



KATALOG VRTNIC

Botanična vrtnica

05-2026



Hitro nameščljive, napakam odporne rožne površine za izvajalce in vzdrževalce parkov.

Vrtnice, ki prenesejo obremenitve – projektna varnost tudi na velikih površinah. – Hiter začetek, prilagodljivo časovno načrtovanje, ugodna logistika

Kaj to pomeni za Vas kot ljubitelja vrtnic ali vrtnarskega navdušenca?

Dostopnost redkih in posebnih vrtnic

V naši ponudbi je veliko zgodovinskih ali zbirateljskih vrtnic, katerih ohranitvi so prispevali strastni zbiratelji vrtnic in lastniki rožnih vrtov. Te sorte Vam ponujamo kot dediščino, označene z njihovimi imeni.

Nenehno rastoča ponudba sodobnih vrtnic

Pri nas najdete tudi najnovejše sorte naših žlahtniteljskih partnerjev, ki se odlikujejo z izjemno okrasno vrednostjo, odpornostjo in trajnostno pridelavo – neposredno od pridelovalca.

Rezultati trajnostne, okolju prijazne pridelave vrtnic

Vse naše vrtnice so lastnokoreninske, vegetativno razmnožene rastline, pridelane z manjšo porabo virov, brez kemikalij in na okolju odgovoren način. V roke prejmete izdelek trajnostnega vrtnarskega modela.

Zanesljiva kakovost, neposredno od proizvajalca

Vrtnic ne ponujamo le v prodajo, temveč poskrbimo tudi, da dejansko predstavljajo kakovost, ki jo obljublamo: so zdrave, dolgožive in natanko takšne, kot jih vidite na fotografijah.

Skupnost za vrtnice

Udeleženci našega programa – zbiratelji, žlahtnitelji, vrtnarije in preprodajalci – skupaj delajo, da lahko domov odnesete najlepše in najvrednejše vrtnice. Ko kupite pri nas, ne prejmete le rastline, temveč tudi zgodbo, tradicijo in zavezanost.

Ljubezen do vrtnic nas povezuje. Odkrijte našo ponudbo, postanite del te posebne vrtnarske skupnosti in spremenite svoj vrt v živo svetišče vrtnic!



Frühlingsduft

kremno-rumena - divja vrtnica
176-275 cm
zelo močna, prostor zapolnjujoča dišeča vrtnica -
klasičen, vrtnat značaj
Wilhelm J. H. Kordes II.



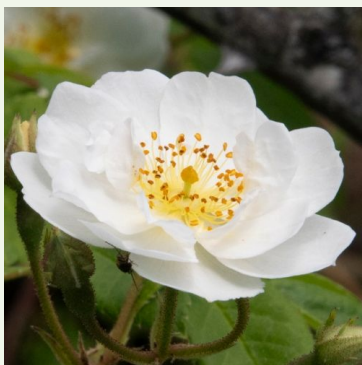
Frühlinggold®

rumena - divja vrtnica
180-280 cm
vrtnica s srednje močnim, dobro zaznavnim vonjem -
čista, mošusna
Wilhelm J. H. Kordes II.



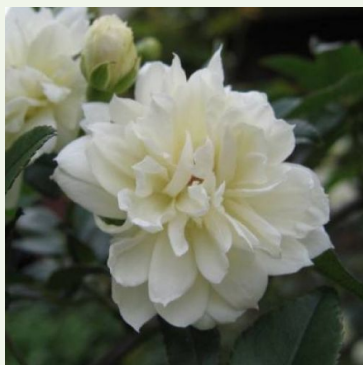
Glauca Carmenetta

malva-rožnata - parkovna vrtnica
240-360 cm
vrtnica z rahlim, zadržanim vonjem - nežen, eleganten
značaj
Isabella Preston



Rambling Rector

bela - zgodovinska - rambler, vzpenjalna - plezalna
vrtnica
400-800 cm
vrtnica z močnim, dobro zaznavnim vonjem - bogat,
začimbni, mošusni



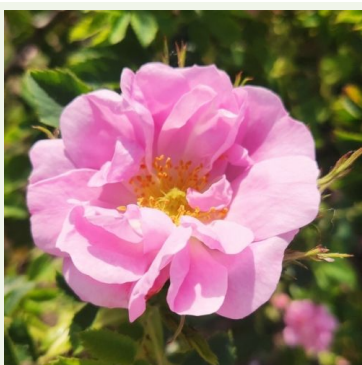
Rosa banksiae alba

bela - vrstna vrtnica
400-800 cm
blago, zadržano dišeča vrtnica - nežno cvetličnega
značaja
William Kerr



Rosa Banksiae lutea

rumena - vrstna vrtnica
420-780 cm
vrtnica z zelo šibkim, komaj zaznavnim vonjem -
klasičen značaj vrtnice
John Damper Parks



Rosa canina Abbotswood

rožnat - pejzažna grmasta vrtnica
200-250 cm
srednje močna, prijetno dišeča vrtnica - nežen, sladek,
klasičen vonj divje vrtnice
Fred Tustin



Rosa cannabifolia

rožnata - krajinska grmovna vrtnica
100-150 cm
vrtnica srednje močnega, dobro zaznavnega vonja -
nežen, sladkast, klasično vrtnicen
Flobert



Rosa foetida

rumena - divja vrtnica
160-240 cm
srednje močnega, dobro zaznavnega vonja vrtnica -
značilno začinen vonj



Rosa foetida bicolor

oranžna - krajinska grmovna vrtnica
150–250 cm
močna, dobro zaznavna dišeča vrtnica - bogat,
sladkasto-začimben, rahlo lakrično-anizen



Rosa kokanica Vacratot

bela - krajinska grmasta vrtnica
150–200 cm
močna, dolgo dišeča vrtnica - opis vonja ni na voljo



Rosa moyesii 'Eos'

roza - divja vrtnica
200–300 cm
zelo šibek, komaj zaznaven vonj vrtnice - opis dišave ni
na voljo
Ruys



Rosa omeiensis pteracantha

bela - krajinska grmasta vrtnica
250–400 cm
blago, zadržano dišeča vrtnica - nežen, sladkast, rahlo
oljnat



Rosa paulii

bela - divja vrtnica
70–130 cm
roža z rahlim, zadržanim vonjem - prijetno začinjen
vonj
George Paul, Jr.



Rosa pimpinellifolia Frühlingmorgen

rožnata-rumena - pejzažna grmovna vrtnica
150–250 cm
srednje močna, dobro zaznavna dišeča vrtnica -
muškadni, divje vrtnicasto-vijolično, lahko cvetlična
Wilhelm J. H. Kordes II.



Rosa pimpinellifolia Marbled Pink

roza - krajinska grmovna vrtnica
90–150 cm
blago, zadržano dišeča vrtnica - nežna, začimbno-
zeliščna aroma



Rosa pimpinellifolia Mary Queen of Scots

rožnata - krajinska grmasta vrtnica
50–100 cm
srednje močna, dobro zaznavna vonjava vrtnica - opis
vonja ni na voljo
Robert Brown



Rosa pimpinellifolia Mon Amie Claire

rožnata - krajinska grmasta vrtnica
80–120 cm
močna, dobro zaznavna dišeča vrtnica - opis vonja ni
na voljo
Ivan Louette



Rosa pimpinellifolia Single Cherry

temno-rdeča - krajinska grmovna vrtnica
100-150 cm
srednje močna, dobro zaznavna dišeča vrtnica - bogat,
začinjen, klasičen vonj po divji in vrtni vrtnici



Rosa pomifera

rožnata - pejzažna grmovna vrtnica
150-250 cm
blago, zadržano dišeča vrtnica - jabolčno-sadno, rahlo
po divji vrtnici



Rosa rubrifolia

roza - divja vrtnica
200-300 cm
vrtnica z nežnim, zadržanim vonjem - z nežnim vrtnim
značajem
Pierre André Pourret



Rosa watsoniana

rožnata - talna vrtnica, krajinska grmovna vrtnica
80-150 cm
zelo šibek, komaj zaznaven vonj vrtnice - brez
zaznavnega vonja



Roxburghii Lampion

rožnata - parkna vrtnica
130-200 cm
zelo šibek, komaj zaznaven vonj vrtnice - diskreten,
rožni značaj
Lens Roses



Stanwell Perpetual

bledo-rožnata - divja vrtnica
80-130 cm
vrtnica z zelo močnim, vrt napolnjujočim vonjem -
globok, damaščanski vonj
C. Brown

Strokovni dodatek za vrtno vrtnice

V Sloveniji uspeh zasaditev vrtnic določajo močno razgibana reliefna podoba, prehodno alpsko-celinsko-submediteransko podnebje ter zelo raznolike mikroklima - doline, pobočja, mestni prostori, obalni pasovi. Zaradi kombinacije zimskih trdnostnih con 6b-8b, ponekod 9a, se lahko obnašanje iste sorte bistveno razlikuje med alpskim letoviškim mestom, Ljubljano ali območjem blizu obale. Ob izmenjavanju hladnih, padavinskih zim, poletnih vročinskih valov in obremenitev vetra so posebej dragoceni lastnokoreninski grmi, ki dajejo dobro obnovljivo, enotno rastlino ter zagotavljajo stabilno osnovo tudi pri večjih količinah in hitrih zasaditvah.

1) Okno sajenja - spremenljiva, a izkoristljiva sezona

V slovenskem podnebjju sta najvarnejše okno hladnejša pomlad in pogosto deževna jesen, vendar so razlike med regijami velike. Zato prilagodljivo sajenje, ki ga je mogoče načrtovati v več terminih, pomeni projektno varnost; smiselno je izbrati sadilni material, ki se hitro odzove in se dobro ukorenini.

2) Mikroklima in obremenitev vetra - alpska pobočja, doline, obala

Sušeci, hladni vetrovi na pobočjih, hladen zrak, ki se zadržuje v dolinah, ter obalni veter, ki prinaša slan zrak, predstavljajo za vrtnice različne vrste stresa. Zato je pri obsežnih linijskih zasaditvah ključno upoštevati vetrovne koridorje, bolj zaščitene odseke ob zidovih ter osončenost.

3) Razporeditev padavin in zmrzovanje-odtajanje - obremenitev koreninske cone

Padavine v nekaterih območjih pomenijo presežek, drugje primanjkljaj, hkrati pa zimski cikli zmrzovanja in odtajanja premikajo tla. To lahko vodi v občasno preobremenitev ali izsušitev koreninske cone, zato je posebej pomembna dobro zračna, strukturirana zemlja, ki dolgoročno varuje korenine.

4) Raznolikost tal - kras, težja ilovica, mestni nasipi

Kraška, plitva, apnenčasta tla se hitreje izsušujejo, medtem ko so mestna, težja in zbita tla nagnjena k zastajanju vode. Na velikih projektnih površinah to lahko povzroči lisasto neenakomeren razvoj, zato je pomembno, da izbrana zasaditev vrtnic prenaša heterogenost tal in dolgoročno daje enoten videz.

5) Poletni toplotni stres in prometni toplotni otoki - obremenitev v mestih in ob infrastrukturi

Notranji mestni prostori ter okolica cest in parkirišč so poleti zaradi toplotno akumulirajočih površin toplejši, z manj izhlapevanja. Listje vrtnic je tu izpostavljeno dolgotrajnemu toplotnemu stresu in odbojnemu sevanju, zato so potrebne sorte in rastna oblika, ki prenesejo stalno obremenitev, a se kljub temu stabilno obnavljajo.

6) Vlažna obdobja in pritisk listnih bolezni - projektno tveganje pri velikih količinah

Vlažna pomladno-jesenska obdobja so ugodna za pojav črne listne pegavosti in drugih listnih bolezni. Pri velikih, linijskih zasaditvah lahko to v kratkem času povzroči opazno poslabšanje videza, zato imajo prednost rožni sestoji, ki so v rastlinsko-fiziološkem smislu stabilni in se dobro obnovijo tudi po izgubi listja.

7) Zimsko izsuševanje in snežna odeja - različna tveganja glede na nadmorsko višino

Na višje ležečih, močno vetrovnih območjih je v obdobjih brez snega in ob zmrzali glavna nevarnost izsuševanje poganjkov, medtem ko v drugih regijah prevladuje obremenitev z vlago pod dolgotrajno snežno odejo. Zato je prednost, če koreninska cona vrtnic dolgoročno ostaja stabilna in po pozehi enakomerno ponovno odžene.

8) Regionalne razlike - od Ljubljane do obale

Ista sorta se lahko drugače obnaša v bolj megleni notranji kotanji, v alpskem letoviškem mestu ali na obalni promenadi. Pri projektiranju je zato smiselno celoten odsek zasaditve obravnavati po conah in izbrati sadilni material, ki v različnih mikroklimah zagotavlja uravnoteženo učinkovitost.

Pri projektih v Sloveniji so lastnokoreninske vrtnice posebej primerne za žive meje, dolge linijske zasaditve ter pasove ob cestah in parkiriščih. Najbolj se izkažejo tam, kjer je treba hkrati, hitro in zanesljivo posaditi veliko število vrtnic, cilj pa je enotna, dobro obnovljiva površina: obcestne zasaditve, krožišča, zeleni pasovi industrijskih parkov, mestni zeleni koridorji ter pasovne ureditve velikih prireditvenih prostorov. Navdih lahko ponudijo slovenski mestni parki, javni prostori alpskih letoviških mest in obalne promenade, kjer morajo rožne površine tudi ob vsakodnevni rabi dolgoročno ohranjati urejen videz.

Z ustreznimi izbranim lastnokoreninskimi rožnim sestojem in osnovno nego, prilagojeno lokalnim razmeram, je mogoče tudi v Sloveniji oblikovati stabilne, dolgoročno obnovljive, enotne rožne površine - tudi na velikih območjih.

