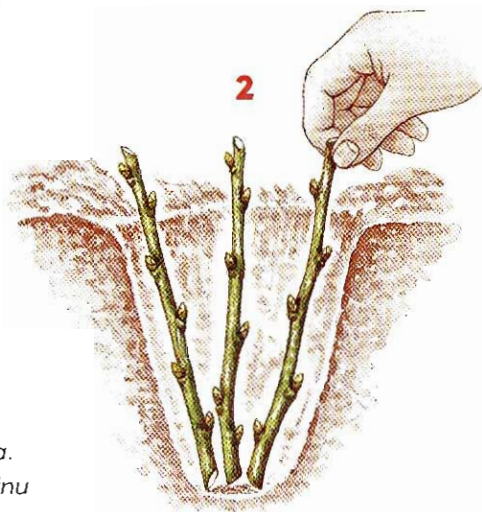
Ribiz grozdasti, crveni

*Ribes rubrum*Reznica
stabljike**razmnožavanje**SIJEČANJ VELJAČA **OŽUJAK** TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

Obični ribiz ne podnosi visoke temperature i sušu: u krajevima s jakim suncem posadite ga u polusjenu. Više mu odgovaraju propusni i plodni tereni, ne previše vapnenasti ($\text{pH} < 6,5$). Razmnožavanje reznicama stabljike omogućuje brzo dobivanje novih biljaka, kojima možete oblikovati živicu i postupno obnoviti ostarjele grmove.



U proljeće, prije početka rasta, odrežite reznice izboja (najsvidljivijih) duge 20 cm.



Posadite ih po 3 zajedno te ostavite 1 do 2 pupa iznad tla. Dodajte malo pijeska u udubinu radi bolje propusnosti.



Ljeti redovito zalijevajte. Prve plodove očekujte tek za 2-3 godine.



Grm

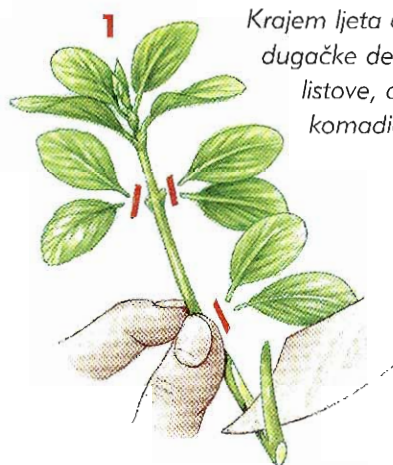
Rododendron, azaleja

*Rhododendron*Reznica
stabljike

razmnožavanje

SJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

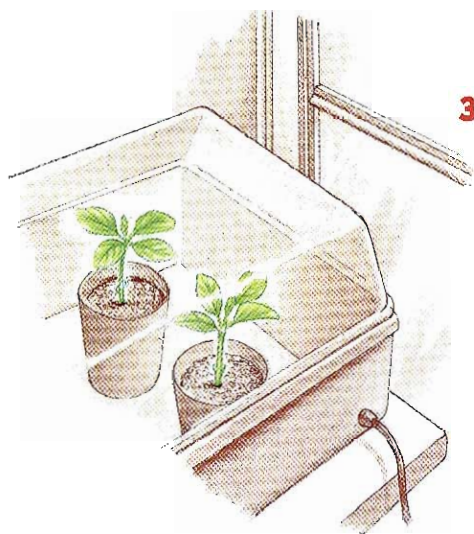


1 Krajem ljeta odrežite tanke bočne ogranke dugačke desetak centimetara. Odstranite sve listove, osim 4 vršna. Nožem odrežite komadić kore pri bazi.

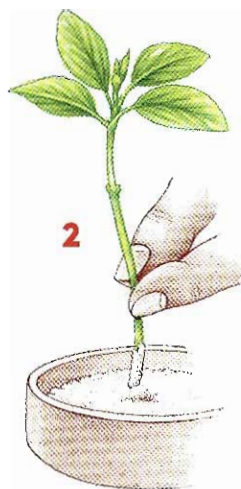
Odmah nakon pojave novih listova, 3 mjeseca kasnije, presadite ih u posudu ispunjenu vrijetnjacom. Posadite u vrt sljedećega proljeća. Biljka će prvi put procvasti nakon 4-5 godina.



Uronite zasječeni kraj reznice u hormonski prah, tako da bude dobro prekriven.



3 Posadite ih u posude ispunjene tresetom i stavite u grijani ministaklenik (20° do 25°C). Obilno zalijevajte i držite poklopljeno.



Rododendroni (azaleje) vole kisela tla (pH između 4 i 4,5) dobre propusnosti na osunčanu položaju, uz uvjet da ih se dobro zalijeva. Obično ih se razmnožava polaganjem položajnica, ali ovaj je postupak spor (do zakorjenjivanja dolazi katkada za godinu dana, čak i 18 mjeseci). Razmnožavanje reznicama, premda osjetljivije, omogućuje brže dobivanje većega broja biljaka.

Ruj kiseli

Rhus typhina

Reznica
korijena

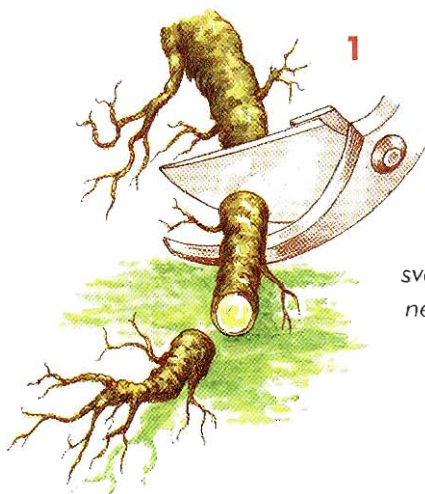


razmnožavanje

SJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

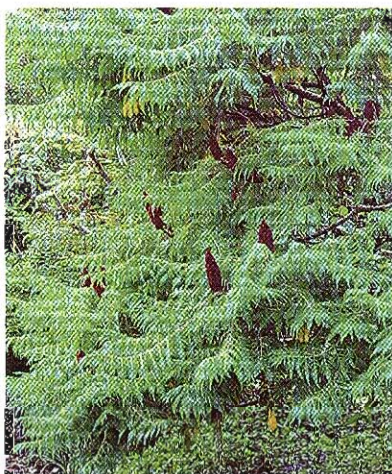
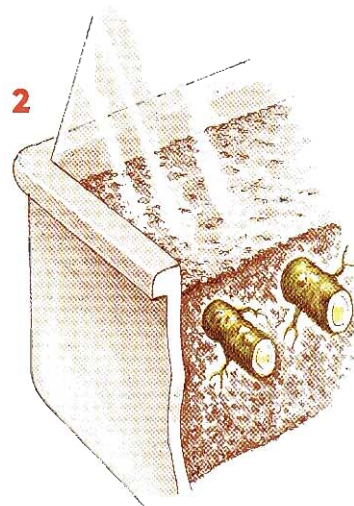
presadivanje

Kiseli je ruj zadovoljan siromašnim, ali ocjeditim i pjeskovitim tлом. Posadite ga na sunčano mjesto. Polaganje položenica moguće je, ali vrlo dugotrajno zakorjenjivanje traje i do 2 godine. Više se isplati razmnožavati korijenovim reznicama, kako biste brže dobili velik broj mladih biljaka.



Oprezno odvojite jedan izboj pri dnu biljke, izvadivši ga sa što više korjenčića. Veliki korijen razrežite na dijelove duge 8 do 10 cm, pazeći da svaki od njih ima na sebi najmanje nekoliko korjenčića.

Ove dijelove ukopajte u sanduk s pijeskom. Smjestite na toplo (optimalna temperatura: 20°C) i održavajte vlagu. U proljeće, kada se oblikuju novi listići, posadite izravno na neko mjesto u vrtu.



Navucite rukavice kada obrađujete korijenje: sok većine vrsta ruja može izazvati ozbiljnu nadraženost kože.

Rujevina

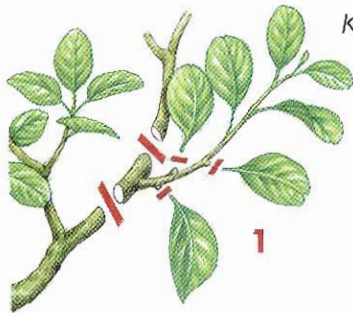
Cotinus coggygia



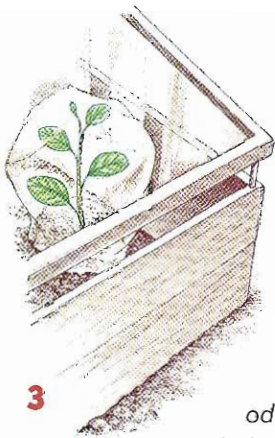
razmnožavanje



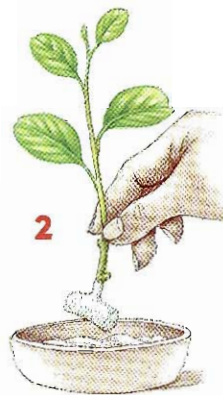
presadivanje



Krajem proljeća odrežite mlade bočne izboje na duljinu od oko 10 cm, zajedno s komadićem grane iz koje izbijaju (oko 3 cm). Odstranite donje listove, a preostale skratite na polovicu.

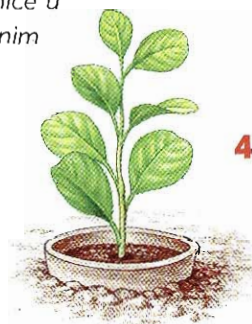


Uronite reznicu u hormonski prah, kako biste potaknuli zakorjenjivanje.



Obični ruj voli vapnenasto, ne prebogato tlo i mnogo sunca. Moguće je razmnožavanje položenicama, ali je najbrže i najjednostavnije razmnožavanje reznicama.

Posadite pod stakleni pokrov, u supstrat izrađen od jednakih dijelova treseta i pijeska. Svaku reznicu dodatno pokrijte prozirnom plastičnom vrećicom. U rujnu presadite zakorijenjene reznice u običan humus, još uvijek pod staklenim pokrovom. Ovdje će provesti zimu.



Na proljeće presadite u posudu s običnim humusom. Gotovo čitave reznice ukopajte u zemlju. Tako ih uzgajajte 1-2 godine prije nego što ih posadite u vrtu.

Zakorijenjene reznice mogu se posaditi izravno u tlo na njihovo stalno mjesto već prvoga proljeća nakon vegetativnog razmnožavanja, ali će mladi grmovi tada biti slabiji.

Rutvica

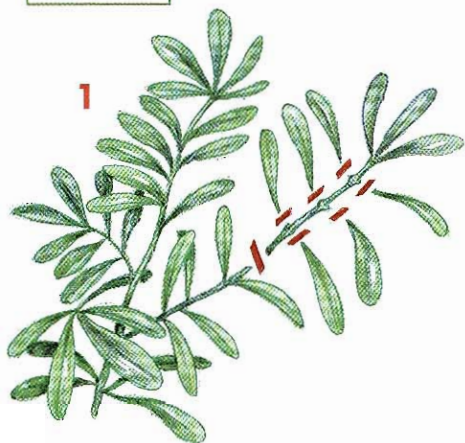
Ruta graveolens



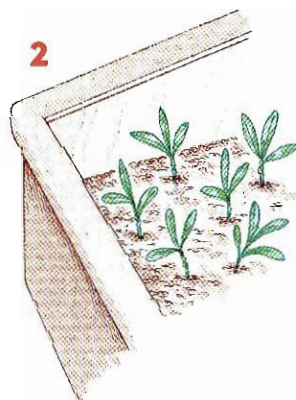
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ **RUJAN** LISTOPAD **STUDENI** PROSINAC

razmnožavanje

presadivanje



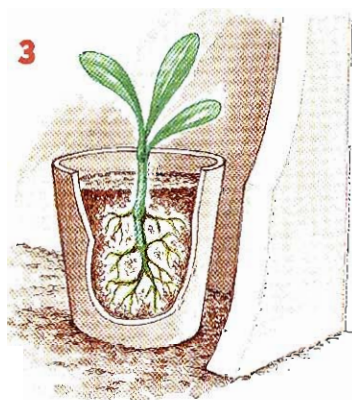
U jesen odrežite vrhove mladih izboja duge 6 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.



Posadite ih u mješavinu pijeska i treseta u ministaklenik i stavite na toplo (optimalna temperatura: od 15° do 18°C). Umjereno zalijevajte, toliko da održite vlažnost.



Rutvica voli propusna, pa i šljunkovita, tla. No ljeti će se prilagoditi i vlažnijem tlu, pod uvjetom da se nalazi na dobro osunčanom mjestu. Iako je dijeljenje busenova najčešći oblik razmnožavanja rutvice, razmnožavanje reznicama omogućuje brži uzgoj velikoga broja biljaka.



U studenom presadite zakorijenjene reznice u posude s običnim humusom i smjestite ih pod stakleni pokrov preko zime.

Sljedećega svibnja posadite reznice na njihovo stalno mjesto.

Ruža

Rosa

Reznica
stabljike

SIJEČANJ · VELJAČA · OŽUJAK · TRAVANJ · SVIBANJ · LIPANJ · SRPANJ · KOLOVOZ · RUJAN · LISTOPAD · STUĐENI · PROSINAC

presadivanje

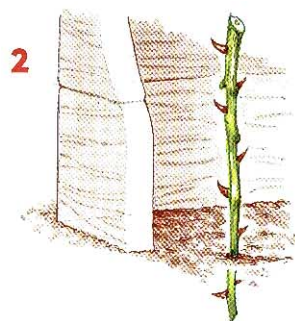
razmnožavanje

Ruža više voli neutralna, teža i plodnija tla. Posadite je na sunčanom mjestu. Razmnožavanje reznicama može se primijeniti na gotovo sve kultivare. Tako dobivene mlade ruže bit će, međutim, slabije od onih dobivenih cijepljenjem.



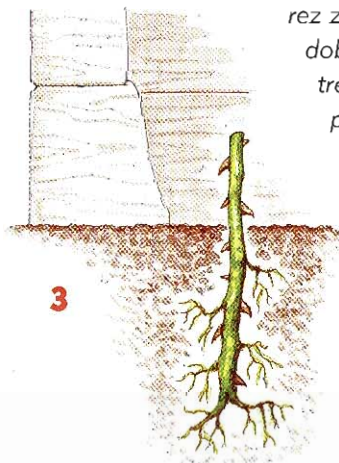
U jesen odrežite već dobro očvrsnule ovogodišnje bočne izboje, duge 10 do 15 cm. Odstranite sve listove, zajedno s vrhom.

Posadite ih naopako, ukopavši ih 2 cm u mješavinu pijeska i treseta.



Na otvorenom će zraku 2 do 3 tjedna kasnije rez zarasti. Posadite potom reznice u dobrom smjeru, ukopavši ih za dvije trećine njihove dužine u istu mješavinu, pod stakleni pokrov. Ostavite ih tako preko zime i pripazite da se temperatura ne spusti ispod 5°C.

Sljedećega proljeća posadite ruže na njihovo stalno mjesto.



Postupak okretanja uklanja svaku opasnost od truljenja reznica.

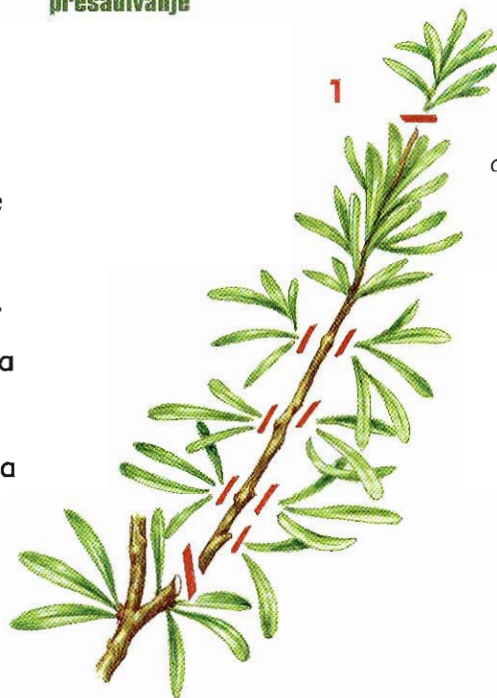
Ružmarin

Rosmarinus



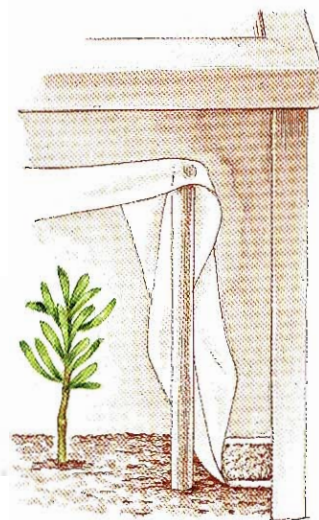
Otporan na vremenske prilike, ružmarin se prilagođuje svakom tlu koje je suho, toplo i ocjedito, ali ne odgovara mu pretjerana vlaga zimi. Posadite ga na sunčano mjesto.

Razmnožavanje reznicama jedini je način da ga istovjetno razmnožite, kako biste, na primjer, oblikovali gust obrub.



Ljeti odrežite dobro očvrsnule vrhove izboja dugačke 8 do 10 cm. Odstranite nekoliko donjih listova i vrh reznice.

2



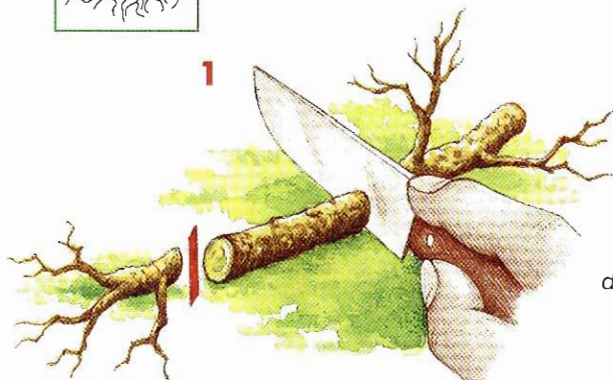
Posadite pod stakleni pokrov u mješavinu pijeska i treseta. Prekrijte prozirnim najlonom. Ostavite tako preko zime i posadite u vrt sljedećega proljeća.

Postupak možete primijeniti i malo kasnije (u rujnu), odvajajući reznice duge oko 15 cm.

Sadarka

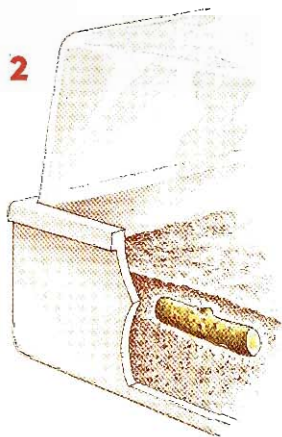
Gypsophila

Reznica
korijena

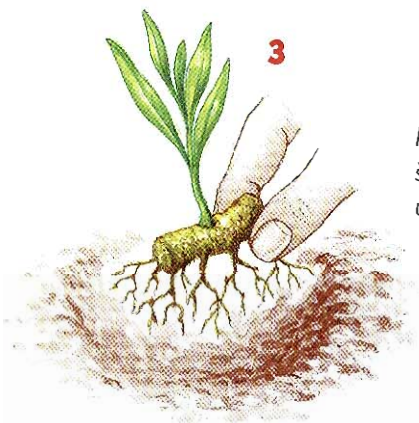


1 U proljeće iskopajte sadarku i na korijenu promjera olovke izrežite odsječke duge 10 cm.

Ukopajte ih pod stakleni pokrov u mješavinu vrtne tla, humusa, treseta i pijeska. Zimi pratite temperaturu (optimalna temperatura: 15°C).



Sadarka više voli propusna, duboka i suha tla. Osigurajte joj topao i sunčan položaj. Dijeljenje busenova moguće je u proljeće, ali razmnožavanje korijenovim reznicama ili sjetva sjemena brže će dati veći broj biljaka. Vegetativno razmnožavanje jamči dobivanje istovjetnih biljaka.



2 Pričekajte godinu dana prije nego što zakorijenjene reznice posadite u vrtu.

Ako živite u području s oštrijom klimom, posadite reznice u posude i držite u zatvorenom prostoru dok ne ojačaju. Potom u proljeće posadite zasebno.



Sobna biljka

Sansevijerija, sablja

Sansevieria trifasciata

Reznica lista



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

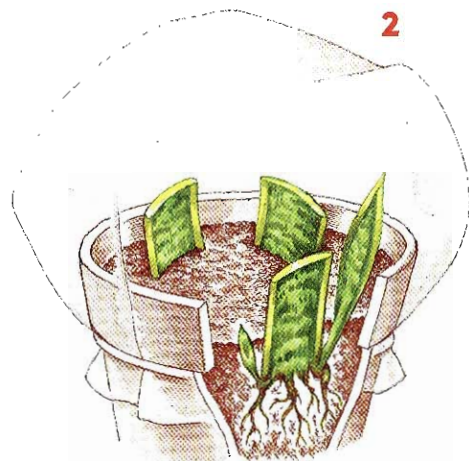
Sansevijerija voli umjerenu temperaturu (između 16° i 20°C) i potrebno joj je mnogo svjetla.

Obilno zalijevajte ljeti, a štedljivo zimi.

Presadujte je tek svake druge godine. Razmnožavanje lisnim reznicama jedini je način razmnožavanja u našem podneblju.



U proljeće odrežite dijelove zdrava i zrela lista duge 10 do 15 cm. Ostavite ih da se suše na zraku 24 sata.



Posadite u posudu s mješavinom treseta i pijeska, tako da ukopate dvije trećine svake reznice. Zatvorite ih u prozirnu plastičnu vrećicu i smjestite na toplo (optimalna temperatura: od 20° do 25°C). Umjereno zalijevajte, kako biste održali vlažnost supstrata.



Kada se oblikuju novi listići, presadite biljku u mješavinu humusa (1/3), vrijesnjače (1/3) i pijeska (1/3).



Trajnica

Santolina

Santolina

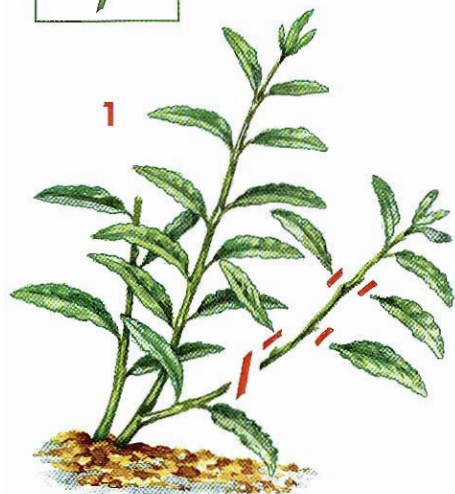
Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ **RUJAN** LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje

presadivanje



1
Ujesen odrežite vrhove bočnih izboja duge 5 do 6 cm. Uklonite nekoliko donjih listova.



Često skidajte stakleni pokrov kako biste izbjegli stvaranje plijesni, osobito u proljeće, kada temperatura raste.

Posadite u posude ispunjene mješavinom pijeska (2/3) i treseta (1/3) pod stakleni pokrov. Čuvajte ih tako cijelu zimu. Na proljeće, kada se reznice dobro ukorijene, posadite ih izravno na stalno mjesto.



2
Santolini odgovara šljunkovito, vapnenasto tlo, ali plodno. Posadite je na sunčano mjesto i temeljito orežite nakon cvatnje. Razmnožavanje reznicama najčešći je način razmnožavanja.

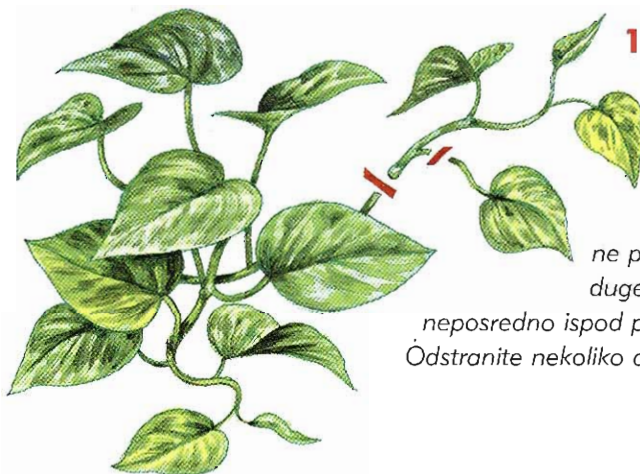


Scindapsus

*Scindapsus*Reznica
stabljike**razmnožavanje**

SNEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

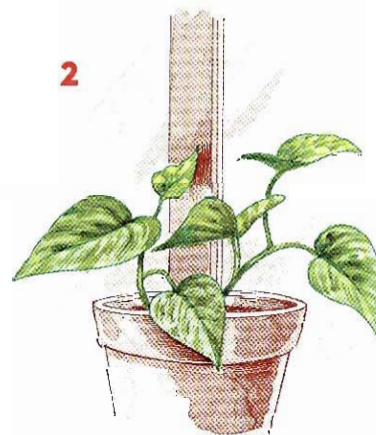
Scindapsus traži svjetlost i redovito brisanje listova. Najljepše izgleda u visećim posudama. Razmnožavanje reznicama jedini je način da se razmnoži u našem podneblju, gdje se može uzgajati isključivo kao sobna biljka u zatvorenom prostoru.



1
U proljeće odrežite vrhove ne prenežnih izboja, duge 8 do 10 cm, neposredno ispod pupa. Odstranite nekoliko donjih listova.



2
Posadite ih u posudu ispunjenu vrtim tlom (1/5), humusom (2/5) i tresetom (2/5). Smjestite na toplo (optimalna temperatura: 20°C). Scindapsus se jednako lako ukorjenjuje u vodi. Čim se pojavi korijenje, presadite ga u posudu.



Posadite 3 do 5 reznica u jednu posudu, kako biste brzo dobili gustu viseću biljku.



Singonij

Syngonium

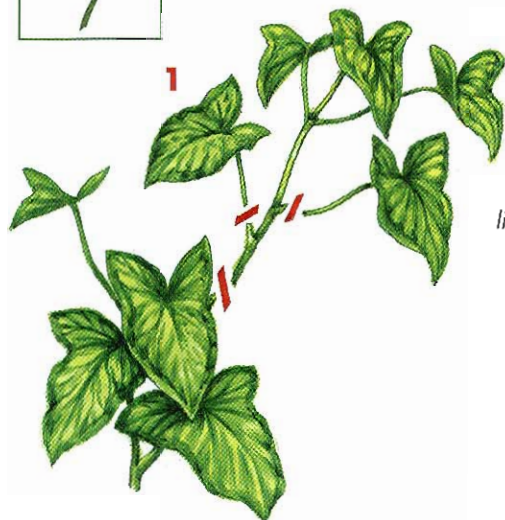
Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEAČNJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje



1
Na samom početku ljeta odrežite vrhove izboja duge 10 cm. Uklonite nekoliko donjih listova.



Posadite u posudu ispunjenu mješavinom pijeska i treseta. Smjestite na toplo (optimalna temperatura: 20°C). Često prskajte, kako biste održali veliku vlažnost oko reznica. Kada se pojave novi listovi, presadite biljku u posudu s običnim humusom i ostavite na svijetlom mjestu, ali zaštićenom od sunčanih zraka, 15 dana, koliko treba reznicama da počnu rasti.



2
Singonij voli svjetlo, ali ne podnosi izravno sunce. Ljeti ga redovito zalijevajte, dvaput na tjedan, čim temperatura poraste iznad 18°C. Prskajte i listove, kako biste ih rashladili. Razmnožavanje reznicama jedini je način razmnožavanja u našem podneblju.

Singonij se jednako lako uzgaja u hidrokulturi, umjesto u uobičajenoj mješavini pijeska i treseta.

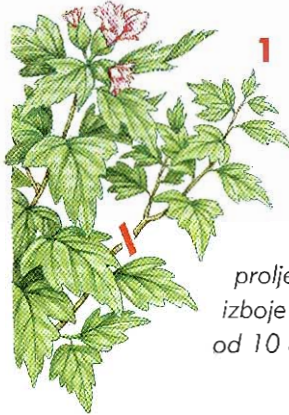
Sirijski sljez

Hibiscus syriacus



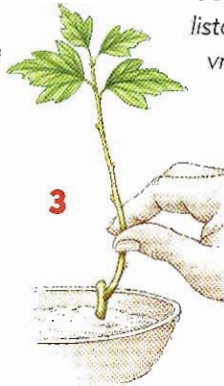
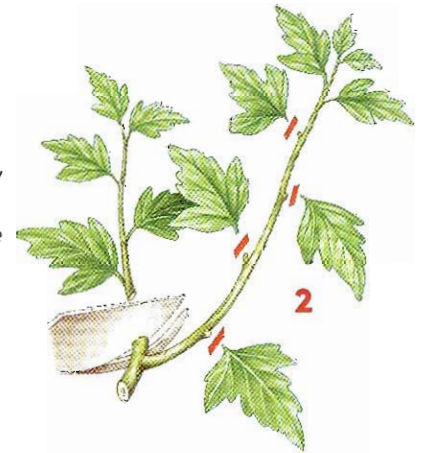
Sirijski sljez otporan je grm: u zavjetrini i na tlu obogaćenom svake godine (prekrivanje kompostom, na primjer) obilno cvate od kolovoza do prvoga mraza. Vegetativno razmnožavanje jedini je način dobivanja identičnih biljaka.

Idućega proljeća ukopajte zakorijenjenu reznicu u zaštićen dio vrta i uzgajajte je ondje 2 godine prije nego što je posadite na stalno mjesto.

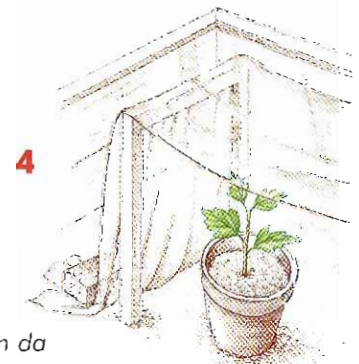


Krajem proljeća odrežite, tik ispod točke grananja, izboje na kojima nema cvjetova, na duljinu od 10 do 15 cm.

Izdvojite bočni izboj koji ćete upotrijebiti za reznicu te uklonite drugi, režući iznad točke grananja; tako će pri bazi reznice ostati dio izboja dužine 2 do 3 cm. Odstranite sve listove, osim 3 ili 4 pri vrhu.



Oba reza uronite u hormonski prah.



Posadite u posudu s mješavinom treseta, pijeska i humusa u istom omjeru. Smjestite pod stakleni pokrov tijekom zime, prekrivši reznice prozirnim najlonom da biste ih zaštitili od isušivanja.



Skimija

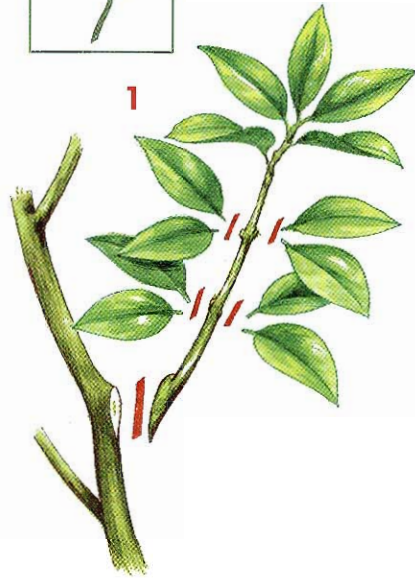
Skimmia japonica

Reznica
stabljike



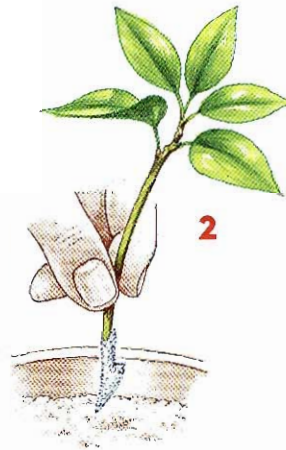
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ **RUJAN** LISTOPAD STUDEN PROSINAC

presadivanje



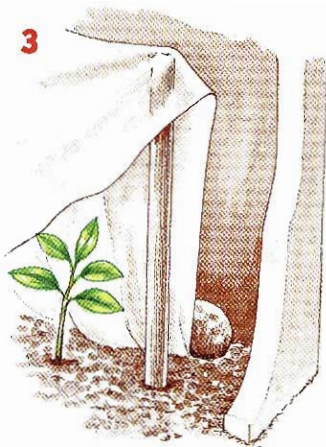
1

U jesen odrežite očvrsnule bočne izboje duge 15 cm, tako da pri bazi sačuvate dio drva grane koja ih nosi (peta). Uklonite nekoliko donjih listova.



2

Umočite rez u hormonski prah. Posadite u mješavinu pijeska i treseta pod stakleni pokrov. Prekrijte prozirnim najlonom. Ostavite pod staklenim pokrovom preko zime (optimalna temperatura: 5°C).



3

Idućega proljeća posadite u vriješnjaču (u zaštićeni dio vrta) i uzgajajte tako najmanje 3 godine prije sadnje na stalno mjesto.



Skimiju posadite u vriješnjaču na sunčano ili sjenovito mjesto. Budući da su cvjetovi jednospolni, potrebne su 2 biljke – jedna muška i jedna ženska – da biste dobili crvene ukrasne bobice. Razmnožavanje reznicama jedini je način brza uzgoja većega broja primjeraka.

Slonova noga

Nolina recurvata

Reznica
stabljike



razmnožavanje

SJEVERNJAK VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

U svojoj zadebljaloj stabljici slonova noga stvara zalihe vode – stoga je treba štedljivo zalijevati.

Zimi joj odgovara svježina (oko 8°C) i potpuni priekid zalijevanja. Jedini način da je razmnožite u kućnoj radinosti jest pomoću reznica.

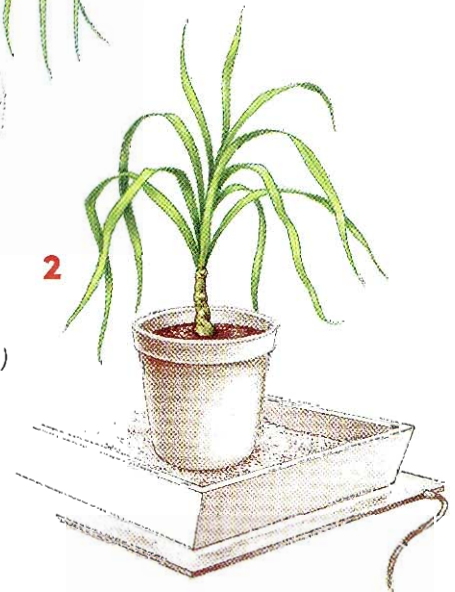
Kada se nakon 1-2 mjeseca pojave novi listovi, biljku možete presaditi: reznica se zakorijenila.



Oštrim nožem za cijepljenje odvojite postrani izboj sa snopom lišća koji raste na zadebljalom trupu.



Posadite u mješavinu treseta (1/3) i pijeska (2/3). Ukopajte samo bazu reznice. Smjestite biljku na dasku iznad radijatora ili na električnu grijalicu (optimalna temperatura tla: 25°C).



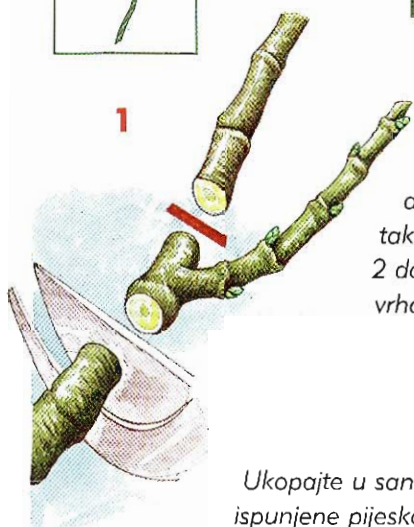


Smokva

*Ficus carica*Reznica
stabljikeSJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDENI** PROSINAC

presadivanje

razmnožavanje



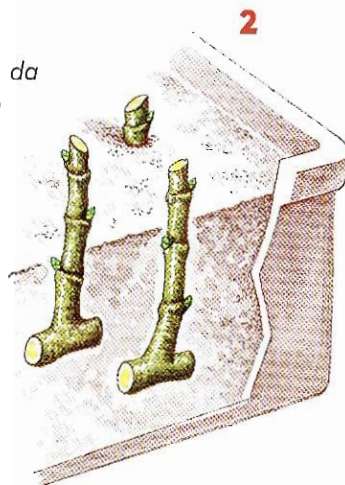
Pošto otpadne lišće, odrežite bočne izboje (dugačke 20 do 30 cm), koji se nalaze na dvogodišnjim granama (dobro očvrnulima), tako da sačuvate dio grane pri dnu dug 2 do 3 cm. Odrežite nekoliko centimetara vrha ogranka, tik iznad pupa.



Ukopajte u sandučiće ispunjene pijeskom, tako da vani ostane 1 do 2 pupa. Smjestite ih u podnožje zida okrenutoga prema sjeveru.



U proljeće posadite reznice (još nezakorijenjene) u vrt, tako da još uvijek jedan pup bude vani. Ubrzo će se pojaviti mladi listići, znak da se vaša reznica zakorijenila.



Nakon početka rasta odstranite izboje ukopanih pupova koji bi se mogli pojaviti te sačuvajte samo onaj krajnji da smokva bude snažnija.

Smokva ne podnosi kisela tla: uspijeva na suhim i laganim terenima. U krajevima s blagom klimom može izrasti u drvo visoko 3 do 4 m. Drugdje je uzgajajte kao grm, koji je lakše zaštititi zimi. Može se razmnožavati i položenicama, no razmnožavanje reznicama najbrži je način.

Sobna jela

Araucaria excelsa, *A. heterophylla*

Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ

VELJAČA

GŽUJAK

TRAVANJ

SVIBANJ

LIPANJ

SRPANJ

KOLOVOZ

RUJAN

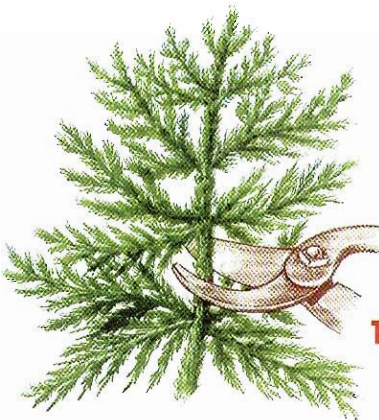
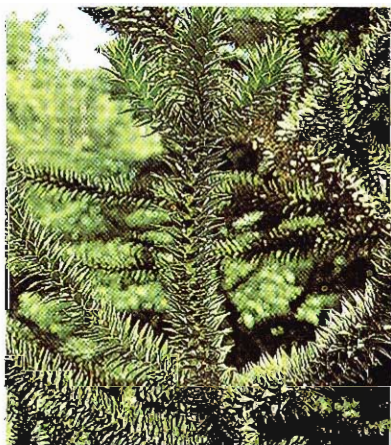
razmnožavanje

LISTOPAD

STUĐENI

PROSINAC

Ako se uzgaja u zatvorenom, sobna jela voli svježije okruženje i obilno zalijevanje ljeti, kada je morate zaštititi od izravna sunca. Ako je smjestite na otvoreno, pazite da to bude u hladu krošnje drveća. Najjednostavnije je razmnožavanje reznicama. Moguća je i sjetva sjemena, ali su rezultati nesigurni.



1

Nemojte za reznice upotrijebiti bočne izboje: iz njih će se razviti iskrivljene biljke.

Ujesen ili zimi odrežite vrh na duljinu od 30 cm.

Plitko posadite reznicu u mješavinu vrijesnjače i pijeska (otprilike u omjeru 1/3). Rafijom skupite grane prema deblu. Sve umotajte u prozirnu plastičnu vrećicu. Stavite na svijetlo mjesto u dobro zagrijanu prostoriju (optimalna temperatura supstrata: od 12° do 15°C).



3



2

Sljedećega proljeća postupno privikavajte biljku na sobnu temperaturu.



Sobna lozica

*Cissus antarctica*Reznica
stabljike**razmnožavanje**S I J E Č A N J V E L J A Č A **O Ž U J A K T R A V A N J** S V I B A N J L I P A N J S R P A N J K O L O V O Z R U J A N L I S T O P A D S T U D E N I P R O S I N A C

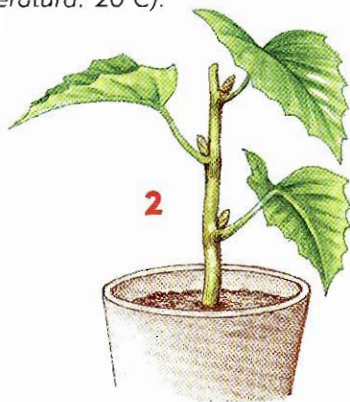
U proljeće odrežite vrhove izboja na duljinu od 8 do 10 cm. Uklonite donje listove i vršak.

Posadite 4 do 5 reznica zajedno u jednu uzgojnu posudu, kako biste dobili bujnu biljnu skupinu.

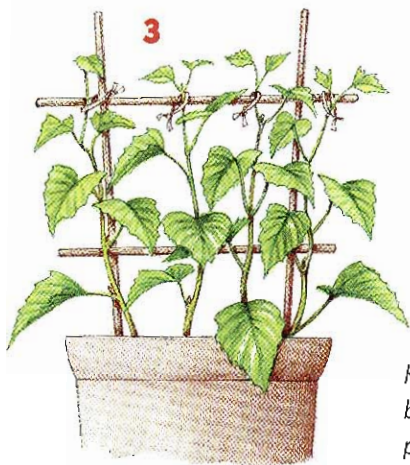
Posadite ih u posudu s mješavinom jednakih dijelova vriješnjače, pijeska i treseta. Čuvajte u zaštićenu prostor (optimalna temperatura: 20°C).



Običan humus i prosječna svjetlost dovoljno su dobri uvjeti za rast sobne lozice. Ljeti joj odgovara zalijevanje jednom na tjedan i dodavanje tekućega gnojiva svakih 15 dana. Razmnožavanje reznicama nudi mogućnost dobivanja novih biljaka za vas i vaše prijatelje.



Kada se pojave novi izboji, znak je da se biljka zakorijenila, pa ih pričvrstite za potporanj.



Streptokarpus

Streptocarpus rexii

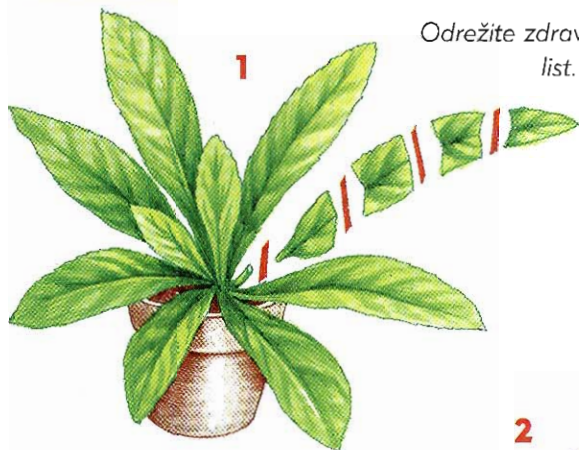
Reznica lista



razmnožavanje

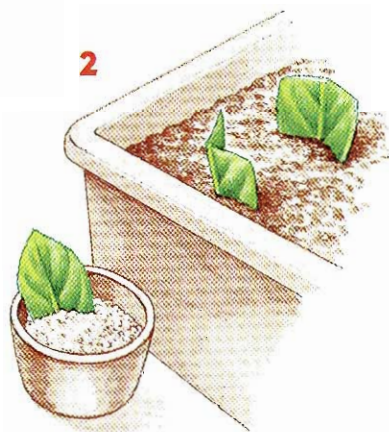
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje



1
Odrežite zdrav i snažan središnji list. Razrežite ga potom na dijelove duge 4 do 6 cm.

Donji rez svakoga dijela uronite u hormonski prah. Tako pripremljene odsječke posadite u mješavinu pijeska (2/3) i treseta (1/3). Stavite na radiator (optimalna temperatura zemlje: od 15° do 18°C).



2

Otprilike za 8 do 10 tjedana pojavit će se mladi izboji duž središnje žilice.



3

Kada mladi izboji razviju 3 listića, posadite ih u običan humus.



Streptokarpus smjestite u svijetlu prostoriju, ali ga uklonite s izravna sunca. Zalijevajte redovito prije i tijekom cvatnje. Potom postupno smanjujte unos vode, sve dok listovi ne požute. Razmnožavanje lisnim reznicama jedini je način razmnožavanja ove biljke u našem podneblju.



Stupasti kaktus

Cereus

Reznica
stabljike

razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA

OŽUJAK TRAVANJ

SVIBANJ

LIPANJ

SRPANJ

KOLOVOZ

RUJAN

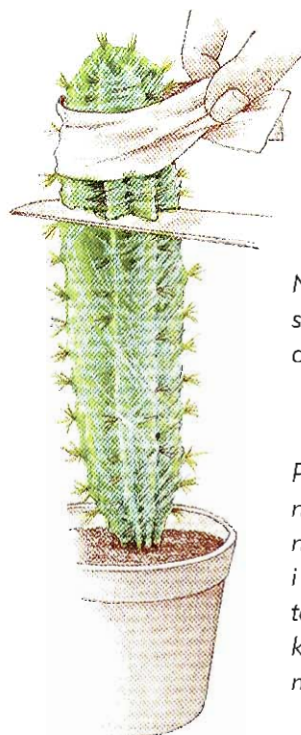
LISTOPAD

STUDENI

PROSINAC

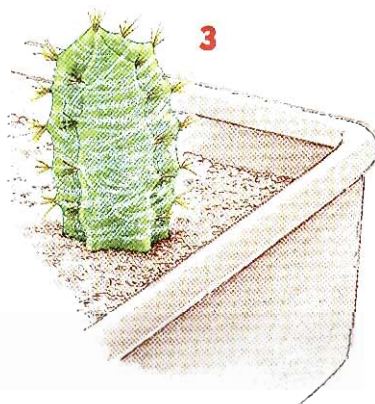
presađivanje

Stupasti kaktus sporo raste i ne podnosi vlagu. Odgovara mu mješavina humusa i pijeska dobre propusnosti. Lako izvedivo razmnožavanje reznicama jedini je način razmnožavanja u našem podneblju: sjetva je moguća, ali cvjetovi (dakle i sjeme) vrlo su rijetki na stupastom kaktusu uzgojenom u posudi.



Na proljeće odrežite vrhove stabljika otprilike na duljinu od 10 cm.

Postavite ih okomito na neku policu koja se nalazi na zasjenjenom i suhom mjestu. Neka tako miruju 15 dana, kako bi iz njih istekla mliječ.



Kada rez zaraste, posadite ih u vlažan pijesak tako da blago ukopate donji dio. Pričekajte da se reznica zakorijeni (4 do 6 tjedana) prije nego što počnete zalijevati, a potom je posadite u mješavinu humusa i pijeska.

Sunčana

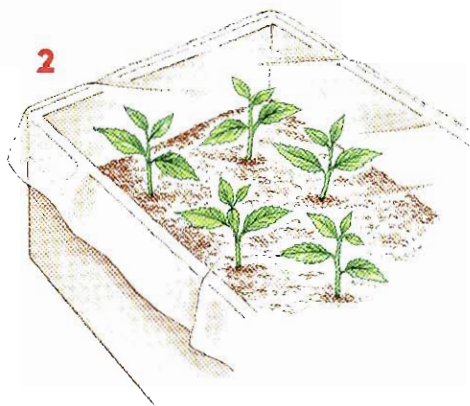
Heliopsis



U proljeće odrežite
vrhove mladih
izboja duge
10 do 12 cm.
Odstranite nekoliko
donjih listova.



Posadite u mješavinu
pijeska i treseta, prekrijte
prozirnim najlonom i
stavite na toplo (optimalna
temperatura: 20°C).
Umjereno zalijevajte,
kako biste izbjegli truljenje.



Zakorijenjene reznice ljeti posa-
dite u vrt, tako da u rupu za
sadnju dodate šaku treseta.
Umjereno zalijevajte prvih
mjesec dana.

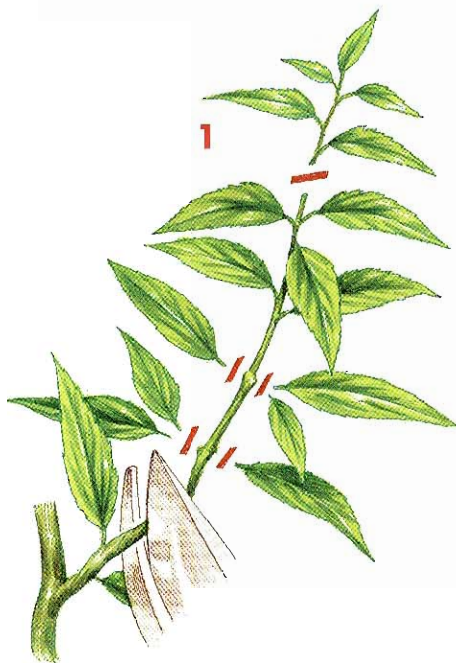
Sunčana je jednostavna
za uzgoj: zadovoljna je
običnim tlom i dobro
podnosi sušu. Dijeljenje
busenova moguće je u
proljeće, ali razmno-
žavanje reznicama
stabljike dat će veći broj
biljaka – prilika da,
zasadivši ih u skupine,
istaknete dijelove vrta
zlatnožutom bojom.



Suručica

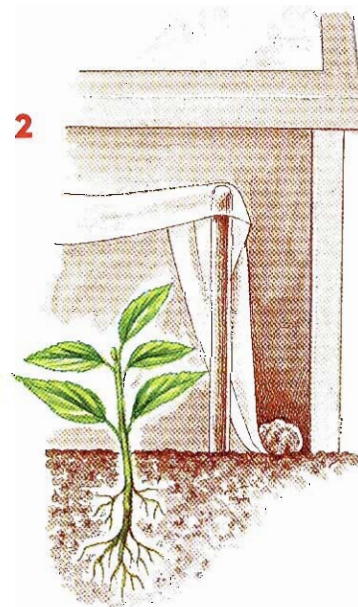
Spiraea

Suručicu posadite u plodno tlo, vlažno ljeti, i po mogućnosti na sunčano mjesto. Odmah nakon cvatnje orežite, kako biste biljku očistili od uvelih cvjetova. Razmnožavanje reznicama brzo će dati velik broj istovjetnih mladih biljaka, kojima možete oblikovati cvjetnu živicu.

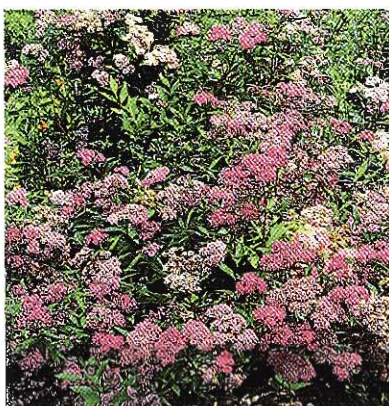


U proljeće odrežite vrhove mladih izboja smještene u gornjem dijelu grma, dugačke 8 do 10 cm.

Uklonite nekoliko donjih listova i vrh.



Posadite u mješavinu pijeska i treseta pod stakleni pokrov. Prekrijite prozirnim najlonom. Zasjeňte, ako je potrebno, i redovito zalijevajte, kako biste održavali vlažnost supstrata. Ostavite tako preko zime.



Sljedeće jeseni možete ih posaditi na stalno mjesto.



Sobna biljka

Šeflera

Schefflera

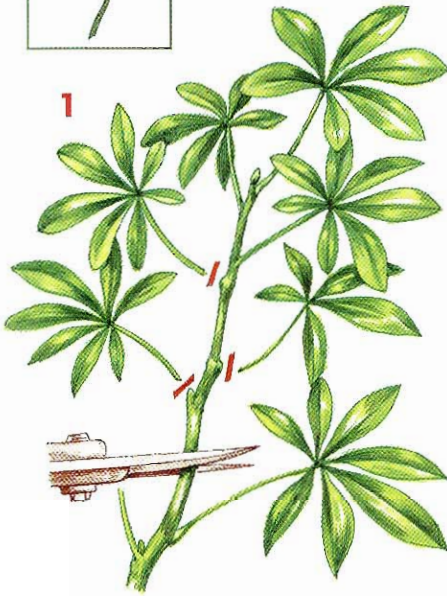
Reznica
stabljike



SIJEČANJ	VELJAČA	OŽUJAK	TRAVANJ	SVIBANJ	LIPANJ	SRPANJ	KOLOVOZ	RUJAN	LISTOPAD	STUDENI	PROSINAC
----------	---------	--------	---------	---------	--------	--------	----------------	-------	----------	---------	----------

presadivanje

razmnožavanje



1
Koncem ljeta odrežite vrhove očvrslulih izboja, duge 10 cm. Otkinute nekoliko bočnih listova (najvećih).



Uronite rez u hormonski prah i posadite u posude ispunjene mješavinom pijeska i treseta. Sve zatvorite u prozirnu plastičnu vrećicu i smjestite na toplo (optimalna temperatura: od 18° do 20°C).



2
Šeflera je zadovoljna s malo svjetla i savršena je za slabo osvijetljene zakutke; šarenolisni oblici ipak su zahtjevniji glede svjetlosti. Više joj odgovara niža temperatura, između 12° i 15°C, te proljetno presađivanje. Razmnožavanje reznicama jedini je način da se razmnoži u našem podneblju.

Za mjesec i pol presadite zakorijenjene reznice (s novim listićima) u posude s mješavinom vrt-noga tla (1/3), humusa (1/3) i treseta (1/3).



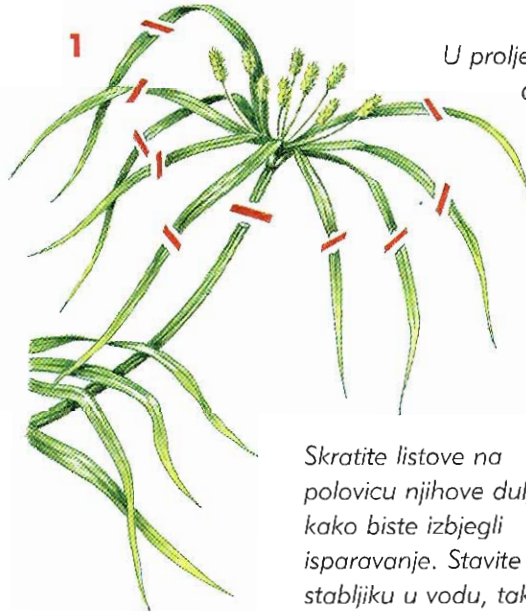
Šilj

Reznica lista

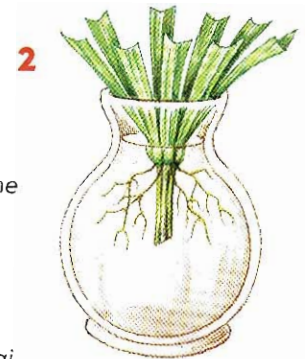
*Cyperus alternifolius*

Šilju je potrebna vlaga oko korijena, stoga uvijek ostavite nešto vode u podlošku ili ukrasnoj posudi. Nužno mu je i prirodno svjetlo.

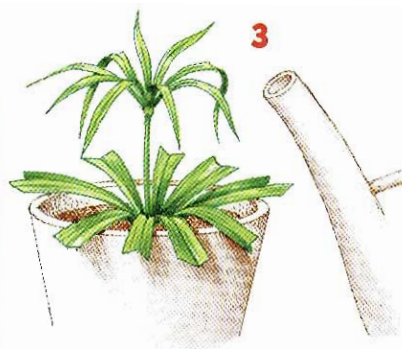
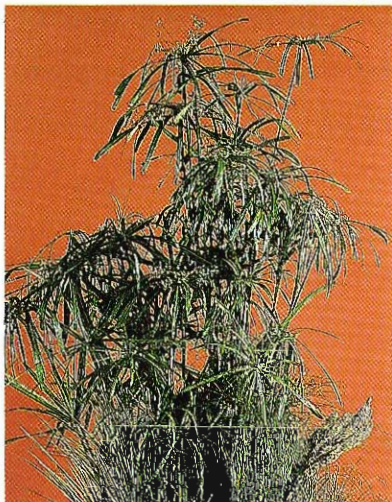
Razmnožavanje reznicama najbrži je način da ga se razmnoži u velikom broju.



U proljeće odrežite vrh stabljike dugačak 2 cm na kojem se nalaze listovi i cvjetovi (neupadljivi).



Skratite listove na polovicu njihove duljine kako biste izbjegli isparavanje. Stavite stabljiku u vodu, tako da umočite donji dio listova. Držite je pokraj prozora, na toplom (optimalna temperatura: 20°C).



Kada se na mjestu izbijanja listova iz stabljike pojavi brojno korijenje, presadite biljku u posudu s običnim humusom i održavajte visoku vlažnost.

Iz sredine reznice izbit će nove biljke.



Grm

Šimšir

Buxus

Reznica
stabljike



razmnožavanje

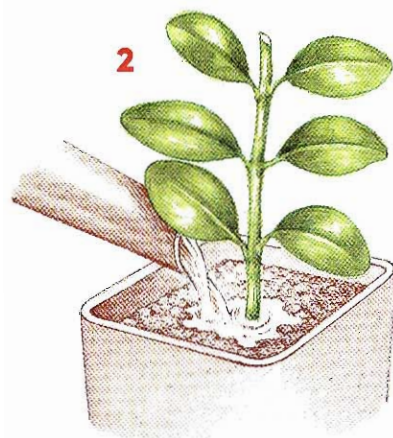
SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDEN PROSINAC

presadivanje

Bez posebnih prohtjeva glede tla, šimšir uspijeva na suncu i u laganoj sjeni. Dobro podnosi redovito orezivanje. Razmnožavanje reznicama jedini je način dobivanja većega broja mladih biljaka kako bi se oblikovala, na primjer, rubna ograda.



Prije ikakva znaka proljetnoga rasta odrežite vrhove izboja na duljinu od 6 do 8 cm. Odstranite većinu listova i vrh stabljike.



Posadite ih u mješavinu sastavljenu od jednakih dijelova pijeska, treseta i crnice. Umjereno zalijevajte, kako biste održavali vlažnost supstrata. Čitavo ljeto držite ih na zasjenjenom mjestu. Nakon 2 godine uzgoja u posudi šimšir možete posaditi u vrt.

Već prve godine orežite šimšir u svibnju-lipnju, kada počne ozbiljno rasti. Skraćujte godišnje izdanke (najsjetliji dio) za najmanje trećinu njihove dužine.

Štipavac

Ulex



Štipavac, vrlo trnovita zimzelenog lišća, voli pjeskovita, kisela tla i sunce. Njegovi se žuti cvjetovi otvaraju krajem travnja, a katkada i ujesen. Vegetativno razmnožavanje omogućuje da uz male troškove oblikujete, na primjer, nepremostivu živu ogradu.

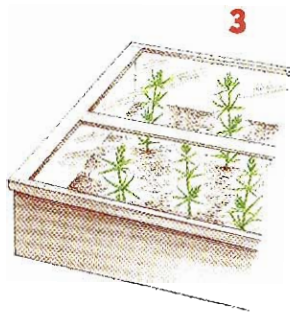


Nakon cvatnje, u lipnju, odrežite vrhove izboja na mladim granama izraslim na proljeće i već otvrdnulim (poluzrelim), na duljinu od 8 do 10 cm.

Otkinite sve listove.



Posadite u mješavinu pijeska (2/3) i treseta (1/3). Smjestite ih pod stakleni pokrov (najniža temperatura: od 15° do 18°C ljeti i ujesen, od 1° do 5°C zimi).



U ožujku, godinu dana nakon što ste je zasadili u vrtu, odrežite sve grane na pola njihove duljine. Zatim pustite grm da se prirodno razvija.

Idućega proljeća posadite zakorijenjenu reznicu na njezino stalno mjesto.





Tamariks

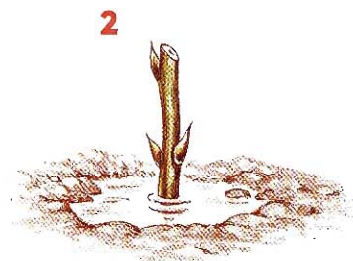
*Tamarix*Reznica
stabljike**razmnožavanje**SIJEČANJ VELJAČA **OŽUJAK** TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

Za tamariks nađite posebno mjesto izloženo suncu. Kvaliteta tla nije važna, ali ono mora biti propusno. Razmnožavanje reznicama jedini je način za dobivanje istovjetnih biljaka.



Prije nego što se pojave novi listići, potkraj zime, odrežite dijelove snažnih izboja (debljine olovke) dugačke 10 do 15 cm.

Posadite ih odmah na željeno mjesto, ukopavši otprilike trećinu reznice. Prvog ljeta često zalijevajte, kako biste potaknuli rast.



Sljedeće zime odrežite zakorijenjenu reznicu na nekoliko centimetara od tla kako biste potaknuli gusto grananje pri bazi. Tako će još bolje odigrati svoju ulogu u zaštiti od vjetra.

Tekoma

Campsis grandiflora

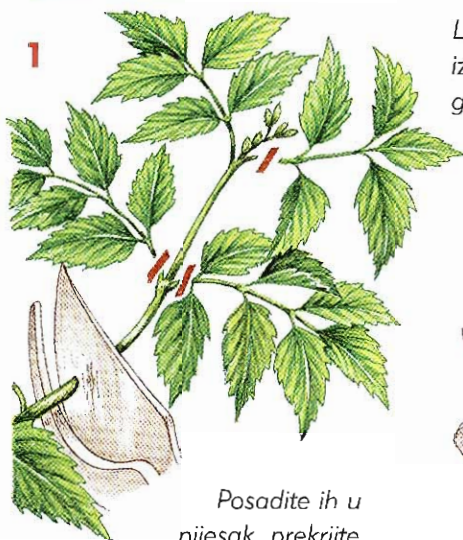
Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

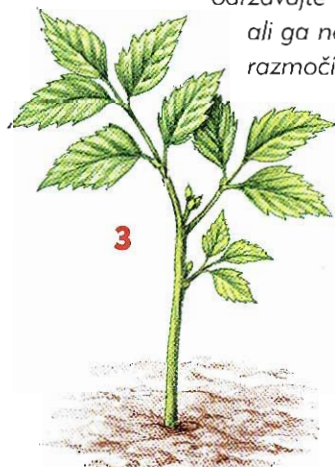


1

Ljeti odrežite vrhove mladih izboja (onih koji su potjerali te godine) na duljinu od 8 do 10 cm. Odstranite donje listove.

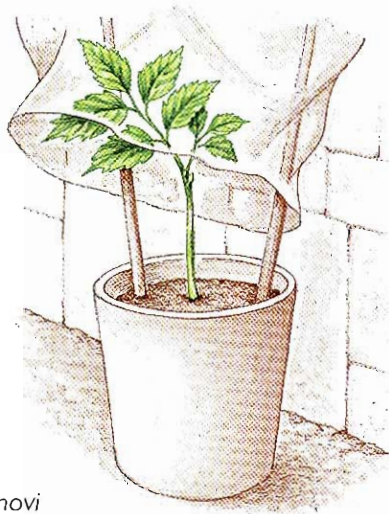
Posadite ih u pijesak, prekrijte prozirnrom plastičnom vrećicom i stavite na toplo mjesto (optimalna temperatura: od 18° do 20°C). Pijesak

održavajte vlažnim, ali ga nemojte razmočiti. Kako se pojavljuju novi listići, postupno odstranjujte pokrov.



3

Zimi ih stavite u staklenik ili u neku svježju prostoriju (optimalna temperatura: od 10° do 12°C). Sljedećega proljeća posadite u vrt.



2

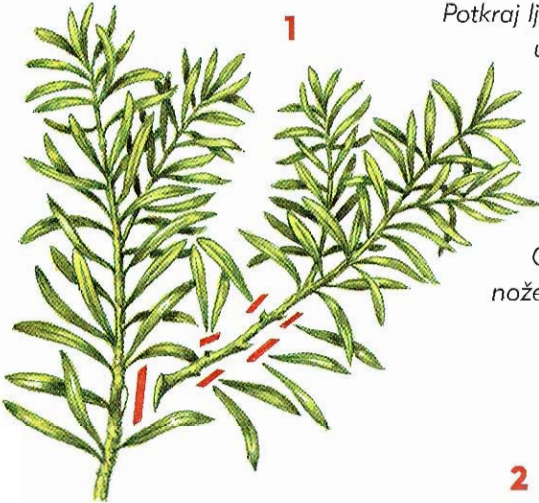


Bilo da prekriva tlo ili se penje uza zid, tekoma treba sunce i plodno tlo da bi obilno cvjetala. Usprkos težini, razmnožavanje reznicama ostaje najbrži način.

Prilikom sadnje na otvoreno tlo odstranite preslabe ogranke.

Tisa

Taxus baccata



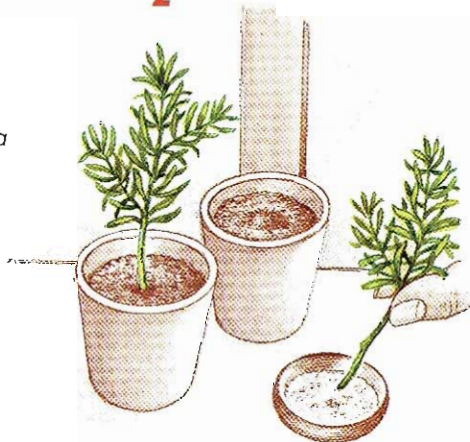
1

Potkraj ljeta odrežite vrhove uspravnih izboja te otrgnite bočne izboje s nagnutih grančica (sačuvavši dio drva osnovne grane) duge od 8 do 10 cm. Odstranite nekoliko iglica nožem za cijepljenje.



Uronite donji dio reznica u hormonski prah i posadite u posude s mješavinom vlažnoga pijeska i treseta. Smjestite u svježju prostoriju, zimi dobro osvijetljenu (optimalna temperatura: od 15° do 18°C).

2



Tisa je dugovječna biljka (može živjeti i više od 1000 godina) i vrlo je otporna na onečišćenost. Posadite je na zasjenjeno mjesto u obično vrtno tlo. Iako nije uvijek uspješno, razmnožavanje reznicama najjednostavniji je način za dobivanje novih biljaka. U svakom slučaju zahtijeva strpljenje, jer reznice rastu vrlo sporo.

Zakorijenjene reznice uzgajajte na otvorenom, no još uvijek u posudama, zaštitite ih od sunca i redovito zalijevajte sve do sljedeće jeseni i sadnje na stalno mjesto.

Tolmeja

Tolmiea menziesii

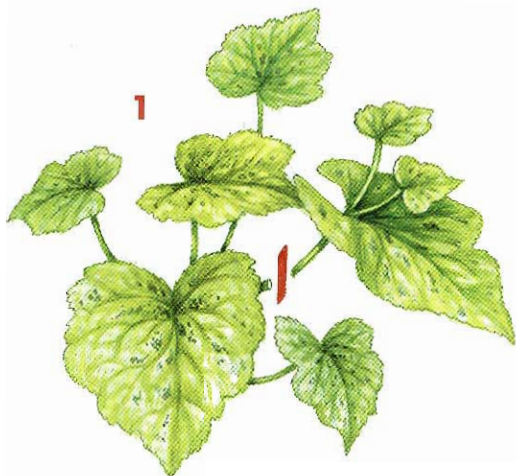
Mlada biljka



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje



U proljeće odrežite listove koji pri svojoj bazi imaju začetak mlade biljčice (to je karakteristično za tolmeju) sa 2 cm peteljke.

Posadite ih u mješavinu humusa i treseta, okomito ukopavši peteljke sve do baze plojke. Začetak biljčice treba biti u dodiru sa supstratom. Zalijevajte tek toliko da održite vlažnost.



Ova mala sobna biljka išaranih listova voli svjetlost, ali ne podnosi izravno sunce. Ljeti je obilno zalijevajte: venut će ako joj uzmanjka i najmanja količina vode, ali dovoljno ju je natopiti pa da opet živne. Ovo je jedini način da biljku razmnožite.

Kada se roditeljski list osuši – to može potrajati i više mjeseci – pažljivo odvojite razvijene biljčice i posadite ih.

Topola

Populus

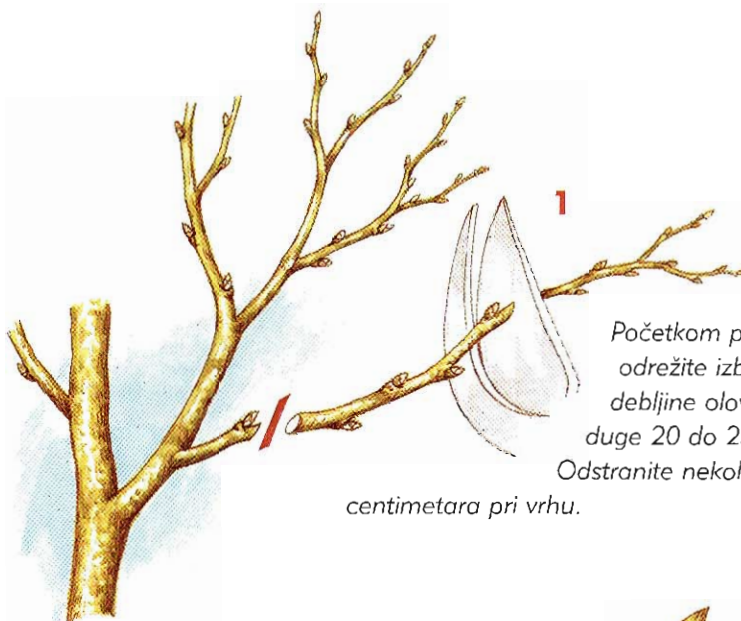
Reznica
stabljike



razmnožavanje

SJJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

Topola voli dobro osvijetljena mjesta i tlo dobro opskrbljeno vodom, ali ne i razmočeno. Razmnožavanje reznicama jeftin je način na koji možete brzo uzgojiti živi vjetrobran. Topola brzo raste.



Početak proljeća odrežite izboje debljine olovke i duge 20 do 25 cm.

Odstranite nekoliko centimetara pri vrhu.

Reznice odmah posadite na njihovo stalno mjesto, tako da ih barem do polovice ukopate u tlo. Pojava listova znak je da su se dobro ukorijenile.



Redovito zalijevajte i prve dvije godine pokrivate tlo oko biljke sijenom.



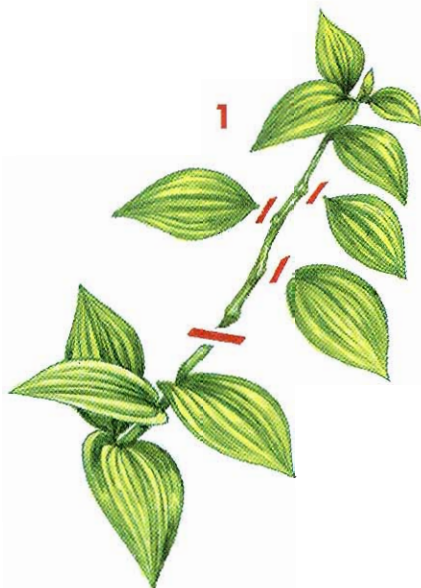


Tradescancija

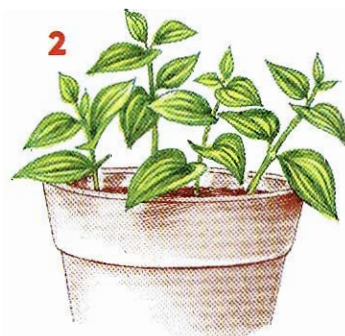
*Tradescantia*Reznica
stabljike**razmnožavanje : tijekom cijele godine**

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

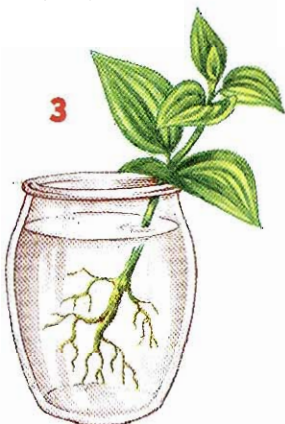
Tradescanciji je dovoljno i obično tlo, umjereno zalijevanje cijele godine i dobra osvjetljenost. Ljeto voli provesti na otvorenom. Razmnožavanje reznicama jedini je način da je istovjetno razmnožite.



Odrežite vrhove mladih izboja duge 10 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.



Posadite reznice u posude s mješavinom treseta i pijeska u jednakim količinama, u skupinama od 5 do 6 zajedno. Smjestite ih na toplo i umjereno zalijevajte.



Razmnožavanje reznicama moguće je i u vodi: nakon što se pojavi novo korijenje, odmah ih presadite u posudu s kompostnim supstratom.

Čim vaše reznice počnu rasti, odrežite im vrhove, kako biste potaknuli grananje.

Trnjina

Prunus spinosa

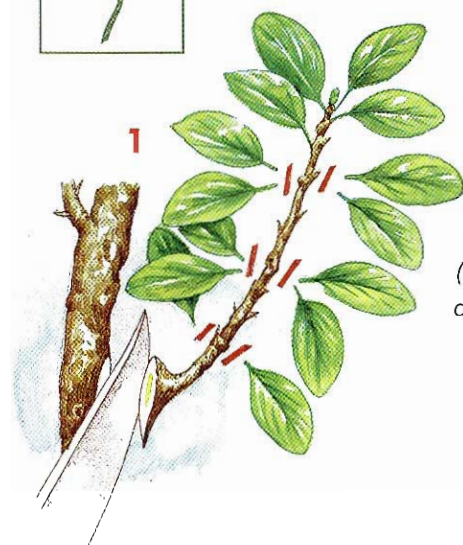
Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ **SRPANJ** KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDENI** PROSINAC

presadivanje

razmnožavanje

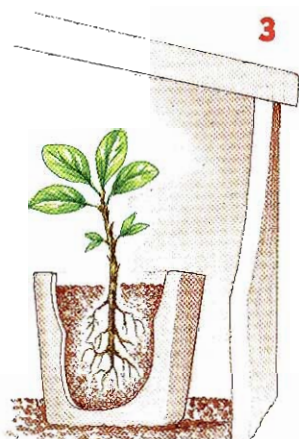


Ljeti odrežite već očvrsnule bočne izboje duge 8 do 12 cm, sačuvavši na njihovoj donjem dijelu dio drva grane koja ih nosi (peta). Odstranite nekoliko donjih listova.

Posadite pod stakleni pokrov u mješavinu pijeska i treseta (optimalna temperatura: od 15° do 18°C).



Veoma rasprostranjena u poljskoj živici, trnjina uspijeva na svakoj vrsti tla, pod uvjetom da je lagano vapnenasto i ljeti vlažno. Razmnožavanje reznicama omogućuje brzo dobivanje velikoga broja biljaka, kojima ćete, na primjer, stvoriti prirodnu živicu.



Prije zime posadite zakorijenjene reznice u posude ispunjene humusom i stavite na mjesto zaštićeno od hladnoće (optimalna temperatura: od 5° do 10°C).

U proljeće ukopajte posude u vrt i uzgajajte tako 2 godine prije sadnje na stalno mjesto.



Tuja

Thuja

Reznica
stabljike

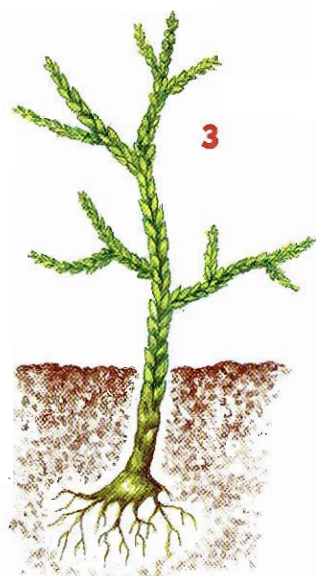
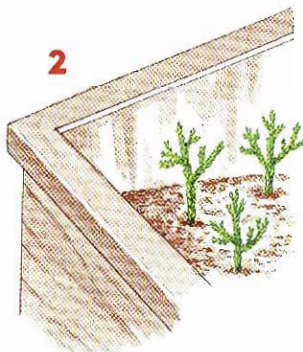
SJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje**presadivanje**

Krajem ljeta odvojite izboje duge najviše 10 cm, tako da ih povučete nadolje kako biste na donjem kraju sačuvali dio drva (peta).



Posadite ih u mješavinu pijeska i treseta pod stakleni pokrov. Ostavite tako do kraja zime.



Idućega proljeća posadite zakorijenjene reznice u zaštićeni kutak vrta. Pričekajte 1-2 godine prije sadnje na stalno mjesto (u ožujku ili travnju).

Ako je sastav tla izrazito povoljan, reznica se može posaditi izravno na željeno mjesto i u proljeće.

Nezahtjevnoj tuji prija svako dobro vrtno tlo, sunce ili polusjena. Njezina otpornost na mraz još je više pogodovala masovnom sađenju ove biljke u žive ograde. Razmnožavanje reznicama učinkovit je način razmnožavanja koji ubrzo daje velik broj primjeraka – idealno rješenje koje će vam pomoći da uz male troškove oblikujete živu ogradu.

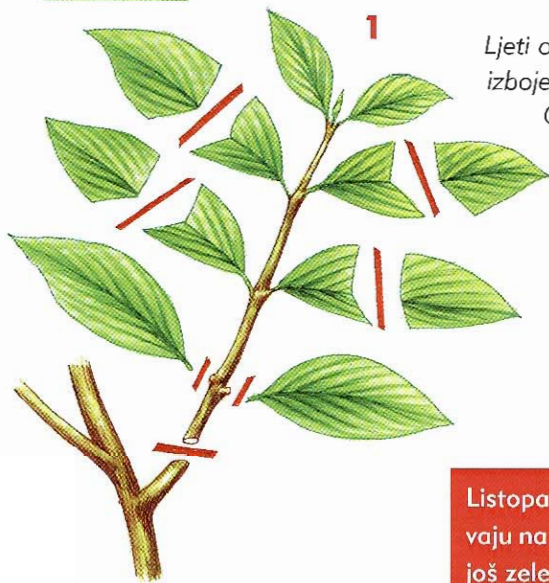
Udikovina, bekovina

Viburnum



SJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ **KOLOVOZ** RUJAN LISTOPAD **STUDENI** PROSINAC

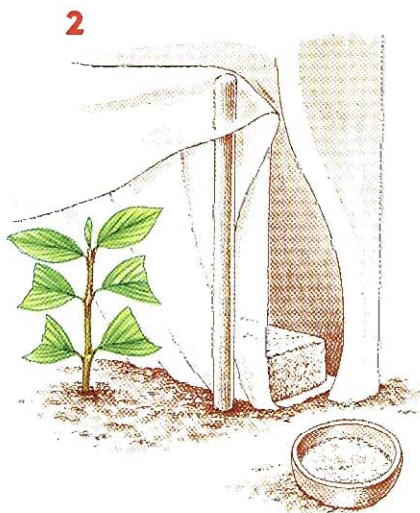
razmnožavanje
presadivanje



Ljeti odrežite mlade bočne izboje duge 10 do 15 cm. Odstranite nekoliko donjih listova i skratite najveće od onih koje ostavljate.

Listopadni se oblici razmnožavaju na isti način, ali u lipnju, od još zelenih mladih izboja.

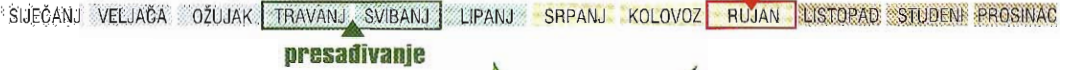
Uronite donji dio u hormonski prah. Posadite pod stakleni pokrov u mješavinu pijeska i treseta. Prekrijte prozirnim najlonom. Zasjeňte, ako je potrebno, i redovito zalijevajte, kako biste održali vlažnost supstrata. Prije zime posadite u posudu ispunjenu običnim humusom i stavite na mjesto zaštićeno od mraza. Na proljeće posadite u zaštićeni kutak vrta, gdje ćete reznice uzgajati 3 godine prije sadnje na stalno mjesto.



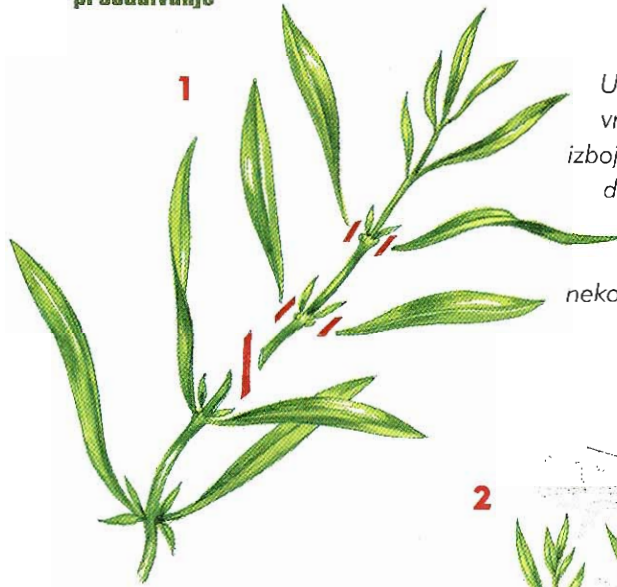
Posadite udikovinu na tlo koje ljeti ostaje vlažno, na suncu ili u polusjeni. Zaštitite od hladnih vjetrova one koje cvatu zimi, kao što je lemprika (*Viburnum tinus*). Iako se razmnožavati može i položenicama, najčešće se primjenjuje razmnožavanje stabličnim reznicama, jer omogućuje brzo dobivanje velikoga broja biljaka.

Udovičica

Scabiosa

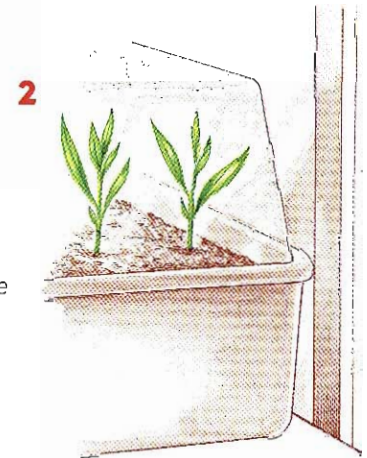


Udovičica voli suha pa i vapnenasta tla, ali dobre ocjeditosti. Posadite je na sunčano mjesto i ljeti će cvjetati još izdašnije. Dijeljenjem busenova jednostavno se razmnožava, ali je razmnožavanje reznicama stabiljike brži način za dobivanje većega broja biljaka.

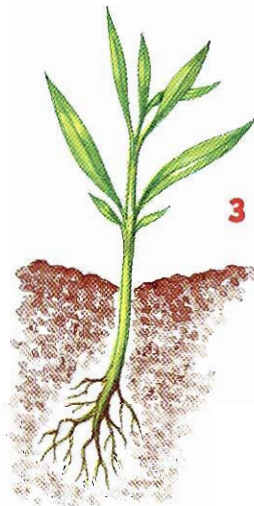


Ujesen odrežite vrhove mladih izboja koji nisu cvjetali, duljine od 6 do 8 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.

Posadite ih u posudu s pijeskom pod stakleni pokrov. Pratite temperaturu (optimalna: od 15° do 18°C). Ostavite pod staklenim pokrovom cijelu zimu.



Često provjetravajte, osim u jeku zime, kako biste spriječili stvaranje plijesni.



U proljeće, kada su reznice dobro zakorijenjene, posadite ih izravno na njihovo mjesto.

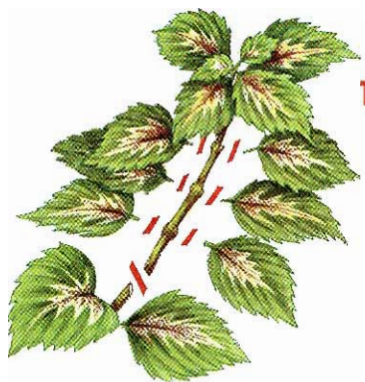


Ukrasna kopriiva

Coleus



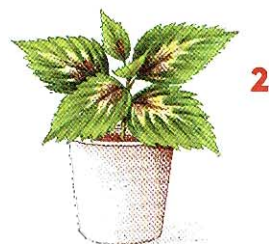
U zatvorenom prostoru ukrasna kopriiva uspijeva u običnom humusu i u dobro osvijetljenoj prostori. Često je orezujete, kako, biste potaknuli stvaranje gustog lišća, koje joj daje ukrasnu vrijednost. Iskoristite često orezivanje, kako biste je razmnožili: to je vrlo ekonomičan način za dobivanje velikoga broja biljaka kojima ćete ukasiti neki prostor.



Birajte stabljike s lišćem izrazitih boja, kako biste dobili biljku živahnih boja.

U proljeće odrežite vrhove izboja duljine od 8 do 10 cm, s kojih uklonite nekoliko donjih listova.

Posadite ih u mješavinu treseta i pijeska te smjestite u topao zatvoreni prostor (optimalna temperatura: 20°C).



Reznice ukrasne kopriive jednako se dobro zakorjenjuju i u običnoj vodi.

Nakon otprilike 2-3 tjedna presadite ih u posudu s mješavinom crnice (1/3), humusa (1/3) i treseta (1/3). Mjesec dana nakon presađivanja odrežite vrh stabljike, kako biste potaknuli grananje.





Grm

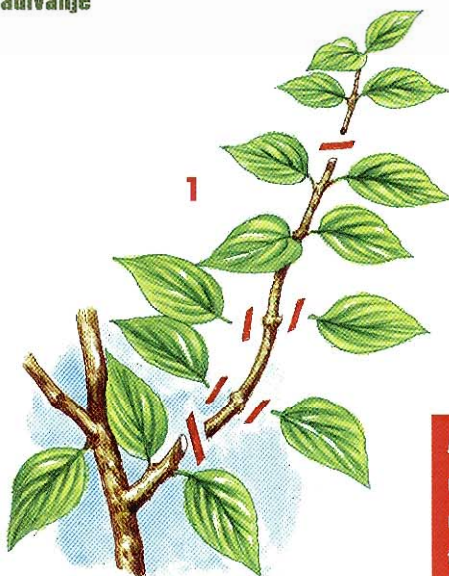
Vajgela, zanica

Weigelia

Reznica
stabljike



Vajgela najviše voli propusna i ljeti vlažna tla. Posadite je na sunčano mjesto ili u laganu sjenu. Razmnožavanje reznicama je, premda složeno, jedini način da istovjetno umnožite (boju cvjetova, lišća...) njezine brojne oblike.

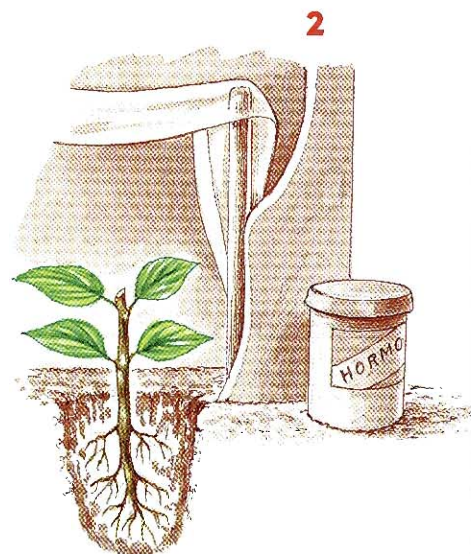


Ljeti odrežite već očvrsnule mlade bočne izboje, duge 8 do 15 cm. Odstranite nekoliko donjih listova i vrh.

Malo kasnije, početkom ljeta, možete i vegetativno razmnožiti mlade i još zelene izboje izrasle te godine.



Uronite bazu reznice u hormonski prah. Posadite pod stakleni pokrov u mješavinu pijeska i treseta. Prekrijte prozirnim najlonom i čuvajte tako cijele zime. U proljeće posadite ih u zaštićeni kutak vrta, gdje ćete reznice uzgajati 3 godine prije sadnje na stalno mjesto.



Vatreni trn

Pyracantha

Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ **RUJAN** LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

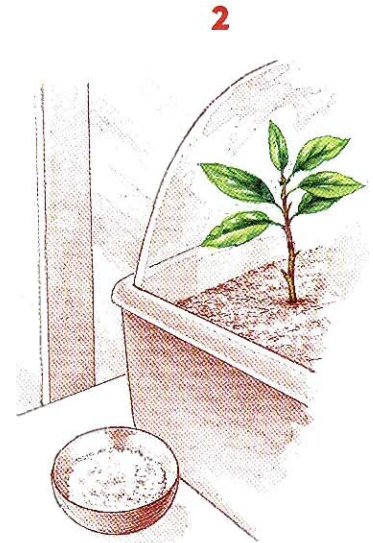
razmnožavanje

Vatreni trn uspijeva na plodnom, propusnom i vapnenastom tlu, po mogućnosti na suncu. Posadite ga kao živicu: njegovo će oštro trnje obeshrabriti uljeze. Iako je sjetva moguća, ona – za razliku od razmnožavanja reznicama – ne jamči dobivanje biljke istih odlika.



Početak jeseni odrežite vrhove dobro očvrstelih izboja, duge 10 do 15 cm, na kojima se nalaze brojne bobice. Odstranite nekoliko donjih listova i sve plodove.

Uronite rez u hormonski prah. Posadite pod stakleni pokrov u mješavinu pijeska i treseta. Ostavite tako preko zime, na temperaturi između 15° i 18°C. U proljeće posadite zakorijenjene reznice na stalno mjesto.



Ako želite snažnije biljke, uzgajajte ih u posudi 1-2 godine prije nego što ih posadite u vrt.

Verbena

Verbena rigida

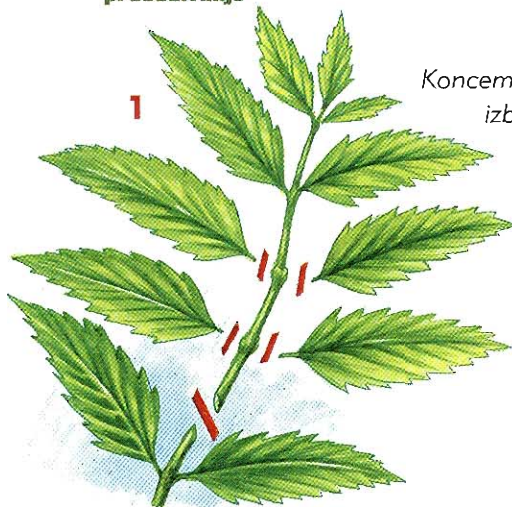


SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ **KOLOVOZ** RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

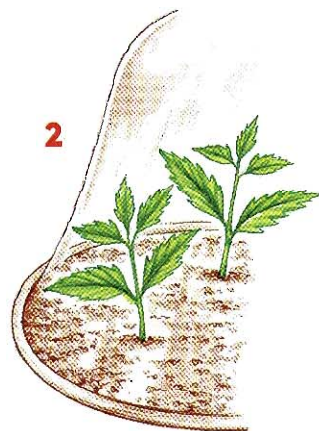
razmnožavanje

presadivanje

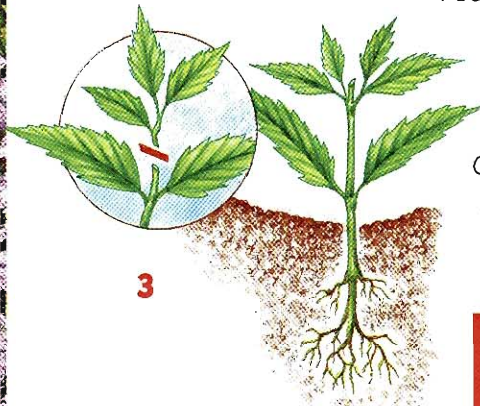
Nezahtjevna glede vrste tla, verbena će se raskošno razrasti na osunčanom položaju. Ona je trajnica, ali nije otporna na vremenske prilike izvan područja s blagom klimom. Razmnožavanje reznicama omogućuje vam da je sačuvate i zimi, na vrlo malom prostoru.



Koncem ljeta odrežite vrhove izboja koji nisu cvjetali, duljine od 8 do 10 cm. Uklonite nekoliko donjih listova.



Posadite ih u mješavinu pijeska i treseta, na zaštićeno mjesto u vrtu. Prekrijte zvonom. U hladnim predjelima posadite ih u posude s istom mješavinom početkom zime i stavite na zaštićeno mjesto (najniža temperatura: 5°C).



Početkom veljače, kada započne rast, postupno otkrivajte reznice, najprije samo u najtoplije sate dana, a potom sasvim. Odrežite vrh stabljike da biste potaknuli grananje.

U svibnju posadite verbene na njihovo stalno mjesto.

Vinova loza

Vitis vinifera

Reznica
stabljike



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD **STUDENJ** PROSINAC

presadivanje

1

Nakon što otpadnu listovi, odrežite bočne izboje duge 20 do 30 cm, koji su izrasli na granama starim 2 godine (dobro očvrsnule), tako da na njihovu donjem dijelu sačuvate 2-3 cm grane. Odrežite nekoliko centimetara pri vrhu, tik iznad gornjega pupa.

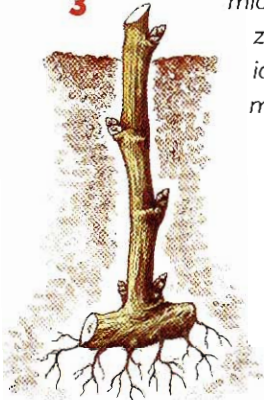
2

Ukopajte ih u sanduke s pijeskom, tako da jedan pup ostavite vani. Smjestite podno zida okrenuta na sjever.

U proljeće posadite reznice u zaštićeni dio vrta, još uvijek ostavljajući samo jedan pup iznad zemlje. Ubrzo će se pojaviti mladi listovi, znak dobra

zakorjenjivanja. Pričekajte iduću zimu za sadnju na stalno mjesto.

3



U osobito povoljnim predjelima (blage zime i topla ljeta), u ožujku, reznice možete posaditi i izravno na njihovo stalno mjesto.



Vinova loza voli šljunkovite i suhe terene, pa i vapnenaste: njezino korijenje može potjerati duboko u tlo u potrazi za vlagom. Posadite je na sunčanu mjestu. Razmnožavanje reznicama brz je način dobivanja većega broja biljaka.



Sobna biljka

Voštani cvijet

Hoya

Reznica
stabljike

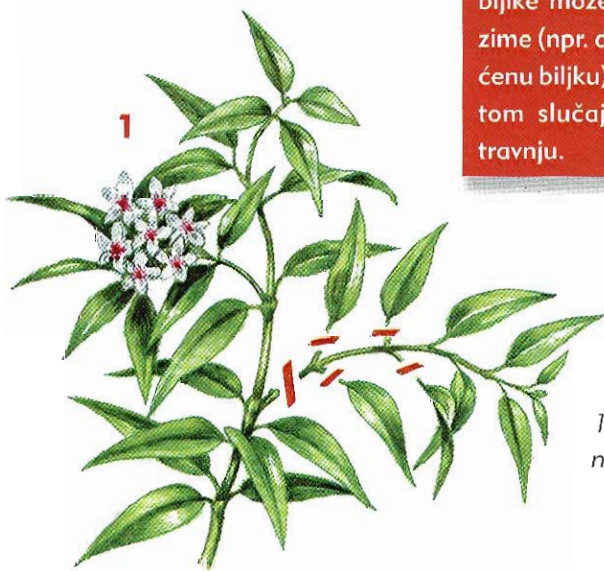


SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje

presadivanje

Razmnožavanje reznicama stabljike može se obaviti i krajem zime (npr. da biste obnovili oštećenu biljku). Presadivanje ćete u tom slučaju obaviti u ožujku/travnju.

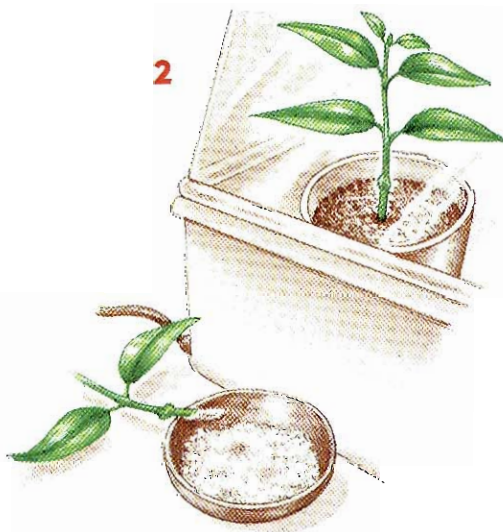


Krajem ljeta odrežite dobro očvrsnule bočne izboje duge 8 do 10 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.



Voštani cvijet voli toplinu (najmanje 15°C zimi) i svjetlo. Od travnja do rujna zalijevajte kako bi supstrat bio vlažan, a zimi jednom u 15 dana, ako ga čuvate na svježem mjestu. Razmnožavanje reznicama stabljike jedini je način za dobivanje biljaka istovjetnih s majčinskom, kako biste nadomjestili ostarjelu biljku novima.

Umočite donji dio reznice u hormonski prah i posadite u mješavinu treseta i pijeska. Smjestite u grijani ministaklenik (optimalna temperatura: 25°C). Štedljivo zalijevajte. Čim se reznice ukorijene, presadite ih u posudu s mješavinom jednakih količina vrijesnjače, pijeska i treseta.





Vrba

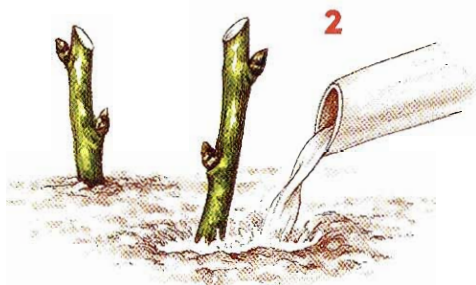
*Salix*Reznica
stabljike**razmnožavanje**

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

Prije nego što počne rasti, odrežite vrhove snažnijih izboja (debljine olovke) duge 20 do 25 cm. Odstranite vrh reznice.

Odmah posadite u lagano tlo, u zaštićen kutak vrta. Redovito zalijevajte. Uzgajajte tako godinu dana prije sadnje na stalno mjesto ujesen.



U malom vrtu vrbu redovito orezujte. Pustite mladu biljku da tjera do željene visine, a potom je zimi orezujte na tu visinu 5 do 6 godina zaredom.



Vrba više voli sunce i tlo koje ostaje vlažno i ljeti. Može živjeti tako da joj podnožje bude gotovo u vodi. Razmnožavanje reznicama jedini je način da se razmnoži i zadrži svoje odlike.

Vrbica

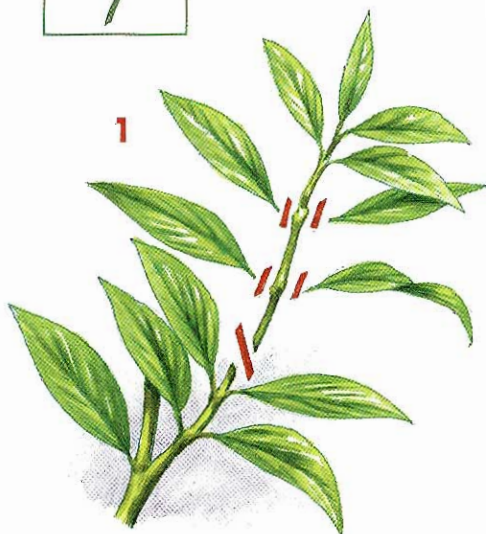
Lythrum salicaria



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje

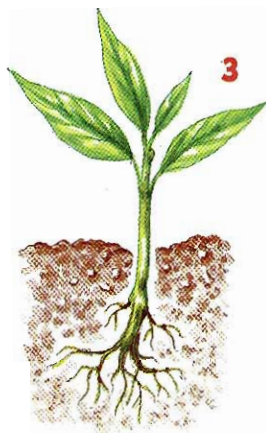


U proljeće odrežite vrhove mladih izboja duljine od 6 do 10 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.



Posadite u mješavinu pijeska i treseta te smjestite u ministaklenik (optimalna temperatura: 18°C) u sjenu. Redovito orošavajte, kako biste održali vlažnost.

Vrbici najviše odgovara vrlo vlažno tlo (obale jezera), ali se može prilagoditi i običnom tlu koje ljeti ostaje vlažno. Posadite je na sunčano mjesto. Često se razmnožava dijeljenjem busenova, ali razmnožavanjem reznicama brže ćete dobiti više biljaka.



U jesen posadite zakorijenjene reznice u vrt.

Prvu ih zimu prekrijte slojem lišća.

Vrijes

Erica

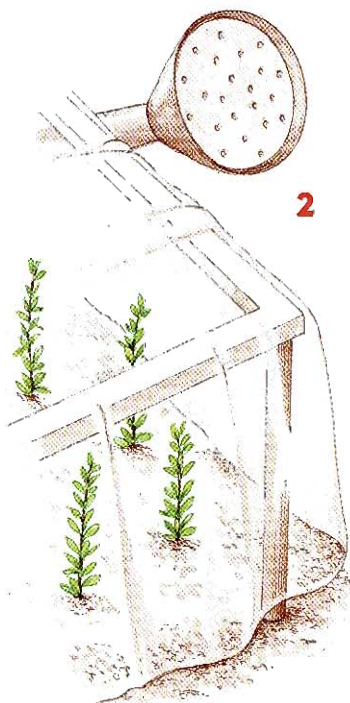
Reznica
stabljike

razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ **SRPANJ** KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

Ljeti odvojite mlade izboje (duge 5 do 8 cm) vukući ih prema dolje, kako biste sačuvali dio drva (peta) grane koja ih nosi.

Izboji na kojima se nalaze cvjetni pupovi sporije se zakorjenjuju.



Posadite ih u mješavinu jednakih dijelova pijeska, treseta i vrijesnjače te prekrijte prozirnim najlonom. Nakon tri tjedna postupno uklonite najlon i redovito zalijevajte. Ako je vruće, zaštitite biljke od sunca.

Većina vrijesaka voli kisela tla i sunce. Mogu se polagati položence u proljeće, ali razmnožavanje reznicama još je uvijek najbrži način dobivanja velikoga broja biljaka.

Vučjak

Lupinus



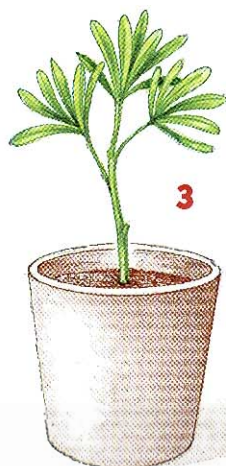
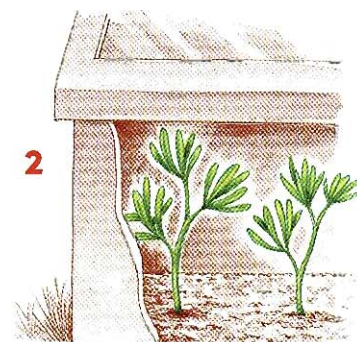
Vučjak voli sunce, duboka i lagana tla, ali prilagodit će se svakom dobrom vrtnom tlu, čak i suhom, pod uvjetom da nije vapnenasto. Razmnožavanje reznicama omogućuje da ga razmnožite u velikom broju, kako biste oblikovali velike cvjetne nasade.



Početkom ljeta odrežite vrhove mladih, tek izraslih izboja, duljine od 6 do 8 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.

Posadite ih pod stakleni pokrov, u mješavinu pijeska (2/5) i treseta (2/5),

kojoj ste dodali vrijesnjaču (1/5). Održavajte vlažnost i toplinu (temperatura tla: 15°C).



U srpnju presadite u posude s mješavinom pijeska i vrijesnjače u jednakom omjeru te stavite na zaštićeno mjesto.

Pričekajte jesen, kako biste mlade biljke posadili na njihovo stalno mjesto.

Zanovijet

Cytisus scoparius

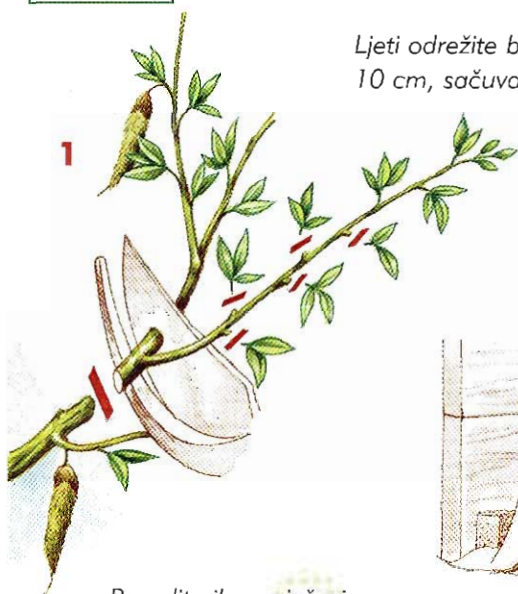
Reznica
stabljike



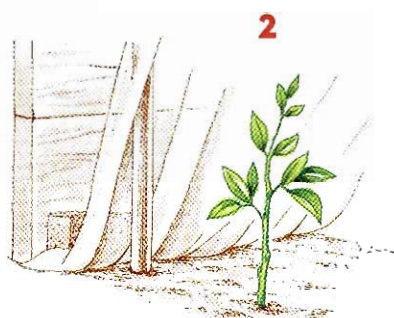
razmnožavanje

SJEOČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presadivanje



Ljeti odrežite bočne izboje duge 10 cm, sačuvavši dio grane iz koje izbijaju. Odstranite nekoliko donjih listova.

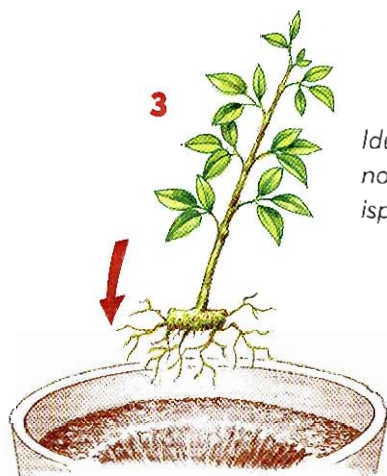


Posadite ih u mješavinu pijeska (2/3) i treseta (1/3) pod stakleni pokrov i dodatno pokrijte prozirnim najlonom.



Zanovijet će duže živjeti i imati ujednačeniji rast na siromašnu tlu bez vapna koje zimi nije vlažno.

Razmnožavanje reznicama brz je postupak dobivanja brojnih istovjetnih mladih biljaka, koje će, na primjer, svojim cvjetovima ukrasiti problematičniji dio vašega vrta.



Idućega proljeća, kada se pojave novi listići, presadite ih u posudu ispunjenu humusom.

Uzgajajte ih u posudi godinu dana, a potom ujesen posadite na stalno mjesto u vrtu.

Zijevalica

Antirrhinum

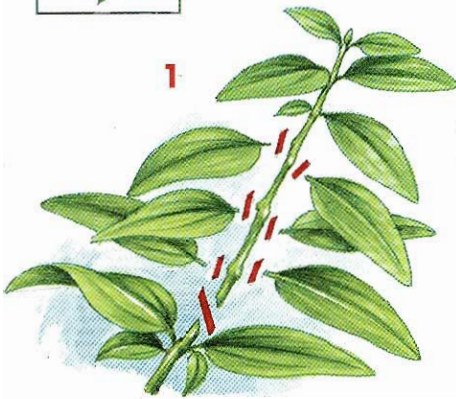
Reznica
stabljike



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUĐENI PROSINAC

presadivanje

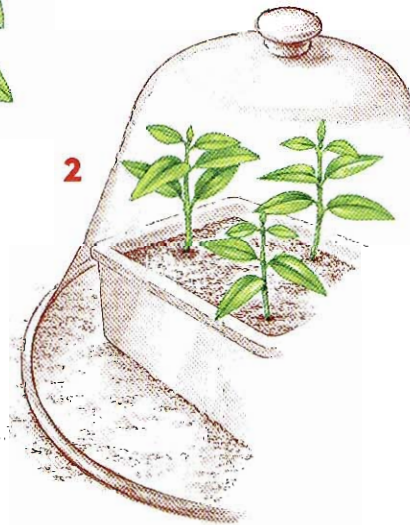


1

Ljeti odrežite vrhove izboja koji nisu cvjetali, dužine od 8 do 10 cm. Odstranite nekoliko donjih listova.



Posadite ih u posudu za cvijeće ispunjenu mješavinom pijeska i treseta te prekrijte vrtnim zvonom.



2

Premda je trajnica, ova se biljka uzgaja kao jednogodišnja ili dvogodišnja zbog osjetljivosti na klimu u našem kraju.

Razmnožavajući reznicama, dobit ćete brojne mlade i snažne biljke, s mnogo više cvjetova nego da ste sijali na proljeće.



3

U jesen ih presadite u posudu ispunjenu mješavinom treseta, pijeska i humusa u jednakim količinama. Čuvajte biljku u zatvorenome, na svježem mjestu (optimalna temperatura: 10°C). Odrežite vrhove reznica kad razviju 4 do 5 listova.

Pričekajte sljedeće proljeće, kako biste ih posadili u vrt.

Zlatna kiša

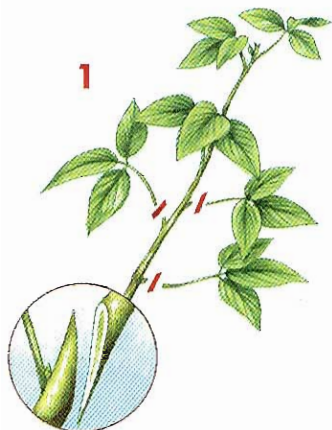
Laburnum anagyroides

Reznica
stabljike



razmnožavanje

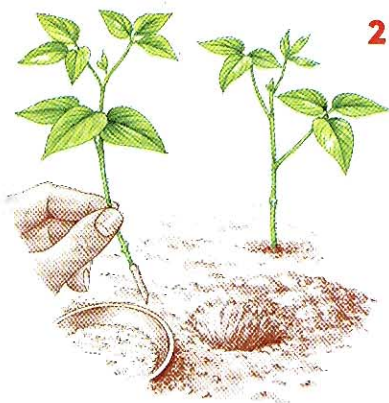
SNEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC



U proljeće odrežite vrhove izboja duge 20 do 25 cm. Donji dio zarežite tako da dobijete dugačku kosinu te odstranite nekoliko donjih listova.

Mlade izboje koji su još zeleni možete u svibnju i lipnju također razmnožiti reznicama, pod staklenim pokrovom. Presadite ih u posudu kada uočite prvi znak ponovnoga rasta, zaštitite preko zime i posadite u vrt sljedećega proljeća.

Donji dio reznice uronite u hormonski prah. Posadite izravno u vrt, dodajući veću količinu pijeska postojećem tlu. Oblikujte malu skupinu od tri biljke – tako će njihov cvat boje zlata bit još upečatljiviji.



Zlatna kiša više voli sunce, ali podnosi i blagi hlad. Posadite je u tlo dobre propusnosti. Razmnožavanje reznicama omogućuje vam da uzgajete velik broj biljaka koje možete ukomponirati u cvjetnu živicu što slobodno raste bez velikog orezivanja.

Zvezdan

Aster

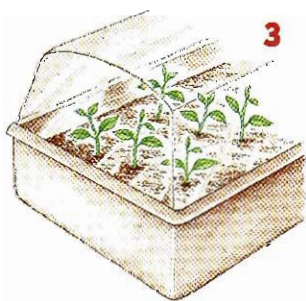
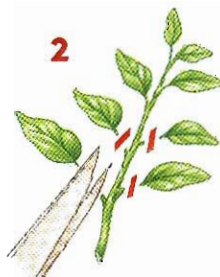
Reznica
stabljike

1 U proljeće odvojite mekane mlade izboje, po mogućnosti bez pupova, duljine od 5 do 8 cm.

Zvezdani dobiveni od reznica bit će manje bujni od onih dobivenih dijeljenjem busenova i procvast će najčešće tek za 2 – 3 godine.



2 Uklonite donje listove, kako biste ograničili gubitak vode zbog transpiracije lišća.



3 Posadite ih u ministaklenik u mješavinu jednakih količina pijeska, treseta i humusa. Poklopac držite zatvorenim.

Sljedećega proljeća posadite ih u posudu s mješavinom crnice, pijeska i humusa. Možete ih posaditi odmah na njihovo stalno mjesto u vrtu, ali će rast teći mnogo sporije.



Zvezdani se prilagođuju svim tipovima tala i posvuda obilno cvatu od proljeća do jeseni, ovisno o vrsti. Mogu se razmnožiti dijeljenjem busenova, ali želite li dobiti velik broj biljaka, samo će vam razmnožavanje reznicama dati željene rezultate. Srećom, to uopće nije teško.

Žednjak

Sedum

Reznica lista



razmnožavanje

SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ KOLOVOZ RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

presađivanje

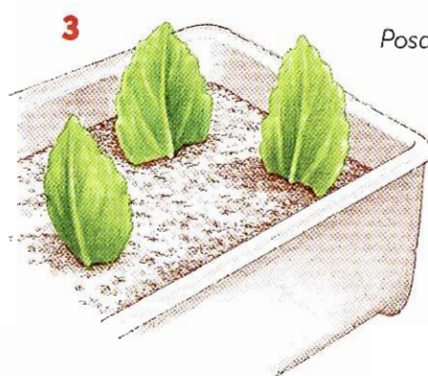
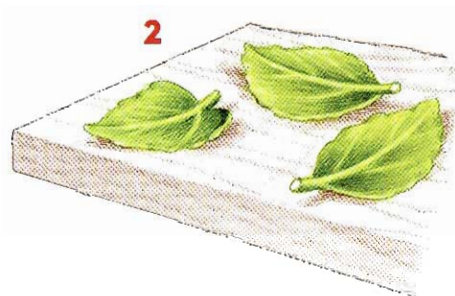
Žednjak nije zahtjevan glede prirode tla, pod uvjetom da je dobre propusnosti: podnosi i ljetnu sušu. Jednako se dobro osjeća u vrtu i u balkonskim koritima. Razmnožavanje lisnim reznicama jedini je način dobivanja velikoga broja istovjetnih biljaka, kojima ćete na jeftin način oblikovati dopadljiv obrub.



U proljeće odrežite zrele, lijepo oblikovane i zdrave listove.

Istim postupkom možete razmnožiti biljku reznicama vrhova stabljika bez cvjetova.

Ostavite ih nekoliko dana u sjeni da se suše kako bi rez listova otvrdnuo.



Posadite ih u sandučić s mješavinom pijeska i treseta, tako da ukopate samo bazu listova. Kada se pojave novi listovi, posadite biljku na stalno mjesto.

Žutika

Berberis

Reznica
stabljike

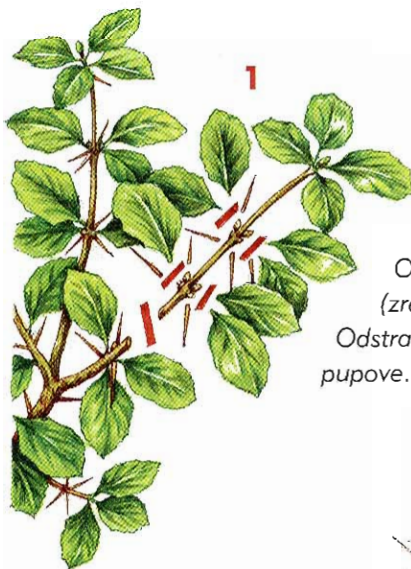
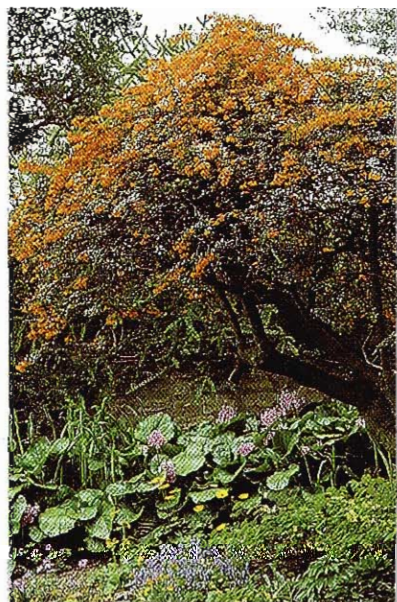


razmnožavanje

SIJEČANJ. VELJAČA. OŽUJAK. TRAVANJ. SVIBANJ. LIPANJ. SRPANJ. KOLOVOZ. **RUJAN**. LISTOPAD. STUDENI. PROSINAC

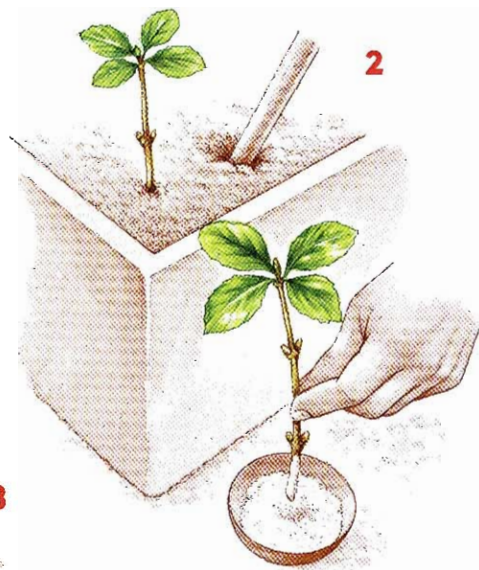
presadivanje

Žutika dobro uspijeva na svim tlima koja propuštaju vodu i ljeti nisu presuha; na suncu, krajem ljeta, izdašno stvara ukrasne bobice. Razmnožavanje reznicama jedini je način da se biljka istovjetno proširi.

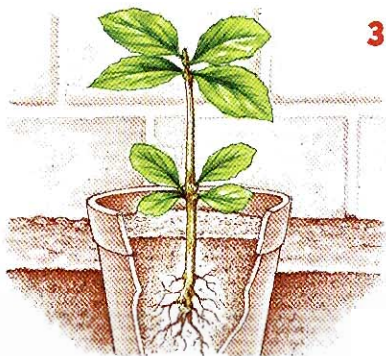


Listopadne vrste žutike razmnožavaju se na isti način – mekim izbojima koji se odvajaju u lipnju.

Odrežite vrhove dobro očvrsnulih (zrelih) izboja na duljinu od 10 cm. Odstranite lišće i trnje, ali ne dirajte pupove.



Uronite donji dio reznice u hormonski prah da biste ubrzali zakorjenjivanje. Posadite u mješavinu treseta i pijeska pod staklenim pokrovom. Ostavite tako preko zime.



Na proljeće presadite zakorijenjene reznice u posudu s mješavinom pijeska (1/4), treseta (1/4) i crnice (1/2). Uzgajajte ih u posudi do idućeg proljeća, kada ćete ih posaditi na stalno mjesto

Žutilovka, žutilica

Genista tinctoria



SIJEČANJ VELJAČA OŽUJAK TRAVANJ SVIBANJ LIPANJ SRPANJ **KOLOVOZ** RUJAN LISTOPAD STUDENI PROSINAC

razmnožavanje

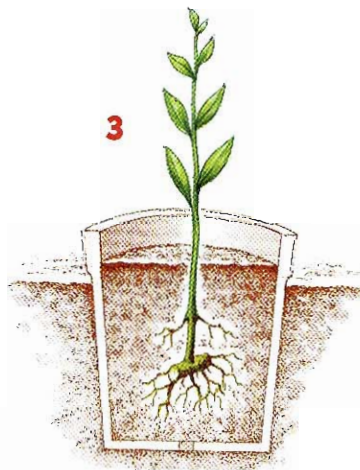
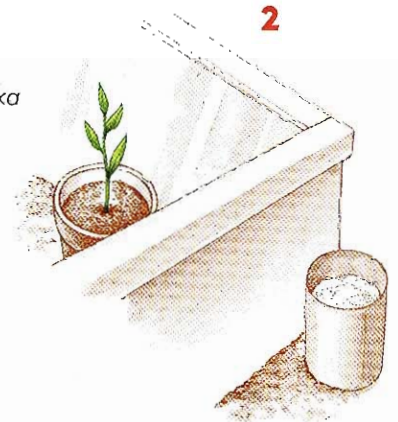
presadivanje

Žutilovka voli vapnenasta tla, koja mogu biti i siromašna hranjivima, no važno je da su propusna. Zlatnožuti cvat bit će to izdašniji što je na osunčanijem mjestu. Razmnožavanje reznicama stabljike jedini je način dobivanja istovjetnih primjeraka.



Ljeti odrežite bočne izboje duge otprilike 20 cm, sačuvavši pri njihovoj bazi dio grane iz koje su izrasli. Odstranite donje listove.

Posadite ih u posude s mješavinom pijeska i treseta, nakon što ste bazu reznice uronili u hormonski prah. Stavite na toplo mjesto zimi (optimalna temperatura: od 12° do 15°C).



Španjolska se žutilovka (*Spartium junceum*) razmnožava na isti način.

U proljeće presadite ih u posude s mješavinom jednakih dijelova humusa i vrtnoga tla. Držite ih utrajpljene u tlu do sljedeće jeseni, kada ćete ih posaditi na stalno mjesto u vrtu.



Rječnik

Čišćenje: radnja koja se sastoji u pripremanju reznice prije nego što se posadi. Kako bi se ograničio gubitak vode, broj listova svodi se na najmanji mogući.

Dekaptiranje: otkidanje vrhova mladih izboja kako bi se potaknulo grananje i grmolik rast.

Dvogodišnja: kaže se za biljku čiji se vegetativni ciklus odvija dvije godine. Prve godine, kada se sije, biljka se razvija, stvara korijenje i listove. Druge godine cvjeta i proizvodi sjeme prije nego što će propasti. Vrtlari dobivaju na vremenu tako da siju ove biljke ljeti, kako bi cvjetale na proljeće sljedeće godine, nekih 8 do 9 mjeseci nakon sjetve, a ne nakon godinu dana, kao što je to u prirodi.

Hormonski prah: kemijski spoj koji ubrzava razvoj korijenja pri osnovi reznice.

Gomoljasta/lukovičasta: riječ je o biljci čija je podzemna stabljika hipertrofirala jer je pretrpana zalihama hranjiva. One su dostatne da bi hranile biljku iduće godine, sve do njezine cvatnje.

Izbojak: mlada postrana grana koja raste iz glavne stabljike.

Izdanci oko panja: grm ili busen koji se razvija na panju drveta odsječenoga blizu tla.

Izdanci iz korijena: neke vrste (na primjer, maline) mogu stvoriti mlade izboje neposredno na svojem korijenju; ove biljke najčešće imaju vrlo rasprostranjeno korijenje, tako da se mladi izboji mogu pojaviti prilično daleko od matične biljke.

Jednogodišnja: kaže se za biljku čiji se cjelokupni vegetativni ciklus odvija unutar iste godine. Ove se biljke zasiju, niknu, cvjetaju i stvore sjeme prije nego što propadnu s dolaskom zime.

Kiselo: odlika tla čija je pH vrijednost (vidi tu riječ) manja od 7. Za biljke koje uspijevaju na toj vrsti tla kaže se da su sa zemlje vrijesišta.

Lagano: kaže se za tlo koje sadrži velik udio pijeska ili organskih tvari te lako propušta vodu. Lako se obrađuje štihačom i ne lijepi se za alatke.

Ljuska: dijelovi lukovice bogati zalihama hranjiva, pa stoga zadebljali.

Otporna na vremenske uvjete: kaže se za biljku koja može normalno podnositi klimatske uvjete nekoga mjesta. Tako na primjer, biljka koja nije otporna na vremenske prilike u kontinentalnom pojasu (kao što je oleandar) bit će to na jugu.

Peta: komadić drva osnovne grane s koje je uzeta reznica.

pH vrijednost: vrijednosti manje od 7 označavaju kiselo tlo, a iznad bazično tlo; pH 7 odgovara neutralnoj vrijednosti.

Plojka: proširen, najrazvijeniji dio lista koji se nastavlja na peteljku. Upravo taj dio upija sunčevu energiju.

Polaganje položenica: postupak razmnožavanja kojim se potiče izbijanje korijenja na granama koje nisu odvojene od roditeljske biljke, za razliku od razmnožavanja reznicama. Zakorjenjivanje se

potiče tako da se dio grane održava u dodiru s tlom.

Poluzrela: kaže se za grančicu izraslu u proljeće i koja se počinje mijenjati. Ona postaje tvrda, mijenja boju (prema svijetlokestenjastoj); započinje unutarnje stvaranje drva.

Pup (oko): začetak nove grane, lista ili cvijeta.

Trajnica: kaže se za biljku koja živi više godina, na istom mjestu. Nadzemni dio većine trajnica zimi propadne, a korijenje na proljeće ponovo potjera novu biljku.

Vapnenasto: tlo čiji je pH viši od 7. Ovaj tip tla sadrži velik udio vapnenca, koji katkada otežava upijanje određenih hranjivih sastojaka. Biljke su tada podložne bljedilu i primjećuje se da im listovi žute.

Vodopija: vrlo snažna grana koja može narasti u duljinu i više od 1 m u godinu dana, tjerajući gotovo okomito.

Zakorijenjen: kaže se za dio biljke koji je razvio korijen, pa može zasebno živjeti.

Zaštitni prekrivač: lagani prozirni materijal kojim se prekrivaju biljke kako bi se zaštitile od hladnoće ili kako bi se ubrzao razvoj sjemena i rast izboja na početku proljeća.

Zrela: grančica tekuće godine koja otvrdne prije zime jer stvara drvo.

Opće kazalo

- Abelia*, 18
Abelija, 18
Abutilon pictum, 87
Acalypha hispida, 23
Acanthus mollis, 24
Acer negundo, 86
Actinidia arguta, 26
Actinidia kolomikta, 26
Aealija nježna, dizigoteka, 30
Æchmea, 56
Æschynanthus, 59
Afelandra, 19
Afrička ljubica, 20
Ageratum houstonianum, 130
Ageratum mexicanum, 130
Aglaonema pictum, 21
Aglaonema, 21
Agrumi, 22
Akantus, 24
Akebia quinata, 29
Akebija, 29
Aktinidija ili kivi, 26
Alnus, 88
Alyssum saxatile, 97
Ananas, 27
Ananas, 27
Antemis, 28
Anthemis, 28
Anthirrhinum, 212
Aphelandra, 19
Arabis caucasica, 72
Aralija bršljanolisna, 29
Aralija sobna, 31
Araucaria excelsa, 181
Araucaria heterophylla, 181
Arbutus, 153
Artemisia, 145
Arundinaria, 33
Aster, 214
Aubrieta, 85
Aucuba japonica, 32
Aukuba, 32
Azaleja, 166
Bambus, 33
Bazga, 34
Begonia marsoniana, 37
Begonia rex, 37
Begonia x tuberhybrida, 36
Begonia, 35
Begonija cvatuća, 35
Begonija gomoljasta, 36
Begonija lisna, 37
Berberis, 216
Biberovac, 38
Billbergia, 56
Biserak, 39
Borovica kineska, 40
Borovnica, 41
Bougainvillea, 47
Božićna zvijezda, 42
Božikovina, 44
Broussonetia papyrifera, 53
Bršljan, 45
Brunnera, 160
Buddleia davidii, 124
Bugenvileja, 47
Bušini, 46
Buxus, 189
Callicarpa, 94
Camellia japonica, 96
Campsis grandiflora, 192
Carska kockavica, 48
Caryopteris, 100
Castanea sativa, 102
Cereus, 184
Chaenomeles japonica, 82
Chamaecyparis, 139
Choisya ternata, 134
Cissus antarctica, 182
Cistus, 46
Citrus, 22
Clematis, 143
Clerodendrum thomsoniae, 103
Clerodendrum x speciosum, 103
Codićum, 112
Coleus, 201
Colutea arborescens, 162
Cordyline terminalis, 107
Cornus, 52
Corylus avellana, 120
Cotinus coggygria, 168
Cotoneaster horizontalis, 54
Cotoneaster, 54
Crni ribiz, 163
Cyperus alternifolius, 188
Cytisus scoparius, 211
Dalija, 49
Dendranthemum, 111
Deutzia, 51
Dianthus caryophyllus, 99
Dianthus, 98
Difenbahija, 50
Diffenbachia, 50
Dijeljenje busenova, 9
Dizygotheca elegantissima, 30
Dajcija, vrtna mirta, 51
Drijen, 52
Dudovac papirni, 53
Dvornik, 55
Ehmeja, 56
Elæagnus pungens, 57
Eleagnus, 57
Epifilum trunkatum, 43
Epifilum, 58
Epifilum, 58
Epiphyllum, 58
Escallonia, 60
Eshinatus, 59
Eskalonija, 60
Eunonymus, 114
Euphorbia pulcherrima, 42
Euphorbia, 131
Fatshedera, 29
Fatsia japonica, 31
Ficus benjamina, 61
Ficus carica, 180
Ficus elastica, 64
Ficus pumila, 62
Fikus benjamin, 61
Fikus gumijevac, 64
Fikus lirasti, 62
Filodendron, 65
Fitonija, 66
Fittonia, 66
Forsitija, 67
Forsythia, 67
Fotinija, 68
Fritillaria imperialis, 48
Fuchsia, 69
Fuksija, 69
Gaillardia, 104
Genista tinctoria, 217
Ginura, 70
Glogovac, 203
Grevileja, 71
Gušarka, 72
Guzmanija, 73
Gynura sarmentosa, 70
Gypsophila, 172
Hamamelis, 74
Hamamelis, 74
Hebe, 75
Hebe, 75
Hedera canariensis, 45
Hedera helix, 45
Heliopsis, 185
Hibiscus syriacus, 177
Hipoestes, 76
Hormoni rasadivanja, 15
Hortenzija puzava, 78
Hortenzija, 77
Hydrangea macrophylla, 77
Hydrangea petiolaris, 78
Hypericum calycinum, 158
Hypoestes sanguinolenta, 76
Iksora, 79
Ilex aquifolium, 44
Iresine, 80
Irezina, 80
Ixora, 79
Jacobinia carnea, 81
Jakobinija, 81
Japanska dunja, 82
Japanska kerija, 101
Jasmin zimski, 83
Jasmin zvjezdasti, 84
Jasminum nudiflorum, 83
Jastučac, 85
Javor negundovac, 86
Javor sobni, 87
Joha, 88
Jorgovan, 140
Juka, 90
Juniperus chinensis, 40
Kadulja, 91
Kalanchoe daigremontiana, 93
Kalanchoe tomentosa, 92
Kalanhoja daigremontiana, 93
Kalanhoja, 92
Kalemljenje, 9
Kalikarpa, 94
Kalina, 95
Kamelija, 96
Kamenita trava, 97
Karanfil, 98
Karanfil obični, 99
Kariopteris, 100
Kerria japonica, 101
Kesten, 102
Kiseli ruj, 167
Kivi, 26
Klerodendron, 103

- Kokarda, 104
 Kokotić, 105
 Kolkvicija, 106
Kolkwitzia, 106
 Kordilina, 107
 Kostriš, 108
 Kozja krv grmolika, 110
 Kozja krv, 109
 Krizantema, 111
 Kroton, 112
 Krutodlaka akalifa, 23
 Kupina, 113
 Kurika, 114
Laburnum anagyroides, 213
 Lagerstremija, 115
Lagerstroemia indica, 115
 Lan, 116
 Lantana, 117
Lantana, 117
 Lavanda, 118
Lavandula, 118
 Leptospermum, 119
Leptospermum, 119
Ligustrum, 95
 Lijeska, 120
 Lijeska, 120
 Linum, 116
 Lipa sobna, 121
Lonicera nitida, 110
Lonicera, 109
 Lovorvišnja, 122
 Lozica, 123
 Lukovičasto cvijeće, 12-13
Lupinus, 210
Lythrum salicaria, 208
 Ljetni jorgovan, 124
 Ljiljan, 89
Magnolia liliiflora, 126
Magnolia x soulangeana, 126
 Magnolija listopadna, 126
Mahonia aquifolium, 127
 Mahonija, 127
 Mak, 128
 Malina, 129
 Mirisna kunica, 130
 Mlječika, 131
 Nandina, 132
Nandina, 132
 Nar, šipak, 133
 Naranča meksička, 134
Nerium oleander, 135
Nolina recurvata, 179
 Odvajanje reznice, 13
 Oleandar, 135
Oleoria, 136
 Olearija, 136
- Opuncija indijska, 137
Opuntia ficus-indica, 137
Ornithogalum, 161
Osmanthus heterophyllus, 138
 Osmantus, 138
 Pačempres, 139
 Pajasmin, 140
Papaver orientale, 128
Parthenocissus, 123
 Pasiflora, 141
Passiflora edulis, 141
 Paulovnja, 142
Paulownia, 142
 Pavitina, 143
 Pelargonija, 144
Pelargonium x hederæfolium, 144
Pelargonium zonale, 144
 Pelin, 145
 Pelin veliki, 146
 Pernetija, 147
Pernettya, 147
Perovskia, 148
 Perovskija, 148
 Petoprsta, 149
Philadelphus, 195
Phlomis fruticosa, 146
Phlox paniculata, 152
Photinia serrulata, 68
Phyllostachys, 33
 Pileja, 150
 Pitospora, 151
Pittosporum tobira, 151
 Plamenac, 152
 Planika, 153
 Platana, 154
Platanus, 154
Plectranthus, 155
 Plektrantus, 155
 Pleomela, 156
 Pljuskavica, 158
Plumbago auriculata, 158
 Plumbago, 158
 Polaganje položnica, 9
 Poliscija okruglolisna, 159
Polygonum, 55
Polyscias balfouriana, 159
Populus, 195
Potentilla fruticosa, 149
 Potočnica kavkaska, 160
 Prigušeno rasađivanje, 11, 15
Prunus laurocerasus, 122
Prunus spinosa, 197
 Ptičje mlijeko, 161
 Pucalina, 162
Punica granatum, 133
- Puzavi fikus, 63
 Rasađivanje *in vitro*, 14
 Reznica korijena, 11-12
 Reznica lisnatih grančica, 10
 Reznica ljsuske, 12-13
 Reznica ogoljelog
 Reznica oka, 12
 Reznica pupoljka, 12
 Reznica s petom, 10
 Reznica s položnicom, 10
 Reznica stabljike, 10-11
Rhododendron, 166
Rhus typhina, 167
Ribes rubrum, 165
Ribes nigrum, 163
Ribes sanguinem, 164
 Ribiz grozdasti, 165
 Ribizcvatući, krvavocrvrn, 164
 Roditeljska biljka, 9
 Rosa, 170
 Pernetija, 171
Rubus idæus, 129
Rubus ursinus, 113
 Rujevina, 168
Ruta graveolens, 169
 Rutvica, 169
 Ruža, 170
 Ružmarin, 171
 Sadarka, 172
Saintpaulia ionantha, 20
Salix, 207
Salvia, 91
Sambucus, 34
Sansevieria trifasciata, 173
 Sanseviera, 173
Santolina, 174
 Santolina, 174
 Sasa, 33
Scabiosa, 200
Scindapsus, 175
Scindapsus, 187
Sedum, 215
 Šeflera, 187
Senecio cineraria, 108
 Singonij, 176
 Sirojski sljez, 177
 Skimija, 178
Skimmia japonica, 178
 Slonova noga, 179
 Smokva, 180
 Sobna jela, 18
 Sobna lozica, 182
Sparmania africana, 121
Spartium junceum, 217
 Spirća, 186
Streptocarpus rexii, 183
- Streptocarpus*, 183
 Stupasti kaktus, 184
 Sunčana, 185
 Suručica, 186
Symphoricarpos, 39
Syringa vulgaris, 89
 Šilij, 188
 Šimšir, 189
 Španjolska žutilovka, 217
 Štipovac, 190
 Tamariks, 191
Tamarix, 191
Taxus, 193
 Tekoma, 192
 Tuja, 198
 Tisa, 193
 Tolmeja, 194
Tolmiea menziesii, 194
 Topola, 195
Trachelospermum jasminoides, 84
Tradescantia, 196
 Tradescancija, 196
 Trnjina, 197
 Tuja, 198
 Udikovina, bekovina, 199
 Udovičica, 200
 Ukrasna kopriva, 201
Ulex, 190
Vaccinium corymbosum, 41
 Vajgelijska, 202
 Vegetativno umnožavanje, 9
Verbena rigida, 204
 Verbena, 204
Viburnum, 199
 Vinova loza, 205
Vitis vinifera, 205
 Voštani cvijet, 206
 Vrba, 207
 Vrbica, 208
 Vrijes, 209
 Vrijes, 209
 Vučjak, 210
 Zanolijet, 211
 Zijevalica, 212
 Zijevalica, 212
 Zimzelena mušmulica, 54
 Zlatna kiša, 213
 Zlatna kiša, 213
 Zvezdan, 214
Zygocactus truncatus, 43
 Žednjak, 215
 Žutilovka
 Žutika, 216

Kazalo prema pripadnosti skupini

- DRVA**
Acer negundo, 86
Alnus, 88
Joha, 88
Broussonetia papyrifera, 53
Javor negundovac, 86
Dudovac papirni, 150
Paulovnja, 142
Paulownia, 142
Topola, 195
Platana, 154
Platanus, 154
Populus, 195
Rhus typhina, 167
Ruj kiseli, 167
Tamariks, 191
Tamarix, 191
- DRVA ILI VOĆNI GRMOVI**
Agrumi, 22
Borovnica, 41
Castanea sativa, 102
Citrus, 22
Corylus avellana, 120
Ficus carica, 180
Kesten pitomi, 102
Kupina, 113
Lijeska, 120
Malina, 129
Obični ribiz, 165
Ribes nigrum, 163
Ribes rubrum, 165
Ribiz crni, 163
Rubus idaeus, 129
Rubus ursinus, 113
Smokva, 180
Vaccinium corymbosum, 41
Vinova loza, 205
Vitis vinifera, 205
- GOMOLJASTE BILJKE**
Begonia x tuberhybrida, 36
Begonija gomoljasta, 36
Carska kockavica, 48
Dahlia, 49
Dalija, 49
Fritillaria imperialis, 48
Lilium, 125
Lilijan, 125
Ornithogalum, 161
Ptičje mlijeko, 161
- GRMOVI**
Abelia, 18
Abelija, 18
Arbutus, 153
Arundinaria, 33
Aucuba japonica, 32
Aukuba, 32
Bambus, 33
Bazga, 34
Berberis, 216
Biserak, 39
Božikovina, 44
Bušin, 47
Buddleia davidii, 124
Buxus, 189
Callicarpa, 94
Camellia japonica, 96
Caryopteris, 100
Chaenomeles japonica, 82
Choisya ternata, 134
Cistus, 47
Colutea arborescens, 162
Cornus, 52
Cotinus coggygria, 168
Cotoneaster horizontalis, 54
Cotoneaster, 54
Cytisus scoparius, 211
Deutzia, 51
Dojčija, vrtna mirta, 51
Drijen, 52
Dunjarica listopadna, 54
Dunjarica zimzelena, 54
Elæagnus pungens, 57
Eleagnus, 57
Erica, 209
Escallonia, 60
Eskaloniya, 60
Euonymus, 105
Forsitija, 67
Forsythia, 67
Fotinija, 68
Fuksija, 69
Genista tinctoria, 217
Grevileja, 71
Grevillea, 71
Hamamelis, 74
Hamamelis, 74
Hebe, 211
Hebe, 75
Hibiscus syriacus, 177
Hortenzija vrtna, 77, 178
Hydrangea macrophylla, 47
Hypericum colycinum, 158
Ilex aquifolium, 44
Japanska dunja, 82
Jorgovan, 89
Kalikarpa, 94
Kalina, 95
Kamelija, 96
Kariopteris, 100
Kerija, 101
Kerria japonica, 101
Kolkvicija, 106
Kolkwitzia, 106
Kozja krv, grmolika, 110
Laburnum anagyroides, 85
Lagerstremija, 115
Lagerstræmia indica, 115
Lavanda, 118
Lavandula, 118
Leptospermum, 119
Leptospermum, 119
Ligustrum, 95
Ljetni jorgovan, 124
Lonicera nitida, 110
Lovorvišnja, 122
Magnolia liliiflora, 126
Magnolia x soulangeana, 126
Magnolija listopadna, 126
Mahonia aquifolium, 127
Mahonija, 127
Nandina, 132
Nandina, 132
Nar, šipak, 111
Naranča meksička, 134
Nerium oleander, 135
Oleandar, 135
Olearia, 136
Olearija, 136
Osmanthus heterophyllus, 138
Osmantus, 138
Pajasmin, 140
Pernetija, 147
Pernettya, 147
Perovskia, 148
Perovskija, 148
Petoprsta, 149
Philadelphus, 198
Photinia serrulata, 68
Phyllostachys, 33
Pitospora, 151
Pittosporum tobira, 151
Planika, 153
Pljuskavica, 158
Potentilla fruticosa, 181
Prunus laurocerasus, 122
Prunus spinosa, 197
Pucalina, 162
Punica granatum, 133
Pyrachanta, 203
Rhododendron, 166
Ribes sanguineum, 164
Ribiz cvatući, 164
Rododendron, azaleja, 166
Rosa, 170
Rosmarinus, 171
Ruža, 170
Ružmarin, 171
Rujevina, 168
Salix, 207
Sambucus, 34
Sasa, 33
Sirijski sljez, 177
Skimija, 178
Skimmia japonica, 178
Spartium junceum, 217
Spiræa, 186
Suručica, 186
Symphoricarpos, 39
Syringa vulgaris, 89
Šimšir, 189
Španjolska žutilovka, 217
Štipavac, 190
Trnjina, 197
Udikovina, bekovina, 199
Ulex, 190
Vajgela, zanica, 202
Vatreni trn, 203
Velika žutilovka, 217
Viburnum 199
Vrba, 207
Vrijes, 209
Weigelia, 202
Zanovijet, 211
Zlatna kiša, 213
Žutika, 216
- JEDNODIŠNJE BILJKE**
Ageratum houstonianum, 130
Ageratum mexicanum, 130
Antirrhinum, 212
Mirisna kunica, 130
Zijevalica, 212
- KAKTUSI**
Božićni kaktus, 43
Cereus, 184
Epifilum, 58
Epiphyllum, 58
Opuncija indijska, 137
Opuntia ficus-indica, 137
Stupasti kaktus, 184
Zygocactus truncatus, 58

PENJAČICE

Actinidia arguta, 26
Actinidia kolomikta, 26
Akebia quinata, 25
Akebija, 25
Aktinidija ili kivi, 26
Bougainvillea, 46
Bugenvileja, 46
Campsis grandiflora, 46
Clematis, 143
Dvornik, 55
Hortenzija puzava, 78
Hydrangea petiolaris, 78
Jasmin zimski, 130
Jasmin zvjezdasti, 84
Jasminum nudiflorum, 83
Kiwi, 26
Kozja krv, 109
Lonicera, 109
Lozica, 123
Parthenocissus, 123
Pavitina, 143
Polygonum, 55
Tekoma, 192
Trachelospermum jasminoides, 84

SOBNE BILJKE

Abutilon pictum, 19
Acalypha hispida, 23
Echmea, 56
Æschynanthus, 59
Afelandra, 19
Afrička ljubica, 20
Aglaonema pictum, 21
Aglaonema, 21
Akalifa, 23
Ananas, 27
Ananas, 27
Aphelandra, 19
Aralija bršljanolisna, 29
Aralija nježna, dizigoteka, 20
Begonia marsoniana, 37
Begonia rex, 37
Begonia, 35
Begonija cvatuća, 35
Begonija lisna, 37
Biberovac, 38
Billbergia, 56
Božićna zvijezda, 42
Bršljan, 45
Cissus antartica, 182
Clerodendrum thomsoniae, 103
Clerodendrum x speciosum, 103
Codiaeum, 112
Coleus, 201

Cordyline terminalis, 79
Cyperus alternifolius, 107
Difenbahija, 50
Diffenbachia, 50
Dizygotheca elegantissima, 30
Ehmeja, 56
Eshinantus, 59
Euphorbia pulcherrima, 179
Euphorbia, 131
Fatsia japonica, 29
Ficus benjamina, 61
Ficus elastica, 62
Ficus pumila, 64
Fikus benjamin, 61
Fikus gumijevac, 62
Fikus puzavi, 64
Filodendron, 65
Fitonija, 66
Fittonia, 6
Ginura, 70
Guzmania, 73
Guzmanija, 73
Gynura sarmentosa, 70
Hedera canariensis, 45
Hedera helix, 45
Hipoestes, 76
Hoya, 206
Hypoestes sanguinolenta, 76
Iksora, 79
Iresine, 80
Irezina, 80
Ixora, 79
Jacobinia carnea, 81
Jakobinija, 81
Juka, 90
Kalanchoe daigremontiana, 93
Kalanchoe tomentosa, 92
Kalanhoja daigremontiana, 93
Kalanhoja, 92
Klerodendron, 103
Kordilina, 79
Kraton, 112
Lipa sobna, 201
Mlječika, 131
Nolina recurvata, 179
Pasiflora, 141
Passiflora edulis, 141
Peperomia, 38
Philodendron, 65
Pilea, 150
Pileja, 150
Plectranthus, 155
Plektrantus, 155
Pleomela, 156

Pleomele, 156
Poliscija okruglolisna, 159
Polyscias balfouriana, 159
Saintpaulia ionantha, 20
Sansevieria trifasciata, 173
Sansevierija, 173
Schefflera, 187
Scindapsus, 175
Scindapsus, 175
Singtonij, 176
Slonova noga, 179
Sobna lozica, 182
Sobni sljez, 19
Sparmania africana, 201
Streptocarpus rexii, 183
Streptokarpus, 183
Syngonium, 176
Šeflera, 187
Šilij, 188
Tolmeja, 194
Tolmiea menziesii, 194
Tradescantia, 196
Tradescancija, 196
Ukrasna kapriva, 201
Voštani cvijet, 206
Yucca, 90

TRAJNICE

Acanthus mollis, 24
Akantus, 24
Alyssum saxatile, 97
Antemis, 28
Anthemis, 28
Arabis caucasica, 72
Artemisia, 145
Aster, 214
Aubrieta, 85
Brunnera, 151
Delphinium, 105
Dendranthemum, 111
Dianthus caryophyllus, 99
Dianthus, 98
Fuchsia, 69
Fuksija, 69
Gailardija, 106
Gaillardia, 106
Gušarka, 72
Gypsophila, 172
Heliopsis, 185
Jastučac, 85
Kadulja, 91
Kamena trava, 97
Kamenita trava, 97
Karanfil obični, 99
Karanfil, 98

Kokotić, 105
Kostriš, 108
Krizantema, 111
Lan, 116
Lantana, 117
Lantana, 117
Linum, 116
Lupinus, 210
Lythrum salicaria, 191
Mak orijentalni, 128
Papaver orientale, 128
Pelargonija balkonska, 144
Pelargonija-bršljan, 144
Pelargonium x hederæfolium, 144
Pelargonium zonale, 144
Pelin veliki, 146
Pelin, 145
Phlomis fruticosa, 146
Phlox paniculata, 152
Plamenac, 152
Plumbago auriculata, 87
Plumbago, 157
Potočnica kavkaska, 160
Ruta graveolens, 169
Rutvica, 169
Rutvica, 169
Sadarka, 172
Salvia, 91
Santolina, 174
Santolina, 174
Scabiosa, 200
Sedum, 215
Senecio cineraria, 108
Sunčana, 185
Udovičica, 200
Verbena rigida, 204
Verbena, 204
Vučjak, 210
Zvijezdan, 214
Žednjak, 215

ZIMZELENE BILJKE

Araucaria excelsa, 181
Araucaria heterophylla, 181
Borovica kineska, 40
Chamaecyparis, 139
Juniperus chinensis, 40
Pačempres, 139
Sobna jela, 181
Taxus, 193
Thuja, 198
Tisa, 193
Tuja, 198

Zaslužni za fotografije

Sve su fotografije djelo C. Hochet/Rustica, osim:

str. 27,39: J.Albertini/Rustica;

str. 44, 45, 57, 77, 80, 81, 88, 91, 109, 113, 118, 120, 143, 146, 172, 199, 215.: P.Asseray/Rustica;

str. 47: E.Brenckle/Rustica;

str.106: O.Borderie/Rustica;

str. 8: F.Boucourt/Rustica;

str. 140,164: J.Creuse/Rustica;

str. 34, 73, 98, 208.: A.Descat/Map;

str. 56, 65, 139, 175, 184: I. Devaux/Rustica;

str. 126: F.Didillon/Map;

str. 32: Kim-Cuc/Rustica;

str. 33, 55, 68, 105, 110, 112, 122, 130, 160, 171, 185, 216.: V.Klecka/Rustica;

str. 18, 19, 31, 35, 40, 42, 54, 64, 78, 103, 107, 117, 121, 137, 144, 151, 155,

158, 162, 177, 181, 188, 194, 200, 202, 204, 211, 212.: J.Le Bret;

str. 69, 75, 145, 149: V.Maisons/Rustica;

str. 132, 150, 152, 153: N. i P.Mioulane/Map;

str. 92: D.Pansardi/A.Schreiner;

str. 161: Rosen/Rustica;

str. 58: M.-P.Samel/Rustica;

str. 20, 22, 25, 29, 30, 37, 48, 52, 61, 66, 70, 76, 93, 94, 95, 97, 99, 100, 111, 114,

119, 123, 128, 129, 135, 138, 141, 147, 156, 157, 159, 163, 165, 166, 168, 169, 170,

173, 176, 178, 180, 183, 186, 187, 191, 193, 196, 201, 206, 210: A.Schreiner;

str. 41: V.Thfoin/Rustica;

str. 28, 50, 74, 89, 133, 209: P.Tourmente/Rustica.

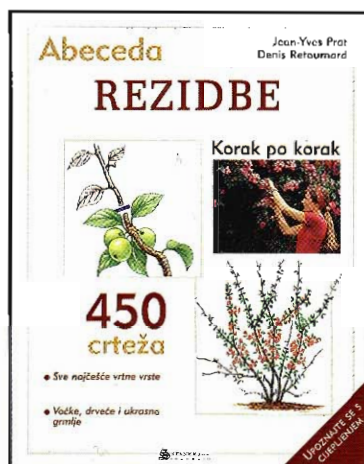
Na korici: fotografija F.Boucourt/Rustica (oblikovanje E.Boucourt).

Abeceda VEGETATIVNOG RAZMNOŽAVANJA

Ako vegetativno razmnožavanje prije svega omogućava da s okolinom dijelimo biljke kojima se divimo, ono je također način da brzo dođemo do velikog broja biljaka, gustih lončanica, da uz male troškove oblikujemo živu ogradu koja će štititi od vjetra, da nadomjestimo ili oživimo klonulu biljku... Osim toga, to je jedini način da se ponovno vjerno stvore kultivari.



Abeceda vegetativnog razmnožavanja donosi najbolje prilagođene načine vegetativnog razmnožavanja za 200 vrsta. Ona upućuje kada razmnožavati, koji dio biljke odvojiti, u kakvu mješavinu supstrata posaditi da bi se zakorijenio, u kojem trenutku presaditi i kako poticati razvoj. Korak po korak, sve su etape jasno objašnjene i popraćene crtežima u boji. Prateći ovaj vodič, znat ćete uspješno razmnožiti biljke koje odaberete.



◀ Još jedan odličan priručnik koji će vas uvesti u **TAJNE REZIDBE I CIJEPLJENJA** voćaka, drveća i ukrasnog grmlja.

S STANEK d.o.o.
VARAŽDIN

tel./fax.: 042/641 215
e-mail: stanek@vz.tel.hr

